

SIREN : 429707292 T/775715881 TP

La Noëlle
44150 ANCENIS

N°Agrément : PL00609 Distribution et application de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels et non professionnels

GAEC BRECHOLLIERE

GAEC BRECHOLLIERE
LA BRECHOLLIERE
79310 LA BOISSIERE EN GATINE

0683041259

SIRET : 015929
CERTIPHYTO :
CODE EXPLOITANT : COOP55056

SIGNATURE EXPLOITANT

VOTRE CONSEILLER

PATTE LUDOVIC

CERTIPHYTO : OF-0000-33300

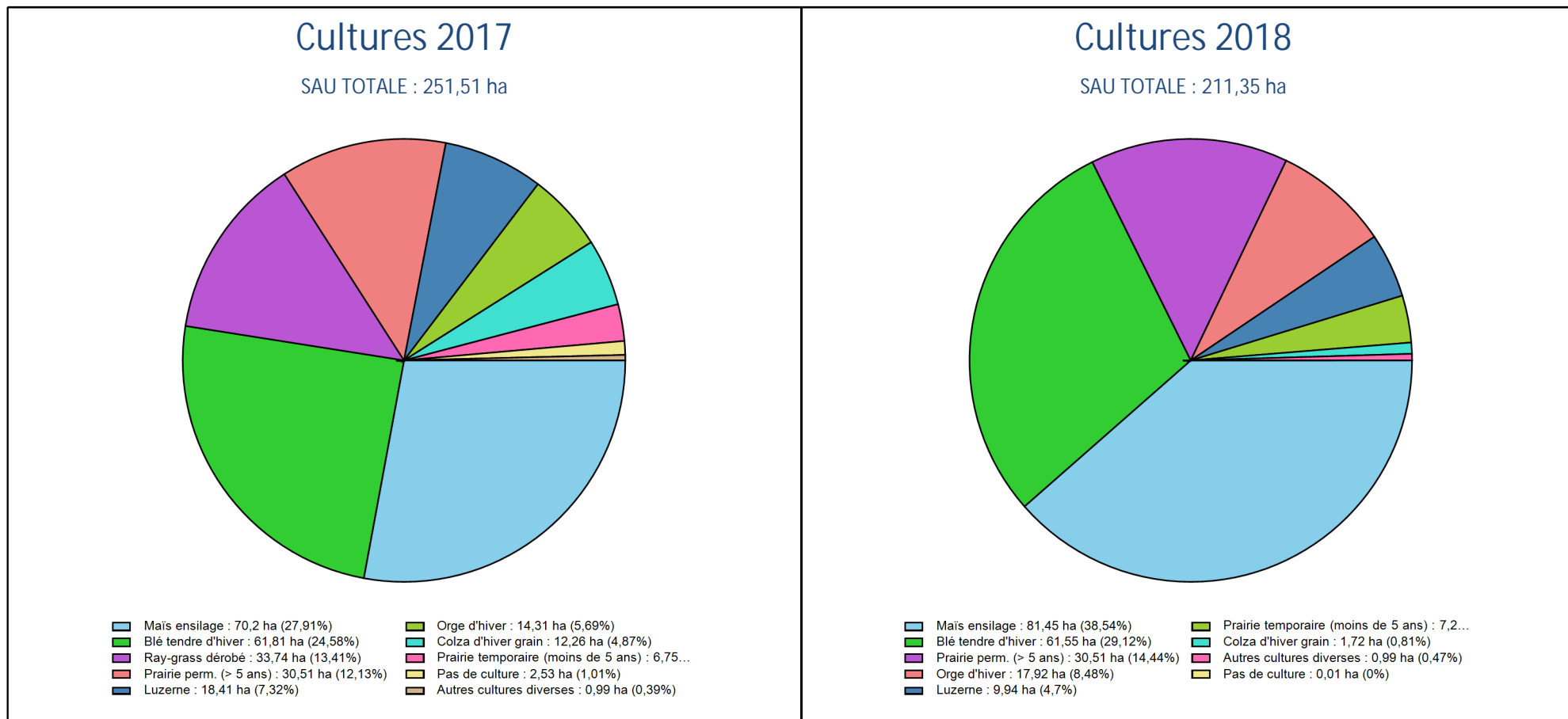
SIGNATURE CONSEILLER

Commentaire

Bulletins édités :

Assolement de l'exploitation
Effectif des animaux de l'exploitation
Fumures conseillées
Indicateurs environnementaux de l'exploitation - Prévisionnel
Plan d'approvisionnement prévisionnel des fertilisants minéraux
Plan de fumure Détail des besoins et des conseils
Plan de fumure prévisionnel

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018



Les intercultures ne sont pas prises en compte. Pour les mélanges, cultures compagnes, c'est la culture principale qui est comptabilisée. Pour les prairies, le détail des cultures n'apparaît pas.

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
PRE POURRI (1)	0,84 (0,84)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfois <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DE L'HANGAR (1)	1,85 (1,85)	Orge d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Maïs ensilage (ES GALLERY/ ES SURPLUS)	18/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfois <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
La bregouillère (1)	6,87 (6,87)	Orge d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Maïs ensilage (ES GALLERY/ ES SURPLUS)	18/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfois <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA DAGINIÈRE (2)	9,37 (9,37)	Maïs ensilage		Blé tendre d'hiver (COMPLICE)	18/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	90 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfois <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PAPINAUDIÈRE (3)	1,81 (0,86)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfois <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
PAPINAUDIERE (3)	0,61 (0,61)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)		Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
003 PAPINAUDIERE (3)	1,61 (1,61)	Orge d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Maïs ensilage (ES GALLERY/ ES SURPLUS)	18/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
FONTAINE 003 (3)	1,6 (1,6)	Orge d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Maïs ensilage (ES GALLERY/ ES SURPLUS)	18/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA ROCHE HUDON (4)	4,52 (4,52)	Maïs ensilage		Blé tendre d'hiver (ARMADA)	30/10/2017 (270 grain/m²)		Exportés	80 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DU BOIS (5)	5,63 (5,63)	Blé tendre d'hiver		Orge d'hiver (ETINCEL)	25/10/2017 (240 grain/m²)		Exportés	75 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
LA LIONNIERE (6)	8,98 (8,98)	Blé tendre d'hiver		Orge d'hiver (ETINCEL)	25/10/2017 (240 grain/m²)		Exportés	75 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LES BARRES (7)	2,62 (1,77)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PRE DE LA BOISSIERE (8)	0,93 (0)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA MARCHANDIERE (9)	6,68 (6,68)	Mais ensilage		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA MARCHANDIERE (9)	6,68 (6,68)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (LG 30.307 HDI/ WALTERINIO)	09/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA GRENIERE (10)	2,91 (2,91)	Mais ensilage	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Mais ensilage (P8500)	08/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épardable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
LA FERROLIERE (11)	1,52 (1,52)	Luzerne		Luzerne (ASMARA)	22/09/2016		Exportés	10 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA FERROLIERE (11)	2,38 (2,38)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (LG ABSALON)	17/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	80 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DE L'AIR (12)	5,28 (5,28)	Colza d'hiver grain		Blé tendre d'hiver (CELLULE)	23/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	80 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DU PUIT (13)	3,05 (3,05)	Luzerne		Luzerne			Exportés	12 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA POMMERAIE (14)	0,53 (0,53)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)		Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PRE DE LA FOSSE (14)	0,85 (0,85)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)		Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
Le grand champ de LA POMMERAIE (14)	1,45 (1,45)	Blé tendre d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Mais ensilage (P8500)	08/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA POMMERAIE (14)	8,3 (8,3)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (RGT SACRAMENTO)	20/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	90 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
FOUGERET (15)	1,18 (0,28)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
FOUGERET (15)	1,89 (1,89)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (COMPLICE)	27/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	80 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
SAINT PARDOUX (16)	2,1 (2,1)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (LG ABSALON)	17/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA RENARDIERE (17)	6,98 (6,98)	Colza d'hiver grain		Blé tendre d'hiver (LG ABSALON)	17/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	80 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
Pré de la roche (18)	2,92 (2,92)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)		Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DU POULAILLER (18)	2,83 (2,83)	Blé tendre d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Mais ensilage (LG 30.307 HDI/WALTERINIO)	10/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
018 CHAMP TOISEAU (18)	3,57 (3,57)	Blé tendre d'hiver		Colza d'hiver grain (DK EXPANSION)	14/09/2017 (29 grain/m²)		Enfouis	35 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
018 CHAMP TOISEAU (18)	3,57 (3,57)	Colza d'hiver grain		Mais ensilage (P8500)	08/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DU BOIS (19)	3,74 (3,74)	Blé tendre d'hiver		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DU BOIS (19)	3,74 (3,74)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (LG 30.307 HDI/WALTERINIO)	10/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épannable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
CHAMP DE L'HANGAR (20)	1,23 (1,23)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PRES PUIT ROBIN (20)	0,41 (0,41)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PRES COTEAU (20)	0,67 (0,67)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DE L'HANGAR (20)	2,27 (2,27)	Ray-grass dérobé	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Maïs ensilage (P8500)	08/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP LE COTEAU (20)	2,48 (2,48)	Blé tendre d'hiver		Orge d'hiver (AMISTAR)	25/10/2017 (240 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP L'AURIERE (21)	0,95 (0,95)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)		Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
CHAMP L'AURIERE (21)	0,41 (0,41)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP L'AURIERE (21)	0,89 (0,89)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)		Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP L'AURIERE (21)	2,05 (2,05)	Ray-grass dérobé	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Maïs ensilage (P8500)	08/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA GIRAUDIÈRE (22)	1,41 (1,41)	Luzerne		Luzerne			Exportés	12 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LES RIVAUX (23)	8,18 (8,18)	Blé tendre d'hiver		Colza d'hiver grain (DK EXPANSION)	14/09/2017 (29 grain/m²)		Enfouis	35 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LES RIVAUX (23)	8,18 (8,18)	Colza d'hiver grain		Maïs ensilage (P9400/ P8333)	21/05/2018 (78500 grain/ha)		Exportés				<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
CHAMP BRUNET (24)	0,64 (0,28)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP BRUNET (24)	1,72 (1,72)	Blé tendre d'hiver		Colza d'hiver grain (DK EXPANSION)	14/09/2017 (29 grain/m²)		Enfouis	40 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LE TUFFERIE (25)	0,94 (0,28)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LE TUFFERIE (25)	1,15 (1,15)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (ARMADA)	30/10/2017 (270 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
BOIS DU FRENE (26)	2,48 (2,48)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (ARMADA)	30/10/2017 (270 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA SAUZIERE (27)	1,85 (0,28)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
LA PLAIGE (28)	2,38 (2,38)	Orge d'hiver	Avoine Rude (64 %) Vesce pourpre (16 %) Trèfle d'Alexandrie (4 %) Phacélie (8 %) Radis Asiatique (8 %)	Mais ensilage (P9400)	21/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
29 champ boucher (29)	2,01 (2,01)			Mais ensilage (LG30304)	15/05/2018 (91000 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
29 champ boucher (29)	0,51 (0,51)			Prairie temporaire (moins de 5 ans)	09/09/2014			4 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PRE PETITE BRACONNIERE (90)	1,25 (1,25)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
9 CHAMP A CLAUDE (90)	2,55 (2,55)	Luzerne		Luzerne	15/09/2014		Exportés	9 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PETITE BRACONNIERE (90)	1,41 (1,41)	Luzerne		Luzerne	22/09/2016		Exportés	11 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
GRANDE BRACONNIERE (90)	5,18 (5,18)	Blé tendre d'hiver		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
9 CHAMP DU MILIEU (90)	4,22 (4,22)	Blé tendre d'hiver		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
9 CHAMP DU MILIEU (90)	4,22 (4,22)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (LG 30.307 HDI/ WALTERINIO)	10/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
GRANDE BRACONNIERE (90)	5,18 (5,18)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (WALTERINIO/ LG 30.307 HDI)	15/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
91 CHAMP POITU (91)	0,83 (0,83)	Blé tendre d'hiver		Orge d'hiver (AMISTAR)	25/10/2017 (240 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
100 AURIERE (100)	0,17 (0,17)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LA COULEE AURIERE (100)	6,99 (2)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
100 AURIERE (100)	0,87 (0,87)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	10/10/2000			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
1 BERTONNEAU (100)	6,83 (6,83)	Blé tendre d'hiver		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHATAIGNER (100)	0,26 (0,26)	Autres cultures diverses		Autres cultures diverses	01/08/2017						<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
LALLIER (100)	9,05 (9,05)	Mais ensilage		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
1CHAMP DU COTEAU AURIERE (100)	3,71 (3,71)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (COMPLICE)	24/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
100 AURIERE (100)	0,73 (0,73)	Autres cultures diverses		Autres cultures diverses	01/08/2017						<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
1 BERTONNEAU (100)	6,83 (6,83)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (WALTERINIO/ LG 30.307 HDI)	15/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
LALLIER (100)	9,05 (9,05)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (WALTERINIO/ LG 30.307 HDI)	15/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP DE LA MAYE (100)	3,96 (3,96)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (COMPLICE)	18/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
101 PRE PUYMONIER (101)	1,43 (1,43)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
102 PUY MONIER (102)	0,82 (0)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
103 PRE MOUSSET (103)	1,23 (1,23)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
PRE HENRY (104)	0,33 (0,33)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	14/09/2009			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
COTEAU ST MARC (105)	3,17 (0)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	06/09/2010			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épanachable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
106 PRE RIVIERE (106)	0,72 (0)	Prairie permanente (plus de 5 ans)		Prairie permanente (plus de 5 ans)	06/09/2010			2 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
106 CHAMP RIVIERE (106)	1,43 (1,43)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (LG ABSALON)	17/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
CHAMP MACOIN (107)	1,76 (1,76)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (ARMADA)	02/11/2017 (270 grain/m²)		Exportés	80 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
SURCHAUD (109)	2,05 (2,05)	Luzerne		Blé tendre d'hiver (COMPLICE)	02/11/2017 (270 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
13 CHAMP CHATAIGNER (130)	6,17 (6,17)	Blé tendre d'hiver		Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)	25/09/2017			7 t/ha			<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
13 LAVENEAU (130)	4,19 (4,19)	Mais ensilage		Blé tendre d'hiver (CELLULE)	23/10/2017 (250 grain/m²)		Exportés	70 q/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		
13 CHAMP CHATAIGNER (130)	6,17 (6,17)	Prairie temporaire (moins de 5 ans) (Ray-grass Italien 100 %)		Mais ensilage (LG 30.307 HDI/ WALTERINIO)	09/05/2018 (45500 grain/ha)		Exportés	16 t/ha	Non		<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

ASSOLEMENT DE L'EXPLOITATION 2018

Parcelle (n°ilot)	Surface totale (épendable) en ha	Précédent (Composition) Récolte 2017	Interculture	PREVISIONNEL (récolte 2018)						REALISE (récolte 2018)			
				Culture prévue (Variété)	Date de semis (densité semis)	Commentaire	Devenir des résidus prévu	Objectif de rendement	Irrigation	Culture mise en place	Devenir des résidus	Rdt réalisé	N° nouvelle analyse de terre
AUTRES UTILISATIONS (9999)	0,01 (0,01)										<input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/> Exportés <input type="checkbox"/> Brûlés		

EFFECTIF DES ANIMAUX DE L'EXPLOITATION 2018

Catégories animales	Effectif Annuel	kg N / animal produit ou place	Jours de présence en pâturage	Production totale (kg)		Eléments maîtrisés (kg)		Eléments non maîtrisés (kg)	
				N	P2O5	N	P2O5	N	P2O5
Bâtiment : BOVIN LAIT									
Vache laitière Production laitière > 8 000 kg	80	91,00	0	7280	3120	7280	3120	0	0
Total bâtiment				7280	3120	7280	3120	0	0
Bâtiment : BOVIN GENISSES									
Femelle 0 - 1 an	35	25,00	165	875	245	479	134	396	111
Femelle 1 - 2 ans (croissance)	35	42,50	185	1488	630	734	311	754	319
Femelle > 2 ans	35	17,75	0	621	288	621	288	0	0
Mâle 0 - 1 an (croissance)	35	25,00	0	875	245	875	245	0	0
Mâle 1 - 2 ans (croissance)	10	20,96	0	210	89	210	89	0	0
Total bâtiment				4069	1497	2919	1067	1150	430
Bâtiment : BOVIN LAIT AURIERE									
Femelle 0 - 1 an	40	25,00	0	1000	280	1000	280	0	0
Femelle 1 - 2 ans (croissance)	30	42,50	185	1275	540	629	266	646	274
Femelle > 2 ans	30	17,75	0	533	247	533	247	0	0
Mâle 0 - 1 an (croissance)	40	1,44	0	58	16	58	16	0	0
Total				21493	8819	19698	8115	1795	704



EFFECTIF DES ANIMAUX DE L'EXPLOITATION 2018

Catégories animales	Effectif Annuel	kg N / animal produit ou place	Jours de présence en pâturage	Production totale (kg)		Eléments maîtrisés (kg)		Eléments non maîtrisés (kg)	
				N	P2O5	N	P2O5	N	P2O5
Bâtiment : BOVIN LAIT AURIERE									
Vache laitière Production laitière > 8 000 kg	80	91,00	0	7280	3120	7280	3120	0	0
Total bâtiment				10146	4203	9500	3929	646	274
Total				21493	8819	19698	8115	1795	704



EFFLUENTS DE L'EXPLOITATION 2018

Nom de l'effluent	Volume (T ou m ³)				Teneurs (kg/t ou m ³)		Unités à épandre (kg)		
	Produit	Importé	Exporté	Disponible	N	P2O5	N	P2O5	
Lisier de bovins	2044,04	0	0	2044,04	2,79	1,15	5699,67	2357,87	
fumier brecholiere	1158,37	0	0	1158,37	5,80	2,28	6718,53	2637,96	
Mélange lisier et fientes	2735,20	0	0	2735,20	5,05	2,85	13816,70	7791,98	
							Total	26234,90	12787,81

FUMURES CONSEILLÉES 2018

Culture	Îlot-Parcelle (surface en ha)	Objectif rendement	Variété Date semis	Précédent (rendement réalisé)	Fumures conseillées (kg/ha)						
					N	SO3	P2O5	K2O	MgO	CaO	Oligos
Blé tendre d'hiver	2- LA DAGINIÈRE (9,37 ha)	90 q/ha	COMPLICE 18/10/2017	Maïs ensilage (14 t/ha)	177	30	130	160	0	0	
Blé tendre d'hiver	4- LA ROCHE HUDON (4,52 ha)	80 q/ha	ARMADA 30/10/2017	Maïs ensilage (14 t/ha)	162	40	110	150	0	0	/ Cu //
Blé tendre d'hiver	11- LA FERROLIÈRE (2,38 ha)	80 q/ha	LG ABSALON 17/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	152	30	0	0	0	0	
Blé tendre d'hiver	12- CHAMP DE L'AIR (5,28 ha)	80 q/ha	CELLULE 23/10/2017	Colza d'hiver grain (50 q/ha)	211	50	70	170	120	1500	////
Blé tendre d'hiver	14- LA POMMERAIE (8,3 ha)	90 q/ha	RGT SACRAMENTO 20/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	170	30	0	160	100	1500	
Blé tendre d'hiver	15- FOUGERET (1,89 ha)	80 q/ha	COMPLICE 27/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	137	30	60	80	120	1500	////
Blé tendre d'hiver	16- SAINT PARDOUX (2,1 ha)	70 q/ha	LG ABSALON 17/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	147	40	80	90	0	1500	////
Blé tendre d'hiver	17- LA RENARDIÈRE (6,98 ha)	80 q/ha	LG ABSALON 17/10/2017	Colza d'hiver grain (35 q/ha)	189	30	0	0	0	0	
Blé tendre d'hiver	25- LE TUFFERIE (1,15 ha)	70 q/ha	ARMADA 30/10/2017	Maïs ensilage (12 t/ha)	170	50	60	130	120	900	////
Blé tendre d'hiver	26- BOIS DU FRENE (2,48 ha)	70 q/ha	ARMADA 30/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	124	40	110	140	120	1500	////
Blé tendre d'hiver	100- 1CHAMP DU COTEAU AURIÈRE (3,71 ha)	70 q/ha	COMPLICE 24/10/2017	Maïs ensilage (12 t/ha)	109	30	60	90	0	1000	////
Blé tendre d'hiver	100- CHAMP DE LA MAYE (3,96 ha)	70 q/ha	COMPLICE 18/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	112	30	60	130	0	1500	////
Blé tendre d'hiver	106- 106 CHAMP RIVIÈRE (1,43 ha)	70 q/ha	LG ABSALON 17/10/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	92	30	0	80	0	900	////
Blé tendre d'hiver	107- CHAMP MACOIN (1,76 ha)	80 q/ha	ARMADA 02/11/2017	Maïs ensilage (14 t/ha)	154	30	60	140	0	900	////
Blé tendre d'hiver	109- SURCHAUD (2,05 ha)	70 q/ha	COMPLICE 02/11/2017	Luzerne (10 t/ha)	138	50	90	160	120	1600	////
Blé tendre d'hiver	130- 13 LAVENEAU (4,19 ha)	70 q/ha	CELLULE 23/10/2017	Maïs ensilage (12 t/ha)	135	30	60	130	0	900	////

FUMURES CONSEILLÉES 2018

Culture	Îlot-Parcelle (surface en ha)	Objectif rendement	Variété Date semis	Précédent (rendement réalisé)	Fumures conseillées (kg/ha)						
					N	SO3	P2O5	K2O	MgO	CaO	Oligos
Colza d'hiver grain	18- 018 CHAMP TOISEAU (3,57 ha)	35 q/ha	DK EXPANSION 14/09/2017	Blé tendre d'hiver (78 q/ha)	139	80	30	0	30	0	
Colza d'hiver grain	23- LES RIVAUX (8,18 ha)	35 q/ha	DK EXPANSION 14/09/2017	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	155	80	100	100	30	0	
Colza d'hiver grain	24- CHAMP BRUNET (1,72 ha)	40 q/ha	DK EXPANSION 14/09/2017	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	180	80	110	110	30	0	
Luzerne	11- LA FERROLIERE (1,52 ha)	10 t/ha	ASMARA 22/09/2016	Luzerne (10 t/ha)	0	30	40	90	100	900	
Luzerne	13- CHAMP DU PUIT (3,05 ha)	12 t/ha		Luzerne	0	40	50	300	100	1500	
Luzerne	22- LA GIRAUDIERE (1,41 ha)	12 t/ha		Luzerne	0	40	130	0	100	900	
Luzerne	90- 9 CHAMP A CLAUDE (2,55 ha)	9 t/ha	15/09/2014	Luzerne	0	50	120	0	120	1700	////
Luzerne	90- PETITE BRACONNIERE (1,41 ha)	11 t/ha	22/09/2016	Luzerne	0	40	80	280	30	1600	////
Maïs ensilage	1- CHAMP DE L'HANGAR (1,85 ha)	16 t/ha	ES GALLERY, ES SURPLUS 18/05/2018	Orge d'hiver (54 q/ha)	98	0	60	0	100	1500	
Maïs ensilage	1- La bregouillère (6,87 ha)	16 t/ha	ES GALLERY, ES SURPLUS 18/05/2018	Orge d'hiver (54 q/ha)	161	40	110	180	120	900	////
Maïs ensilage	3- 003 PAPINAUDIÈRE (1,61 ha)	16 t/ha	ES GALLERY, ES SURPLUS 18/05/2018	Orge d'hiver (54 q/ha)	111	0	0	240	30	0	
Maïs ensilage	3- FONTAINE 003 (1,6 ha)	16 t/ha	ES GALLERY, ES SURPLUS 18/05/2018	Orge d'hiver (54 q/ha)	106	0	120	240	30	0	
Maïs ensilage	9- LA MARCHANDIERE (6,68 ha)	16 t/ha	LG 30.307 HDI, WALTERINIO 09/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	87	20	30	240	30	900	////
Maïs ensilage	10- LA GRENIERE (2,91 ha)	16 t/ha	P8500 08/05/2018	Maïs ensilage (14 t/ha)	119	20	130	270	30	1500	////

FUMURES CONSEILLÉES 2018

Culture	Îlot-Parcelle (surface en ha)	Objectif rendement	Variété Date semis	Précédent (rendement réalisé)	Fumures conseillées (kg/ha)						
					N	SO3	P2O5	K2O	MgO	CaO	Oligos
Maïs ensilage	14- Le grand champ de LA POMMERAIE (1,45 ha)	16 t/ha	P8500 08/05/2018	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	152	40	110	280	100	900	
Maïs ensilage	18- CHAMP DU POULAILLER (2,83 ha)	16 t/ha	LG 30.307 HDI, WALTERINIO 10/05/2018	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	111	0	30	120	30	0	
Maïs ensilage	18- 018 CHAMP TOISEAU (3,57 ha)	16 t/ha	P8500 08/05/2018	Colza d'hiver grain	111	20	0	0	30	0	
Maïs ensilage	19- CHAMP DU BOIS (3,74 ha)	16 t/ha	LG 30.307 HDI, WALTERINIO 10/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	79	0	80	180	30	0	
Maïs ensilage	20- CHAMP DE L'HANGAR (2,27 ha)	16 t/ha	P8500 08/05/2018	Maïs ensilage	61	0	0	230	100	1500	
Maïs ensilage	21- CHAMP L'AURIERE (2,05 ha)	16 t/ha	P8500 08/05/2018	Maïs ensilage	54	0	0	0	100	1400	
Maïs ensilage	28- LA PLAIGE (2,38 ha)	16 t/ha	P9400 21/05/2018	Orge d'hiver (54 q/ha)	126	20	140	280	30	1500	
Maïs ensilage	90- 9 CHAMP DU MILIEU (4,22 ha)	16 t/ha	LG 30.307 HDI, WALTERINIO 10/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	91	0	70	180	30	900	////
Maïs ensilage	90- GRANDE BRACONNIERE (5,18 ha)	16 t/ha	WALTERINIO, LG 30.307 HDI 15/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	76	0	70	180	30	900	////
Maïs ensilage	100- 1 BERTONNEAU (6,83 ha)	16 t/ha	WALTERINIO, LG 30.307 HDI 15/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	100	20	110	180	120	1300	////
Maïs ensilage	100- LALLIER (9,05 ha)	16 t/ha	WALTERINIO, LG 30.307 HDI 15/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	100	20	80	180	120	1500	////
Maïs ensilage	130- 13 CHAMP CHATAIGNER (6,17 ha)	16 t/ha	LG 30.307 HDI, WALTERINIO 09/05/2018	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	91	0	70	180	30	900	////
Orge d'hiver	5- CHAMP DU BOIS (5,63 ha)	75 q/ha	ETINCEL 25/10/2017	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	109	30	0	0	0	0	

FUMURES CONSEILLÉES 2018

Culture	Îlot-Parcelle (surface en ha)	Objectif rendement	Variété Date semis	Précédent (rendement réalisé)	Fumures conseillées (kg/ha)						
					N	SO3	P2O5	K2O	MgO	CaO	Oligos
Orge d'hiver	6- LA LIONNIERE (8,98 ha)	75 q/ha	ETINCEL 25/10/2017	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	99	30	50	140	0	0	
Orge d'hiver	20- CHAMP LE COTEAU (2,48 ha)	70 q/ha	AMISTAR 25/10/2017	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	111	40	150	160	0	1500	////
Orge d'hiver	91- 91 CHAMP POITU (0,83 ha)	70 q/ha	AMISTAR 25/10/2017	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	119	30	60	110	0	900	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	1- PRE POURRI (0,84 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	60	120	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	3- PAPINAUDIÈRE (1,81 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	0	0	0	
Prairie permanente (plus de 5 ans)	7- LES BARRES (2,62 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	60	0	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	8- PRE DE LA BOISSIÈRE (0,93 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	60	120	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	15- FOUGERET (1,18 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	60	0	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	20- CHAMP DE L'HANGAR (1,23 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	0	50	100	1500	
Prairie permanente (plus de 5 ans)	20- PRES PUIT ROBIN (0,41 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	0	50	100	1500	
Prairie permanente (plus de 5 ans)	20- PRES COTEAU (0,67 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	0	50	100	1500	
Prairie permanente (plus de 5 ans)	21- CHAMP L'AURIÈRE (0,41 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	0	0	100	1300	
Prairie permanente (plus de 5 ans)	24- CHAMP BRUNET (0,64 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	60	0	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	25- LE TUFFERIE (0,94 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	60	0	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	27- LA SAUZIÈRE (1,85 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	60	0	1500	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	90- PRE PETITE BRACONNIÈRE (1,25 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	0	0	900	////

FUMURES CONSEILLÉES 2018

Culture	Îlot-Parcelle (surface en ha)	Objectif rendement	Variété Date semis	Précédent (rendement réalisé)	Fumures conseillées (kg/ha)						
					N	SO3	P2O5	K2O	MgO	CaO	Oligos
Prairie permanente (plus de 5 ans)	100- 100 AURIERE (0,17 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	0	0	900	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	100- LA COULEE AURIERE (6,99 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	0	0	900	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	100- 100 AURIERE (0,87 ha)	2 t/ha	10/10/2000	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	30	50	0	0	900	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	101- 101 PRE PUYMONIER (1,43 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	50	0	0	900	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	102- 102 PUY MONIER (0,82 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	60	120	1300	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	103- 103 PRE MOUSSET (1,23 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	60	120	1300	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	104- PRE HENRY (0,33 ha)	2 t/ha	14/09/2009	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	50	60	60	120	1300	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	105- COTEAU ST MARC (3,17 ha)	2 t/ha	06/09/2010	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	30	50	0	0	900	////
Prairie permanente (plus de 5 ans)	106- 106 PRE RIVIERE (0,72 ha)	2 t/ha	06/09/2010	Prairie permanente (plus de 5 ans)	0	30	50	0	0	900	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	3- PAPINAUDIÈRE (0,61 ha)	4 t/ha	09/09/2014	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	70	50	60	60	0	0	
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	9- LA MARCHANDIÈRE (6,68 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	140	100	70	260	120	1500	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	14- LA POMMERAIE (0,53 ha)	4 t/ha	09/09/2014	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	70	50	0	90	100	1500	
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	14- PRE DE LA FOSSE (0,85 ha)	4 t/ha	09/09/2014	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	70	50	0	90	100	1500	
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	18- Pré de la roche (2,92 ha)	4 t/ha	09/09/2014	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	70	50	50	90	0	900	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	19- CHAMP DU BOIS (3,74 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Blé tendre d'hiver (75 q/ha)	140	100	60	230	0	0	
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	21- CHAMP L'AURIERE (0,95 ha)	4 t/ha	09/09/2014	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	70	50	0	0	100	1300	

FUMURES CONSEILLÉES 2018

Culture	Îlot-Parcelle (surface en ha)	Objectif rendement	Variété Date semis	Précédent (rendement réalisé)	Fumures conseillées (kg/ha)						
					N	SO3	P2O5	K2O	MgO	CaO	Oligos
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	21- CHAMP L'AURIERE (0,89 ha)	4 t/ha	09/09/2014	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	70	50	0	0	100	1300	
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	90- GRANDE BRACONNIERE (5,18 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Blé tendre d'hiver (75 q/ha)	140	100	60	220	0	1000	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	90- 9 CHAMP DU MILIEU (4,22 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	140	100	60	210	0	900	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	100- 1 BERTONNEAU (6,83 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Blé tendre d'hiver (85 q/ha)	140	100	60	230	0	1000	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	100- LALLIER (9,05 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Maïs ensilage (13 t/ha)	140	100	60	220	0	1500	////
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	130- 13 CHAMP CHATAIGNER (6,17 ha)	7 t/ha	25/09/2017	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	140	100	60	230	0	900	////

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


106 CHAMP RIVIERE (îlot n°106) - SAU : 1,43 ha (SPE 1/2/3 : 1,43 / 1,43 / 1,43 ha)

Dose totale N conseillée : 92 (RSH : 68)

Blé tendre d'hiver - LG ABSALON - 17/10/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,43	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
05/02/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	1,43	130 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,43	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	1,43	60 l/ha	1 / 1	23 / 23	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,43	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					91 / 91	0 / 0


13 LAVENEAU (îlot n°130) - SAU : 4,19 ha (SPE 1/2/3 : 4,19 / 4,19 / 4,19 ha)

Dose totale N conseillée : 135 (RSH : 43)

Blé tendre d'hiver - CELLULE - 23/10/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 12 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	4,19	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	4,19	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	4,19	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	4,19	110 l/ha	1 / 1	43 / 43	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	4,19	120 kg/ha	1 / 1	50 / 50	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					135 / 135	60 / 60

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


1CHAMP DU COTEAU AURIERE (îlot n°100) - SAU : 3,71 ha (SPE 1/2/3 : 3,71 / 3,71 / 3,71 ha)
Dose totale N conseillée : 109 (RSH : 63)
Blé tendre d'hiver - COMPLICE - 24/10/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 12 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	3,71	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	3,71	250 kg/ha	1 / 1	0 / 0	50 / 50
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	3,71	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	3,71	80 l/ha	1 / 1	31 / 31	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	3,71	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					107 / 107	50 / 50


BOIS DU FRENE (îlot n°26) - SAU : 2,48 ha (SPE 1/2/3 : 2,48 / 2,48 / 2,48 ha)
Dose totale N conseillée : 124 (RSH : 46)
Blé tendre d'hiver - ARMADA - 30/10/2017
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	2,48	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,48	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	2,48	100 l/ha	1 / 1	39 / 39	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,48	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,48	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					123 / 123	60 / 60

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


CHAMP DE LA MAYE (îlot n°100) - SAU : 3,96 ha (SPE 1/2/3 : 3,96 / 3,96 / 3,96 ha)
Dose totale N conseillée : 112 (RSH : 51)
Blé tendre d'hiver - COMPLICE - 18/10/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	3,96	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	3,96	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	3,96	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	3,96	90 l/ha	1 / 1	35 / 35	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	3,96	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					111 / 111	60 / 60


CHAMP DE L'AIR (îlot n°12) - SAU : 5,28 ha (SPE 1/2/3 : 5,28 / 5,28 / 5,28 ha)
Dose totale N conseillée : 211 (RSH : 3)
Blé tendre d'hiver - CELLULE - 23/10/2017
Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)
Précédent : Colza d'hiver grain - Résidus Exportés - 50 q/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 80 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	5,28	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	5,28	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	5,28	180 l/ha	1 / 1	70 / 70	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	5,28	180 kg/ha	1 / 1	76 / 76	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	5,28	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					209 / 209	60 / 60

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

CHAMP MACOIN (îlot n°107) - SAU : 1,76 ha (SPE 1/2/3 : 1,76 / 1,76 / 1,76 ha)

Dose totale N conseillée : 154 (RSH : 54)

 Blé tendre d'hiver - ARMADA - 02/11/2017
 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 14 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 80 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,76	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	1,76	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,76	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	1,76	125 l/ha	1 / 1	49 / 49	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,76	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					154 / 154	60 / 60

FOUGERET (îlot n°15) - SAU : 1,89 ha (SPE 1/2/3 : 1,89 / 1,89 / 1,89 ha)

Dose totale N conseillée : 137 (RSH : 56)

 Blé tendre d'hiver - COMPLICE - 27/10/2017
 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 80 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	1,89	250 kg/ha	1 / 1	0 / 0	50 / 50
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,89	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	1,89	115 l/ha	1 / 1	45 / 45	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,89	120 kg/ha	1 / 1	50 / 50	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,89	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					137 / 137	50 / 50

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LA DAGINIÈRE (îlot n°2) - SAU : 9,37 ha (SPE 1/2/3 : 9,37 / 9,37 / 9,37 ha)

Dose totale N conseillée : 177 (RSH : 58)

 Blé tendre d'hiver - COMPLICE - 18/10/2017
 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 14 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 90 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	9,37	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	9,37	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	9,37	180 l/ha	1 / 1	70 / 70	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	9,37	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					175 / 175	60 / 60

LA FERROLIÈRE (îlot n°11) - SAU : 2,38 ha (SPE 1/2/3 : 2,38 / 2,38 / 2,38 ha)

Dose totale N conseillée : 152 (RSH : 49)

 Blé tendre d'hiver - LG ABSALON - 17/10/2017
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 80 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,38	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	2,38	120 l/ha	1 / 1	47 / 47	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,38	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					152 / 152	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LA POMMERAIE (îlot n°14) - SAU : 8,30 ha (SPE 1/2/3 : 8,30 / 8,30 / 8,30 ha)

Dose totale N conseillée : 170 (RSH : 68)

Blé tendre d'hiver - RGT SACRAMENTO - 20/10/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 90 q/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
05/02/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	8,3	265 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	8,3	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	8,3	165 l/ha	1 / 1	64 / 64	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	8,3	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	8,3	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					169 / 169	0 / 0

LA RENARDIERE (îlot n°17) - SAU : 6,98 ha (SPE 1/2/3 : 6,98 / 6,98 / 6,98 ha)

Dose totale N conseillée : 189 (RSH : 16)

Blé tendre d'hiver - LG ABSALON - 17/10/2017 Profil de sol : Argileux sain	Précédent : Colza d'hiver grain - Résidus Enfouis - 35 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 80 q/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	6,98	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	6,98	160 l/ha	1 / 1	62 / 62	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	6,98	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					188 / 188	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LA ROCHE HUDON (îlot n°4) - SAU : 4,52 ha (SPE 1/2/3 : 4,52 / 4,52 / 4,52 ha)

Dose totale N conseillée : 162 (RSH : 52)

Blé tendre d'hiver - ARMADA - 30/10/2017

Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 14 t/ha

Interculture : Non

Irrigation : Non



Récolte prévisionnelle:

80 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	4,52	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	4,52	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	4,52	145 l/ha	1 / 1	57 / 57	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	4,52	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					162 / 162	60 / 60

LE TUFFERIE (îlot n°25) - SAU : 1,15 ha (SPE 1/2/3 : 1,15 / 1,15 / 1,15 ha)

Dose totale N conseillée : 170 (RSH : 14)

Blé tendre d'hiver - ARMADA - 30/10/2017

Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 12 t/ha

Interculture : Non

Irrigation : Non



Récolte prévisionnelle:

70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	1,15	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,15	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	1,15	165 l/ha	1 / 1	64 / 64	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,15	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,15	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					169 / 169	60 / 60

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

SAINT PARDOUX (îlot n°16) - SAU : 2,10 ha (SPE 1/2/3 : 2,10 / 2,10 / 2,10 ha)

Dose totale N conseillée : 147 (RSH : 32)

 Blé tendre d'hiver - LG ABSALON - 17/10/2017
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	2,1	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,1	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	2,1	105 l/ha	1 / 1	41 / 41	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,1	150 kg/ha	1 / 1	63 / 63	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,1	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					146 / 146	60 / 60

SURCHAUD (îlot n°109) - SAU : 2,05 ha (SPE 1/2/3 : 2,05 / 2,05 / 2,05 ha)

Dose totale N conseillée : 138 (RSH : 7)

 Blé tendre d'hiver - COMPLICE - 02/11/2017
 Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)

Précédent : Luzerne - Résidus Exportés - 10 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	2,05	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,05	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	2,05	115 l/ha	1 / 1	45 / 45	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,05	120 kg/ha	1 / 1	50 / 50	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,05	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					137 / 137	60 / 60

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


018 CHAMP TOISEAU (îlot n°18) - SAU : 3,57 ha (SPE 1/2/3 : 3,57 / 3,57 / 3,57 ha)
Dose totale N conseillée : 139 (RSH : 22)
Colza d'hiver grain - DK EXPANSION - 14/09/2017
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)
Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 78 q/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 35 q/ha - Résidus Enfouis - 20/03/2018

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	3,57	45 T/ha	0,30 / 0,90	69 / 227	115 / 128
<i>Total des apports / ha</i>					69 / 227	115 / 128


CHAMP BRUNET (îlot n°24) - SAU : 1,72 ha (SPE 1/2/3 : 1,72 / 1,72 / 1,72 ha)
Dose totale N conseillée : 180 (RSH : 16)
Colza d'hiver grain - DK EXPANSION - 14/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 80 q/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 40 q/ha - Résidus Enfouis -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	1,72	40 T/ha	0,30 / 0,90	62 / 202	103 / 114
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	1,72	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
12/03/18	SP Folys NS (N : 11,1 P : 0 K : 0)	1,72	10 l/ha	1 / 1	1 / 1	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	1,72	190 l/ha	1 / 1	74 / 74	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					179 / 319	103 / 114

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LES RIVAUX (îlot n°23) - SAU : 8,18 ha (SPE 1/2/3 : 8,18 / 8,18 / 8,18 ha)

Dose totale N conseillée : 155 (RSH : 12)

Colza d'hiver grain - DK EXPANSION - 14/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 80 q/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non
Récolte prévisionnelle:
 35 q/ha - Résidus Enfouis - 21/03/2018

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	8,18	40 T/ha	0,30 / 0,90	62 / 202	103 / 114
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	8,18	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
12/03/18	SP FolyS NS (N : 11,1 P : 0 K : 0)	8,18	10 l/ha	1 / 1	1 / 1	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	8,18	125 l/ha	1 / 1	49 / 49	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					153 / 294	103 / 114

9 CHAMP A CLAUDE (îlot n°90) - SAU : 2,55 ha (SPE 1/2/3 : 2,55 / 2,55 / 2,55 ha)

Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 8)

Luzerne - - 15/09/2014
Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)
Précédent : Luzerne
Interculture : Non
Irrigation : Non
Récolte prévisionnelle:
 9 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/11/17	AB Terrecarb 50 P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,55	1000 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,55	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

CHAMP DU PUIT (îlot n°13) - SAU : 3,05 ha (SPE 1/2/3 : 3,05 / 3,05 / 3,05 ha)

Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

 Luzerne - -
 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Luzerne

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 12 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/11/17	AB Terrecarb 50 P (N : 0 P : 0 K : 0)	3,05	1000 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
12/02/18	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	3,05	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	40 / 40
10/04/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	3,05	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	3,05	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	40 / 40

LA FERROLIERE (îlot n°11) - SAU : 1,52 ha (SPE 1/2/3 : 1,52 / 1,52 / 1,52 ha)

Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 44)

 Luzerne - ASMARA - 22/09/2016
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Luzerne - Résidus Exportés - 10 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 10 q/ha - Résidus Exportés - 16/05/2017

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/11/17	AB Terrecarb 50 P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,52	1000 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
12/02/18	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	1,52	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	40 / 40
10/04/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	1,52	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,52	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	40 / 40

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LA GIRAUDIÈRE (îlot n°22) - SAU : 1,41 ha (SPE 1/2/3 : 1,41 / 1,41 / 1,41 ha)

Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

Luzerne - - Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)	Précédent : Luzerne	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 12 q/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/11/17	AB Terrecarb 50 P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,41	1000 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
12/02/18	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	1,41	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	40 / 40
10/04/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	1,41	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,41	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	40 / 40

PETITE BRACONNIÈRE (îlot n°90) - SAU : 1,41 ha (SPE 1/2/3 : 1,41 / 1,41 / 1,41 ha)

Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 32)

Luzerne - - 22/09/2016 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Luzerne	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 11 q/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/11/17	AB Terrecarb 50 P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,41	1000 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
12/02/18	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	1,41	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	40 / 40
10/04/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	1,41	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,41	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	40 / 40

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

003 PAPINAUDIÈRE (îlot n°3) - SAU : 1,61 ha (SPE 1/2/3 : 1,61 / 1,61 / 1,61 ha)

Dose totale N conseillée : 111 (RSH : 38)

Maïs ensilage - ES GALLERY, ES SURPLUS - 18/05/2018
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)
Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha
Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
Irrigation : Non
Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épanchée (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/03/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	1,61	20 T/ha	0,27 / 0,90	31 / 116	41 / 46
20/03/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	1,61	52 m3/ha	0,53 / 0,90	76 / 145	54 / 60
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	1,61	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	1,61	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					110 / 263	105 / 116

018 CHAMP TOISEAU (îlot n°18) - SAU : 3,57 ha (SPE 1/2/3 : 3,57 / 3,57 / 3,57 ha)

Dose totale N conseillée : 111 (RSH : 28)

Maïs ensilage - P8500 - 08/05/2018
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)
Précédent : Colza d'hiver grain - Résidus Enfouis - 35 q/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non
Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épanchée (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
02/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	3,57	43 T/ha	0,51 / 0,90	111 / 217	110 / 122
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	3,57	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	3,57	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	3,57	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					111 / 217	110 / 122

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

1 BERTONNEAU (îlot n°100) - SAU : 6,83 ha (SPE 1/2/3 : 6,83 / 6,83 / 6,83 ha)

Dose totale N conseillée : 100 (RSH : 20)

 Maïs ensilage - WALTERINIO, LG 30.307 HDI - 15/05/2018
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

 Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus
 - 7 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
04/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	6,83	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	6,83	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	6,83	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	6,83	33 T/ha	0,49 / 0,90	82 / 167	85 / 94
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	6,83	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					98 / 235	118 / 130

13 CHAMP CHATAIGNER (îlot n°130) - SAU : 6,17 ha (SPE 1/2/3 : 6,17 / 6,17 / 6,17 ha)

Dose totale N conseillée : 91 (RSH : 24)

 Maïs ensilage - LG 30.307 HDI, WALTERINIO - 09/05/2018
 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

 Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus
 - 7 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
04/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	6,17	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	6,17	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	6,17	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	6,17	30 T/ha	0,49 / 0,90	74 / 152	77 / 85
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	6,17	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					91 / 220	110 / 121

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


9 CHAMP DU MILIEU (îlot n°90) - SAU : 4,22 ha (SPE 1/2/3 : 4,22 / 4,22 / 4,22 ha)
Dose totale N conseillée : 91 (RSH : 24)
Maïs ensilage - LG 30.307 HDI, WALTERINIO - 10/05/2018
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus - 7 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
04/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	4,22	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	4,22	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	4,22	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	4,22	30 T/ha	0,49 / 0,90	74 / 152	77 / 85
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	4,22	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					91 / 220	110 / 121


CHAMP DE L'HANGAR (îlot n°1) - SAU : 1,85 ha (SPE 1/2/3 : 1,85 / 1,85 / 1,85 ha)
Dose totale N conseillée : 98 (RSH : 48)
Maïs ensilage - ES GALLERY, ES SURPLUS - 18/05/2018
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha
Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/03/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	1,85	20 T/ha	0,27 / 0,90	31 / 116	41 / 46
20/03/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	1,85	45 m3/ha	0,53 / 0,90	66 / 125	47 / 52
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	1,85	10 kg/ha	1 / 1	1 / 1	5 / 5
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	1,85	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,85	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					98 / 243	93 / 102

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


CHAMP DE L'HANGAR (îlot n°20) - SAU : 2,27 ha (SPE 1/2/3 : 2,27 / 2,27 / 2,27 ha)
Dose totale N conseillée : 61 (RSH : 69)
Maïs ensilage - P8500 - 08/05/2018
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 15 t/ha
Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
05/02/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	2,27	130 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
02/04/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	2,27	40 m3/ha	0,51 / 0,90	57 / 112	42 / 46
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	2,27	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	2,27	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,27	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					60 / 114	52 / 56


CHAMP DU BOIS (îlot n°19) - SAU : 3,74 ha (SPE 1/2/3 : 3,74 / 3,74 / 3,74 ha)
Dose totale N conseillée : 79 (RSH : 26)
Maïs ensilage - LG 30.307 HDI, WALTERINIO - 10/05/2018
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)
Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus - 7 t/ha
Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N/P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	3,74	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	3,74	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	3,74	25 T/ha	0,49 / 0,90	62 / 126	64 / 71
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	3,74	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					78 / 194	97 / 107

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


CHAMP DU POULAILLER (îlot n°18) - SAU : 2,83 ha (SPE 1/2/3 : 2,83 / 2,83 / 2,83 ha)
Dose totale N conseillée : 111 (RSH : 38)
Maïs ensilage - LG 30.307 HDI, WALTERINIO - 10/05/2018
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)
Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 70 q/ha
Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
02/04/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	2,83	70 m3/ha	0,51 / 0,90	100 / 195	73 / 81
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	2,83	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	2,83	15 kg/ha	1 / 1	7 / 7	0 / 0
Total des apports / ha					109 / 204	83 / 91


CHAMP L'AURIERE (îlot n°21) - SAU : 2,05 ha (SPE 1/2/3 : 2,05 / 2,05 / 2,05 ha)
Dose totale N conseillée : 54 (RSH : 70)
Maïs ensilage - P8500 - 08/05/2018
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)
Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 15 t/ha
Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
02/04/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	2,05	38 m3/ha	0,51 / 0,90	54 / 106	39 / 44
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	2,05	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	2,05	5 kg/ha	1 / 1	2 / 2	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,05	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
Total des apports / ha					59 / 111	49 / 54

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

FONTAINE 003 (îlot n°3) - SAU : 1,60 ha (SPE 1/2/3 : 1,60 / 1,60 / 1,60 ha)

Dose totale N conseillée : 106 (RSH : 45)

Maïs ensilage - ES GALLERY, ES SURPLUS - 18/05/2018
Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha

Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/03/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	1,6	20 T/ha	0,27 / 0,90	31 / 116	41 / 46
20/03/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	1,6	50 m3/ha	0,53 / 0,90	73 / 139	52 / 58
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	1,6	10 kg/ha	1 / 1	1 / 1	5 / 5
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	1,6	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					106 / 257	98 / 108

GRANDE BRACONNIERE (îlot n°90) - SAU : 5,18 ha (SPE 1/2/3 : 5,18 / 5,18 / 5,18 ha)

Dose totale N conseillée : 76 (RSH : 27)

Maïs ensilage - WALTERINIO, LG 30.307 HDI - 15/05/2018
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus - 7 t/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
04/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	5,18	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	5,18	5 kg/ha	1 / 1	1 / 1	2 / 2
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	5,18	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	5,18	25 T/ha	0,49 / 0,90	62 / 126	64 / 71
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	5,18	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					76 / 193	90 / 100

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

La bregouillère (îlot n°1) - SAU : 6,87 ha (SPE 1/2/3 : 6,87 / 6,87 / 6,87 ha)

Dose totale N conseillée : 161 (RSH : 6)

 Maïs ensilage - ES GALLERY, ES SURPLUS - 18/05/2018
 Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)

Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha

 Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
20/03/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	6,87	20 T/ha	0,27 / 0,90	31 / 116	41 / 46
20/03/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	6,87	60 m3/ha	0,53 / 0,90	88 / 167	62 / 69
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	6,87	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	6,87	85 kg/ha	1 / 1	39 / 39	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	6,87	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					160 / 325	113 / 125

LA GRENIERE (îlot n°10) - SAU : 2,91 ha (SPE 1/2/3 : 2,91 / 2,91 / 2,91 ha)

Dose totale N conseillée : 119 (RSH : 46)

 Maïs ensilage - P8500 - 08/05/2018
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 14 t/ha

 Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à 12/03/2018)
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,91	3500 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
02/04/18	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7) (Enf.24H)	2,91	70 m3/ha	0,51 / 0,90	100 / 195	73 / 81
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	2,91	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	2,91	35 kg/ha	1 / 1	16 / 16	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					119 / 214	83 / 91

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LA MARCHANDIERE (îlot n°9) - SAU : 6,68 ha (SPE 1/2/3 : 6,68 / 6,68 / 6,68 ha)

Dose totale N conseillée : 87 (RSH : 23)

Maïs ensilage - LG 30.307 HDI, WALTERINIO - 09/05/2018
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus
 - 7 t/ha

Interculture : Non
 Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
05/02/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	6,68	100 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	6,68	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	6,68	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	6,68	28 T/ha	0,49 / 0,90	69 / 141	72 / 80
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	6,68	0 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	6,68	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					86 / 209	105 / 116

LA PLAIGE (îlot n°28) - SAU : 2,38 ha (SPE 1/2/3 : 2,38 / 2,38 / 2,38 ha)

Dose totale N conseillée : 126 (RSH : 35)

Maïs ensilage - P9400 - 21/05/2018
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha

Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle
 d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (NR à NR)
 Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
04/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,38	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
05/02/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	2,38	215 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	2,38	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	2,38	45 T/ha	0,49 / 0,90	111 / 227	115 / 128
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	2,38	25 kg/ha	1 / 1	12 / 12	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					125 / 241	125 / 138

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LALLIER (îlot n°100) - SAU : 9,05 ha (SPE 1/2/3 : 9,05 / 9,05 / 9,05 ha)

Dose totale N conseillée : 100 (RSH : 20)

 Maïs ensilage - WALTERINIO, LG 30.307 HDI - 15/05/2018
 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

 Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Résidus
 - 7 t/ha

 Interculture : Non
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
15/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	9,05	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	9,05	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	9,05	11 T/ha	0,21 / 0,90	14 / 66	23 / 26
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	9,05	30 T/ha	0,49 / 0,90	74 / 152	77 / 85
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	9,05	15 kg/ha	1 / 1	7 / 7	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					97 / 226	110 / 121

Le grand champ de LA POMMERAIE (îlot n°14) - SAU : 1,45 ha (SPE 1/2/3 : 1,45 / 1,45 / 1,45 ha)

Dose totale N conseillée : 152 (RSH : 6)

 Maïs ensilage - P8500 - 08/05/2018
 Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)

 Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 70
 q/ha

 Interculture : Avoine Rude, Vesce pourpre, Trèfle
 d'Alexandrie, Phacélie, Radis Asiatique (04/09/2017 à
 12/03/2018)
 Irrigation : Non

 Récolte prévisionnelle:
 16 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
05/02/18	K Chlorure Potassium (N : 0 P : 0 K : 60)	1,45	200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
24/04/18	SP Microplus (N : 11,5 P : 50 K : 0)	1,45	20 kg/ha	1 / 1	2 / 2	10 / 10
25/04/18	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	1,45	50 T/ha	0,49 / 0,90	124 / 253	128 / 142
21/05/18	N Urée 46 (N : 46 P : 0 K : 0)	1,45	55 kg/ha	1 / 1	25 / 25	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	1,45	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					151 / 280	138 / 152

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

91 CHAMP POITU (îlot n°91) - SAU : 0,83 ha (SPE 1/2/3 : 0,83 / 0,83 / 0,83 ha)

Dose totale N conseillée : 119 (RSH : 19)

Orge d'hiver - AMISTAR - 25/10/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 80 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
04/09/17	AB Marne Blanche P (N : 0 P : 0 K : 0)	0,83	4700 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	0,83	250 kg/ha	1 / 1	0 / 0	50 / 50
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	0,83	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	0,83	110 l/ha	1 / 1	43 / 43	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	0,83	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					118 / 118	50 / 50

CHAMP DU BOIS (îlot n°5) - SAU : 5,63 ha (SPE 1/2/3 : 5,63 / 5,63 / 5,63 ha)

Dose totale N conseillée : 109 (RSH : 38)

Orge d'hiver - ETINCEL - 25/10/2017
Profil de sol : Limon argileux profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 80 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
75 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	5,63	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	5,63	80 l/ha	1 / 1	31 / 31	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	5,63	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					107 / 107	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

CHAMP LE COTEAU (îlot n°20) - SAU : 2,48 ha (SPE 1/2/3 : 2,48 / 2,48 / 2,48 ha)

Dose totale N conseillée : 111 (RSH : 28)

Orge d'hiver - AMISTAR - 25/10/2017

Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 70 q/ha

**Interculture : Non
Irrigation : Non**

Récolte prévisionnelle:
70 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	2,48	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,48	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	2,48	85 l/ha	1 / 1	33 / 33	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	2,48	100 kg/ha	1 / 1	42 / 42	0 / 0
31/08/18	AB Terrecarb 55 TAP P (N : 0 P : 0 K : 0)	2,48	1200 kg/ha	1 / 1	0 / 0	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					109 / 109	60 / 60

LA LIONNIERE (îlot n°6) - SAU : 8,98 ha (SPE 1/2/3 : 8,98 / 8,98 / 8,98 ha)

Dose totale N conseillée : 99 (RSH : 48)

Orge d'hiver - ETINCEL - 25/10/2017

Profil de sol : Limon argileux profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 80 q/ha

**Interculture : Non
Irrigation : Non**

Récolte prévisionnelle:
75 q/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
27/11/17	PK SP 0 20 30 (N : 0 P : 20 K : 30)	8,98	300 kg/ha	1 / 1	0 / 0	60 / 60
01/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	8,98	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
03/04/18	N Solution Az 39 Liquide (N : 39 P : 0 K : 0)	8,98	80 l/ha	1 / 1	31 / 31	0 / 0
03/05/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	8,98	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					98 / 98	60 / 60

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

1 BERTONNEAU (îlot n°100) - SAU : 6,83 ha (SPE 1/2/3 : 6,83 / 6,83 / 6,83 ha)

Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 51)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 85 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
7 t/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
05/09/17	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	6,83	31 T/ha	0,50 / 0,90	78 / 157	79 / 88
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	6,83	140 kg/ha	1 / 1	59 / 59	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					137 / 215	79 / 88

13 CHAMP CHATAIGNER (îlot n°130) - SAU : 6,17 ha (SPE 1/2/3 : 6,17 / 6,17 / 6,17 ha)

Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 57)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 80 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non

Récolte prévisionnelle:
7 t/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N / P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	6,17	20 T/ha	0,47 / 0,90	54 / 116	41 / 46
05/09/17	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7)	6,17	36 m3/ha	0,50 / 0,90	50 / 100	37 / 42
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	6,17	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					138 / 250	78 / 87

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018



9 CHAMP DU MILIEU (îlot n°90) - SAU : 4,22 ha (SPE 1/2/3 : 4,22 / 4,22 / 4,22 ha)

Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 66)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 70 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non



Récolte prévisionnelle:
7 t/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	4,22	20 T/ha	0,47 / 0,90	54 / 116	41 / 46
05/09/17	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7)	4,22	36 m3/ha	0,50 / 0,90	50 / 100	37 / 42
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	4,22	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					138 / 250	78 / 87



CHAMP DU BOIS (îlot n°19) - SAU : 3,74 ha (SPE 1/2/3 : 3,74 / 3,74 / 3,74 ha)

Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 43)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 75 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non



Récolte prévisionnelle:
7 t/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
05/09/17	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	3,74	31 T/ha	0,50 / 0,90	78 / 157	79 / 88
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	3,74	140 kg/ha	1 / 1	59 / 59	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					137 / 215	79 / 88

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018


GRANDE BRACONNIERE (îlot n°90) - SAU : 5,18 ha (SPE 1/2/3 : 5,18 / 5,18 / 5,18 ha)
Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 50)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 75 q/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non



Récolte prévisionnelle:
 7 t/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	5,18	20 T/ha	0,47 / 0,90	54 / 116	41 / 46
05/09/17	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7)	5,18	36 m3/ha	0,50 / 0,90	50 / 100	37 / 42
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	5,18	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					138 / 250	78 / 87


LA MARCHANDIERE (îlot n°9) - SAU : 6,68 ha (SPE 1/2/3 : 6,68 / 6,68 / 6,68 ha)
Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 69)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017
Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha

Interculture : Non
Irrigation : Non



Récolte prévisionnelle:
 7 t/ha - Résidus Exportés -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
30/08/17	fumier brecholiere (N : 5,8 P : 2,3 K : 8) (Enf.24H)	6,68	20 T/ha	0,47 / 0,90	54 / 116	41 / 46
05/09/17	Lisier de bovins (N : 2,8 P : 1,2 K : 3,7)	6,68	35 m3/ha	0,50 / 0,90	48 / 98	36 / 40
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	6,68	80 kg/ha	1 / 1	34 / 34	0 / 0
<i>Total des apports / ha</i>					136 / 247	77 / 86

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LALLIER (îlot n°100) - SAU : 9,05 ha (SPE 1/2/3 : 9,05 / 9,05 / 9,05 ha) Dose totale N conseillée : 140 (RSH : 75)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : Ray-grass Italien (100 %) - 25/09/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 13 t/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 7 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
05/09/17	Mélange lisier et fientes (N : 5,1 P : 2,8 K : 3,3) (Enf.24H)	9,05	30 T/ha	0,50 / 0,90	75 / 152	77 / 85	
12/03/18	N NS Nexen 42 9 (N : 42 P : 0 K : 0)	9,05	140 kg/ha	1 / 1	59 / 59	0 / 0	
<i>Total des apports / ha</i>					134 / 210	77 / 85	

100 AURIERE (îlot n°100) - SAU : 0,73 ha (SPE 1/2/3 : 0,73 / 0,73 / 0,73 ha) Dose totale N conseillée :

Autres cultures diverses - - 01/08/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Autres cultures diverses - Résidus Non Renseigné - q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus Non Renseigné - 31/07/2018		
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

CHATAIGNER (îlot n°100) - SAU : 0,26 ha (SPE 1/2/3 : 0,26 / 0,26 / 0,26 ha) Dose totale N conseillée :

Autres cultures diverses - - 01/08/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Autres cultures diverses - Résidus Non Renseigné - q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus Non Renseigné - 31/07/2018		
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

003 PAPINAUDIÈRE (îlot n°3) - SAU : 1,61 ha (SPE 1/2/3 : 1,61 / 1,61 / 1,61 ha)

Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017

Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha

 Interculture : Non
Irrigation : Non


Récolte prévisionnelle:

0 q/ha - Résidus -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

CHAMP DE L'HANGAR (îlot n°1) - SAU : 1,85 ha (SPE 1/2/3 : 1,85 / 1,85 / 1,85 ha)

Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017

Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha

 Interculture : Non
Irrigation : Non


Récolte prévisionnelle:

0 q/ha - Résidus -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

CHAMP DE L'HANGAR (îlot n°20) - SAU : 2,27 ha (SPE 1/2/3 : 2,27 / 2,27 / 2,27 ha)

Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017

Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)

Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 15 t/ha

 Interculture : Non
Irrigation : Non


Récolte prévisionnelle:

0 q/ha - Résidus -

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

CHAMP DU POULAILLER (îlot n°18) - SAU : 2,83 ha (SPE 1/2/3 : 2,83 / 2,83 / 2,83 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 70 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

CHAMP L'AURIERE (îlot n°21) - SAU : 2,05 ha (SPE 1/2/3 : 2,05 / 2,05 / 2,05 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 15 t/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

FONTAINE 003 (îlot n°3) - SAU : 1,60 ha (SPE 1/2/3 : 1,60 / 1,60 / 1,60 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épandue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

La bregouillère (îlot n°1) - SAU : 6,87 ha (SPE 1/2/3 : 6,87 / 6,87 / 6,87 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

LA GRENIERE (îlot n°10) - SAU : 2,91 ha (SPE 1/2/3 : 2,91 / 2,91 / 2,91 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Maïs ensilage - Résidus Exportés - 14 t/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

LA PLAIGE (îlot n°28) - SAU : 2,38 ha (SPE 1/2/3 : 2,38 / 2,38 / 2,38 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)	Précédent : Orge d'hiver - Résidus Exportés - 54 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

Le grand champ de LA POMMERAIE (îlot n°14) - SAU : 1,45 ha (SPE 1/2/3 : 1,45 / 1,45 / 1,45 ha) Dose totale N conseillée :

Avoine Rude - - 04/09/2017 Profil de sol : Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	Précédent : Blé tendre d'hiver - Résidus Exportés - 70 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

29 champ boucher (îlot n°29) - SAU : 2,01 ha (SPE 1/2/3 : 2,01 / 2,01 / 2,01 ha) Dose totale N conseillée :

Maïs ensilage - LG30304 - 15/05/2018 Profil de sol :	Précédent : - Résidus -	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 16 q/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

LES RIVAUX (îlot n°23) - SAU : 8,18 ha (SPE 1/2/3 : 8,18 / 8,18 / 8,18 ha) Dose totale N conseillée :

Maïs ensilage - P9400, P8333 - 21/05/2018 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)	Précédent : Colza d'hiver grain - Résidus Enfouis - 35 q/ha	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 0 q/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

100 AURIERE (îlot n°100) - SAU : 0,17 ha (SPE 1/2/3 : 0,17 / 0,17 / 0,17 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

100 AURIERE (îlot n°100) - SAU : 0,87 ha (SPE 1/2/3 : 0,87 / 0,87 / 0,87 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 10/10/2000 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

101 PRE PUYMONIER (îlot n°101) - SAU : 1,43 ha (SPE 1/2/3 : 1,43 / 1,43 / 1,43 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

102 PUY MONIER (îlot n°102) - SAU : 0,82 ha (SPE 1/2/3 : 0,00 / 0,00 / 0,82 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 35)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon hydromorphe battant (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

103 PRE MOUSSET (îlot n°103) - SAU : 1,23 ha (SPE 1/2/3 : 1,23 / 1,23 / 1,23 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 35)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon hydromorphe battant (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

106 PRE RIVIERE (îlot n°106) - SAU : 0,72 ha (SPE 1/2/3 : 0,00 / 0,00 / 0,72 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 06/09/2010 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

CHAMP BRUNET (îlot n°24) - SAU : 0,64 ha (SPE 1/2/3 : 0,28 / 0,28 / 0,64 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

CHAMP DE L'HANGAR (îlot n°20) - SAU : 1,23 ha (SPE 1/2/3 : 1,23 / 1,23 / 1,23 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

CHAMP L'AURIERE (îlot n°21) - SAU : 0,41 ha (SPE 1/2/3 : 0,41 / 0,41 / 0,41 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 37)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

COTEAU ST MARC (îlot n°105) - SAU : 3,17 ha (SPE 1/2/3 : 0,00 / 0,00 / 3,17 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 06/09/2010 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

FOUGERET (îlot n°15) - SAU : 1,18 ha (SPE 1/2/3 : 0,28 / 0,28 / 1,18 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

LA COULEE AURIERE (îlot n°100) - SAU : 6,99 ha (SPE 1/2/3 : 2,00 / 2,00 / 6,99 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

LA SAUZIERE (îlot n°27) - SAU : 1,85 ha (SPE 1/2/3 : 0,28 / 0,28 / 1,85 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -
---	--	--	--

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

LE TUFFERIE (îlot n°25) - SAU : 0,94 ha (SPE 1/2/3 : 0,28 / 0,28 / 0,94 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -
---	--	--	--

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

LES BARRES (îlot n°7) - SAU : 2,62 ha (SPE 1/2/3 : 1,77 / 1,77 / 2,62 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 37)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Argileux hydromorphe	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -
--	--	--	--

Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

PAPINAUDIÈRE (îlot n°3) - SAU : 1,81 ha (SPE 1/2/3 : 0,86 / 0,86 / 1,81 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 37)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon argileux hydromorphe (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PRE DE LA BOISSIÈRE (îlot n°8) - SAU : 0,93 ha (SPE 1/2/3 : 0,00 / 0,00 / 0,93 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 35)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon hydromorphe battant (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PRE HENRY (îlot n°104) - SAU : 0,33 ha (SPE 1/2/3 : 0,33 / 0,33 / 0,33 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 35)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon hydromorphe battant (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

PRE PETITE BRACONNIERE (îlot n°90) - SAU : 1,25 ha (SPE 1/2/3 : 1,25 / 1,25 / 1,25 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 34)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PRE POURRI (îlot n°1) - SAU : 0,84 ha (SPE 1/2/3 : 0,84 / 0,84 / 0,84 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 35)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon hydromorphe battant (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PRES COTEAU (îlot n°20) - SAU : 0,67 ha (SPE 1/2/3 : 0,67 / 0,67 / 0,67 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

PRES PUIT ROBIN (îlot n°20) - SAU : 0,41 ha (SPE 1/2/3 : 0,41 / 0,41 / 0,41 ha) Dose totale N conseillée : 0 (RSH : 36)

Prairie permanente (plus de 5 ans) - Composition : - 14/09/2009 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie permanente (plus de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 2 t/ha - Résidus Exportés -				
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

29 champ boucher (îlot n°29) - SAU : 0,51 ha (SPE 1/2/3 : 0,51 / 0,51 / 0,51 ha) Dose totale N conseillée :

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol :	Précédent : - Résidus -	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -				
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

CHAMP L'AURIERE (îlot n°21) - SAU : 0,95 ha (SPE 1/2/3 : 0,95 / 0,95 / 0,95 ha) Dose totale N conseillée : 70 (RSH : 37)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)	Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -				
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
	Aucune intervention (N : P : K :)						
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

CHAMP L'AURIERE (îlot n°21) - SAU : 0,89 ha (SPE 1/2/3 : 0,89 / 0,89 / 0,89 ha) Dose totale N conseillée : 70 (RSH : 37)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol : Limon argileux demi profond sain (MAC)		Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

LA POMMERAIE (îlot n°14) - SAU : 0,53 ha (SPE 1/2/3 : 0,53 / 0,53 / 0,53 ha) Dose totale N conseillée : 70 (RSH : 36)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)		Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PAPINAUDIÈRE (îlot n°3) - SAU : 0,61 ha (SPE 1/2/3 : 0,61 / 0,61 / 0,61 ha) Dose totale N conseillée : 70 (RSH : 37)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol : Limon argileux hydromorphe (MAC)		Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.	
Aucune intervention (N : P : K :)							
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0	

PLAN DE FUMURE PRÉVISIONNEL 2018

PRE DE LA FOSSE (îlot n°14) - SAU : 0,85 ha (SPE 1/2/3 : 0,85 / 0,85 / 0,85 ha) Dose totale N conseillée : 70 (RSH : 36)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

Pré de la roche (îlot n°18) - SAU : 2,92 ha (SPE 1/2/3 : 2,92 / 2,92 / 2,92 ha) Dose totale N conseillée : 70 (RSH : 36)

Prairie temporaire (moins de 5 ans) - Composition : - 09/09/2014 Profil de sol : Limon demi-profond sain (MAC)	Précédent : Prairie temporaire (moins de 5 ans)	Interculture : Non Irrigation : Non	Récolte prévisionnelle: 4 t/ha - Résidus Exportés -			
Date prévue	Produit (teneur N P K)	Surface épardue (ha)	Quantité /ha	Coeff efficacité N /P	N par ha eff. /tot.	P par ha eff. /tot.
	Aucune intervention (N : P : K :)					
<i>Total des apports / ha</i>					0 / 0	0 / 0

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Cultures avec mise à jour azote

Date d'ouverture du bilan : 01/01/2018

Parcelle (N° îlot) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	BESOINS A COUVRIR (uN)					FOURNITURES (uN)							Conseil avant apports org. (CAU)	Efficacité totale des apports org.	DOSE N MINERAL
			Obj. De rendement (Variétés)	Besoin prévisionnel	(Estimation) Azote déjà absorbé à l'ouverture du bilan (origine de la mesure)	Azote dans le sol à la récolte	TOTAL	(Estimation) Reliquat sortie d'hiver (origine de la mesure)	Minéralisation du sol				Azote de l'eau d'irrigation	TOTAL			
									Minéralisa- tion de l'humus (origine de la mesure)	Minéralisa- tion des résidus du précédent	Effet engrais vert	Arrière effet des apports org.					
BLÉ TENDRE D'HIVER (61,55ha)																	
LA DAGINIÈRE (îlot 2) (9,37ha/9,37ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Maïs ensilage (14 t/ha)	90 q/ha (COMPLICE)	270	10 (Estimé)	20	280	58 (Estimé)	46 (Estimé)	0	0	0	0	104	177 (1,00)	0	177
LA ROCHE HUDON (îlot 4) (4,52ha/4,52ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Maïs ensilage (14 t/ha)	80 q/ha (ARMADA)	240	10 (Estimé)	17	247	52 (Estimé)	33 (Mesuré)	0	0	0	0	85	162 (1,00)	0	162
LA FERROLIÈRE (îlot 11) (2,38ha/2,38ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	80 q/ha (LG ABSALON)	240	10 (Estimé)	24	254	49 (Estimé)	54 (Estimé)	0	0	0	0	103	152 (1,00)	0	152
CHAMP DE L'AIR (îlot 12) (5,28ha/5,28ha)	Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	Colza d'hiver grain (50 q/ha)	80 q/ha (CELLULE)	240	10 (Estimé)	9	239	3 (Estimé)	25 (Estimé)	0	0	0	0	28	211 (1,00)	0	211
LA POMMERAIE (îlot 14) (8,3ha/8,3ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	90 q/ha (RGT SACRAMENTO)	288	10 (Estimé)	21	299	68 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	11	0	129	170 (1,00)	0	170
FOUGERET (îlot 15) (1,89ha/1,89ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	80 q/ha (COMPLICE)	240	10 (Estimé)	20	250	56 (Estimé)	41 (Estimé)	0	0	15	0	112	137 (1,00)	0	137
SAINT PARDOUX (îlot 16) (2,1ha/2,1ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	70 q/ha (LG ABSALON)	210	10 (Estimé)	19	219	32 (Estimé)	40 (Estimé)	0	0	0	0	72	147 (1,00)	0	147
LA RENARDIÈRE (îlot 17) (6,98ha/6,98ha)	Argileux sain	Colza d'hiver grain (35 q/ha)	80 q/ha (LG ABSALON)	240	10 (Estimé)	20	250	16 (Estimé)	25 (Estimé)	20	0	0	0	61	189 (1,00)	0	189
LE TUFFERIE (îlot 25) (1,15ha/1,15ha)	Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	Maïs ensilage (12 t/ha)	70 q/ha (ARMADA)	210	10 (Estimé)	9	209	14 (Estimé)	25 (Estimé)	0	0	0	0	39	170 (1,00)	0	170
BOIS DU FRENE (îlot 26) (2,48ha/2,48ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	70 q/ha (ARMADA)	210	10 (Estimé)	17	217	46 (Estimé)	32 (Estimé)	0	0	15	0	93	124 (1,00)	0	124
1CHAMP DU COTEAU AURIÈRE (îlot 100) (3,71ha/3,71ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Maïs ensilage (12 t/ha)	70 q/ha (COMPLICE)	210	10 (Estimé)	21	221	63 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	0	0	113	109 (1,00)	0	109
CHAMP DE LA MAYE (îlot 100) (3,96ha/3,96ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	70 q/ha (COMPLICE)	210	10 (Estimé)	21	221	51 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	8	0	109	112 (1,00)	0	112
106 CHAMP RIVIERE (îlot 106) (1,43ha/1,43ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	70 q/ha (LG ABSALON)	210	10 (Estimé)	21	221	68 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	11	0	129	92 (1,00)	0	92

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Cultures avec mise à jour azote

Date d'ouverture du bilan : 01/01/2018

Parcelle (N° îlot) (Surface/Surface épandable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	BESOINS A COUVRIR (uN)					FOURNITURES (uN)							Conseil avant apports org. (CAU)	Efficacité totale des apports org.	DOSE N MINERAL
			Obj. De rendement (Variétés)	Besoin prévisionnel	(Estimation) Azote déjà absorbé à l'ouverture du bilan (origine de la mesure)	Azote dans le sol à la récolte	TOTAL	(Estimation) Reliquat sortie d'hiver (origine de la mesure)	Minéralisation du sol				Azote de l'eau d'irrigation	TOTAL			
									Minéralisa- tion de l'humus (origine de la mesure)	Minéralisa- tion des résidus du précédent	Effet engrais vert	Arrière effet des apports org.					
BLÉ TENDRE D'HIVER (61,55ha)																	
CHAMP MACOIN (îlot 107) (1,76ha/1,76ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Mais ensilage (14 t/ha)	80 q/ha (ARMADA)	240	10 (Estimé)	20	250	54 (Estimé)	41 (Estimé)	0	0	0	0	95	154 (1,00)	0	154
SURCHAUD (îlot 109) (2,05ha/2,05ha)	Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	Luzerne (10 t/ha)	70 q/ha (COMPLICE)	210	10 (Estimé)	11	211	7 (Estimé)	36 (Estimé)	30	0	0	0	73	138 (1,00)	0	138
13 LAVENEAU (îlot 130) (4,19ha/4,19ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Mais ensilage (12 t/ha)	70 q/ha (CELLULE)	210	10 (Estimé)	20	220	43 (Estimé)	41 (Estimé)	0	0	0	0	84	135 (1,00)	0	135
COLZA D'HIVER GRAIN (13,47ha)																	
LES RIVAUX (îlot 23) (8,18ha/8,18ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	35 q/ha (DK EXPANSION)	245	50 (Estimé)	21	216	12 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	0	0	62	155 (1,00)	62	93
CHAMP BRUNET (îlot 24) (1,72ha/1,72ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	40 q/ha (DK EXPANSION)	280	50 (Estimé)	23	253	16 (Estimé)	57 (Estimé)	0	0	0	0	73	180 (1,00)	62	118
ORGE D'HIVER (17,92ha)																	
CHAMP DU BOIS (îlot 5) (5,63ha/5,63ha)	Limon argileux profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	75 q/ha (ETINCEL)	188	15 (Estimé)	24	197	38 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	0	0	88	109 (1,00)	0	109
LA LIONNIERE (îlot 6) (8,98ha/8,98ha)	Limon argileux profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	75 q/ha (ETINCEL)	188	15 (Estimé)	24	197	48 (Estimé)	50 (Estimé)	0	0	0	0	98	99 (1,00)	0	99
CHAMP LE COTEAU (îlot 20) (2,48ha/2,48ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	70 q/ha (AMISTAR)	175	15 (Estimé)	19	179	28 (Estimé)	40 (Estimé)	0	0	0	0	68	111 (1,00)	0	111

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Cultures sans mise à jour azote

Date d'ouverture du bilan : 01/01/2018

Parcelle (N° îlot) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	BESOINS A COUVRIR (uN)					FOURNITURES (uN)							Conseil avant apports org. (CAU)	Efficacité totale des apports org.	DOSE N MINERAL
			Obj. De rendement (Variétés)	Besoin prévisionnel	(Estimation) Azote déjà absorbé à l'ouverture du bilan (origine de la mesure)	Azote dans le sol à la récolte	TOTAL	(Estimation) Reliquat sortie d'hiver (origine de la mesure)	Minéralisation du sol				Azote de l'eau d'irrigation	TOTAL			
									Minéralisa- tion de l'humus (origine de la mesure)	Minéralisa- tion des résidus du précédent	Effet engrais vert	Arrière effet des apports org.					
COLZA D'HIVER GRAIN (13,47ha)																	
018 CHAMP TOISEAU (îlot 18) (3,57ha/3,57ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (78 q/ha)	35 q/ha (DK EXPANSION)	245	50 (Estimé)	23	218	22 (Estimé)	57 (Estimé)	0	0	0	0	79	139 (1,00)	69	70
MAÏS ENSILAGE (81,45ha)																	
CHAMP DE L'HANGAR (îlot 1) (1,85ha/1,85ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Orge d'hiver (54 q/ha)	16 t/ha (ES GALLERY)	208	0 (Estimé)	22	230	48 (Estimé)	69 (Estimé)	0	15	0	0	132	98 (1,00)	97	1
LA BREGOULLIÈRE (îlot 1) (6,87ha/6,87ha)	Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	Orge d'hiver (54 q/ha)	16 t/ha (ES GALLERY)	208	0 (Estimé)	10	218	6 (Estimé)	36 (Estimé)	0	15	0	0	57	161 (1,00)	119	42
003 PAPINAUDIÈRE (îlot 3) (1,61ha/1,61ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Orge d'hiver (54 q/ha)	16 t/ha (ES GALLERY)	208	0 (Estimé)	22	230	38 (Estimé)	65 (Estimé)	0	15	0	0	118	111 (1,00)	107	4
FONTAINE 003 (îlot 3) (1,6ha/1,6ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Orge d'hiver (54 q/ha)	16 t/ha (ES GALLERY)	208	0 (Estimé)	21	229	45 (Estimé)	63 (Estimé)	0	15	0	0	123	106 (1,00)	104	2
LA MARCHANDIÈRE (îlot 9) (6,68ha/6,68ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (LG 30.307 HDI)	208	0 (Estimé)	22	230	23 (Estimé)	73 (Estimé)	48	0	0	0	144	87 (1,00)	83	4
LA GRENIÈRE (îlot 10) (2,91ha/2,91ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Maïs ensilage (14 t/ha)	16 t/ha (P8500)	208	0 (Estimé)	18	226	46 (Estimé)	46 (Estimé)	0	15	0	0	107	119 (1,00)	100	19
LE GRAND CHAMP DE LA POMMERAIE (îlot 14) (1,45ha/1,45ha)	Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	16 t/ha (P8500)	208	0 (Estimé)	11	219	6 (Estimé)	45 (Estimé)	0	15	0	0	66	152 (1,00)	124	28
018 CHAMP TOISEAU (îlot 18) (3,57ha/3,57ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Colza d'hiver grain	16 t/ha (P8500)	208	0 (Estimé)	23	231	28 (Estimé)	72 (Estimé)	20	0	0	0	120	111 (1,00)	111	0
CHAMP DU POULAILLER (îlot 18) (2,83ha/2,83ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	16 t/ha (LG 30.307 HDI)	208	0 (Estimé)	22	230	38 (Estimé)	65 (Estimé)	0	15	0	0	118	111 (1,00)	100	11
CHAMP DU BOIS (îlot 19) (3,74ha/3,74ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (LG 30.307 HDI)	208	0 (Estimé)	24	232	26 (Estimé)	78 (Estimé)	48	0	0	0	152	79 (1,00)	76	3

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Cultures sans mise à jour azote

Date d'ouverture du bilan : 01/01/2018

Parcelle (N° îlot) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	BESOINS A COUVRIR (uN)					FOURNITURES (uN)							Conseil avant apports org. (CAU)	Efficacité totale des apports org.	DOSE N MINERAL
			Obj. De rendement (Variétés)	Besoin prévisionnel	(Estimation) Azote déjà absorbé à l'ouverture du bilan (origine de la mesure)	Azote dans le sol à la récolte	TOTAL	(Estimation) Reliquat sortie d'hiver (origine de la mesure)	Minéralisation du sol				Azote de l'eau d'irrigation	TOTAL			
									Minéralisat ion de l'humus (origine de la mesure)	Minéralisat ion des résidus du précédent	Effet engrais vert	Arrière effet des apports org.					
MAÏS ENSILAGE (81,45ha)																	
CHAMP DE L'HANGAR (îlot 20) (2,27ha/2,27ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Mais ensilage	16 t/ha (P8500)	208	0 (Estimé)	22	230	69 (Estimé)	65 (Estimé)	0	15	19	0	168	61 (1,00)	57	4
CHAMP L'AURIERE (îlot 21) (2,05ha/2,05ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Mais ensilage	16 t/ha (P8500)	208	0 (Estimé)	23	231	70 (Estimé)	72 (Estimé)	0	15	19	0	176	54 (1,00)	54	0
LA PLAIGE (îlot 28) (2,38ha/2,38ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Orge d'hiver (54 q/ha)	16 t/ha (P9400)	208	0 (Estimé)	19	227	35 (Estimé)	51 (Estimé)	0	15	0	0	101	126 (1,00)	111	15
9 CHAMP DU MILIEU (îlot 90) (4,22ha/4,22ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (LG 30.307 HDI)	208	0 (Estimé)	22	230	24 (Estimé)	67 (Estimé)	48	0	0	0	139	91 (1,00)	88	3
GRANDE BRACONNIERE (îlot 90) (5,18ha/5,18ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (WALTERINIO)	208	0 (Estimé)	24	232	27 (Estimé)	81 (Estimé)	48	0	0	0	156	76 (1,00)	76	0
1 BERTONNEAU (îlot 100) (6,83ha/6,83ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (WALTERINIO)	208	0 (Estimé)	20	228	20 (Estimé)	61 (Estimé)	48	0	0	0	129	100 (1,00)	96	4
LALLIER (îlot 100) (9,05ha/9,05ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (WALTERINIO)	208	0 (Estimé)	20	228	20 (Estimé)	61 (Estimé)	48	0	0	0	129	100 (1,00)	88	12
13 CHAMP CHATAIGNER (îlot 130) (6,17ha/6,17ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Prairie temporaire (moins de 5 ans)	16 t/ha (LG 30.307 HDI)	208	0 (Estimé)	22	230	24 (Estimé)	67 (Estimé)	48	0	0	0	139	91 (1,00)	88	3
ORGE D'HIVER (17,92ha)																	
91 CHAMP POITU (îlot 91) (0,83ha/0,83ha)	Limon demi- profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	70 q/ha (AMISTAR)	175	15 (Estimé)	20	180	19 (Estimé)	41 (Estimé)	0	0	0	0	60	119 (1,00)	0	119

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Prairies permanentes

Date d'ouverture du bilan : En sortie d'hiver

Parcelle (N° ilot PAC) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	Type Prairie Lib	Mode d'exploitation de la prairie	Composition de la prairie	Obj. de rendement	Conseil avant apports org. (CAU)(uN)	Efficacité totale des apports org. (uN)	Dose N MINERAL CONSEILLE (uN)
PRE POURRI (ilot 1) (0,84ha/0,84ha)	Limon hydromorphe battant (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
PAPINAUDIÈRE (ilot 3) (1,81ha/0,86ha)	Limon argileux hydromorphe (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
LES BARRES (ilot 7) (2,62ha/1,77ha)	Argileux hydromorphe	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
PRE DE LA BOISSIÈRE (ilot 8) (0,93ha/0ha)	Limon hydromorphe battant (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
FOUGERET (ilot 15) (1,18ha/0,28ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
CHAMP DE L'HANGAR (ilot 20) (1,23ha/1,23ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
PRES COTEAU (ilot 20) (0,67ha/0,67ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
PRES PUIT ROBIN (ilot 20) (0,41ha/0,41ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
CHAMP L'AURIÈRE (ilot 21) (0,41ha/0,41ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
CHAMP BRUNET (ilot 24) (0,64ha/0,28ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
LE TUFFERIE (ilot 25) (0,94ha/0,28ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
LA SAUZIERE (ilot 27) (1,85ha/0,28ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
PRE PETITE BRACONNIÈRE (ilot 90) (1,25ha/1,25ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
100 AURIÈRE (ilot 100) (0,17ha/0,17ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Prairies permanentes

Date d'ouverture du bilan : En sortie d'hiver

Parcelle (N° îlot PAC) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	Type Prairie Lib	Mode d'exploitation de la prairie	Composition de la prairie	Obj. de rendement	Conseil avant apports org. (CAU)(uN)	Efficacité totale des apports org. (uN)	Dose N MINERAL CONSEILLE (uN)
100 AURIERE (îlot 100) (0,87ha/0,87ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Pâturée		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
LA COULEE AURIERE (îlot 100) (6,99ha/2ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
101 PRE PUYMONIER (îlot 101) (1,43ha/1,43ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
102 PUY MONIER (îlot 102) (0,82ha/0ha)	Limon hydromorphe battant (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
103 PRE MOUSSET (îlot 103) (1,23ha/1,23ha)	Limon hydromorphe battant (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
PRE HENRY (îlot 104) (0,33ha/0,33ha)	Limon hydromorphe battant (MAC)	-	Permanente	Mixte		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
COTEAU ST MARC (îlot 105) (3,17ha/0ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Pâturée		2 t/ha	0 (1,00)	0	0
106 PRE RIVIERE (îlot 106) (0,72ha/0ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Permanente	Pâturée		2 t/ha	0 (1,00)	0	0

Prairies temporaires

Date d'ouverture du bilan : En sortie d'hiver

Parcelle (N° îlot PAC) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	Type Prairie Lib	Mode d'exploitation de la prairie	Composition de la prairie	Obj. de rendement	Conseil avant apports org. (CAU)(uN)	Efficacité totale des apports org. (uN)	Dose N MINERAL CONSEILLE (uN)
PAPINAUDIÈRE (îlot 3) (0,61ha/0,61ha)	Limon argileux hydromorphe (MAC)	-	Temporaire	Mixte		4 t/ha	70 (1,00)	0	70
LA MARCHANDIÈRE (îlot 9) (6,68ha/6,68ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	103	37
LA POMMERAIE (îlot 14) (0,53ha/0,53ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Temporaire	Mixte		4 t/ha	70 (1,00)	0	70

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Prairies temporaires

Date d'ouverture du bilan : En sortie d'hiver

Parcelle (N° îlot PAC) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	Type Prairie Lib	Mode d'exploitation de la prairie	Composition de la prairie	Obj. de rendement	Conseil avant apports org. (CAU)(uN)	Efficacité totale des apports org. (uN)	Dose N MINERAL CONSEILLE (uN)
PRE DE LA FOSSE (îlot 14) (0,85ha/0,85ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Temporaire	Mixte		4 t/ha	70 (1,00)	0	70
PRÉ DE LA ROCHE (îlot 18) (2,92ha/2,92ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	Temporaire	Mixte		4 t/ha	70 (1,00)	0	70
CHAMP DU BOIS (îlot 19) (3,74ha/3,74ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (75 q/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	78	62
CHAMP L'AURIERE (îlot 21) (0,95ha/0,95ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	-	Temporaire	Mixte		4 t/ha	70 (1,00)	0	70
CHAMP L'AURIERE (îlot 21) (0,89ha/0,89ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	-	Temporaire	Mixte		4 t/ha	70 (1,00)	0	70
9 CHAMP DU MILIEU (îlot 90) (4,22ha/4,22ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (70 q/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	104	36
GRANDE BRACONNIERE (îlot 90) (5,18ha/5,18ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (75 q/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	104	36
1 BERTONNEAU (îlot 100) (6,83ha/6,83ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (85 q/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	78	62
LALLIER (îlot 100) (9,05ha/9,05ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Maïs ensilage (13 t/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	75	65
13 CHAMP CHATAIGNER (îlot 130) (6,17ha/6,17ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	Blé tendre d'hiver (80 q/ha)	Temporaire	Fauchée	Ray-grass Italien (100,00 %)	7 t/ha	140 (1,00)	104	36

PLAN DE FUMURE DÉTAIL DES BESOINS ET DES CONSEILS 2018

Légumineuses, jachères et bandes enherbées

Parcelle (N° îlot) (Surface/Surface épardable)	Profil de sol	Culture précédente (Rendement)	Type	Composition	Dose N MINERAL CONSEILLE (uN)
LUZERNE					
LA FERROLIERE (îlot 11) (1,52ha/1,52ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	Luzerne (10 t/ha)	/		0
CHAMP DU PUIT (îlot 13) (3,05ha/3,05ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	/		0
LA GIRAUDIERE (îlot 22) (1,41ha/1,41ha)	Limon argileux demi profond sain (MAC)	-	/		0
9 CHAMP A CLAUDE (îlot 90) (2,55ha/2,55ha)	Limon superficiel (caillouteux) sain (MAC)	-	/		0
PETITE BRACONNIERE (îlot 90) (1,41ha/1,41ha)	Limon demi-profond sain (MAC)	-	/		0

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX DE L'EXPLOITATION 2018

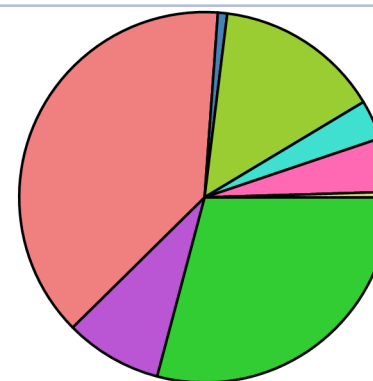
Plan de fumure - Récolte 2018

Indicateurs environnementaux de l'exploitation

Analyses des surfaces

SAU :	211,35
SPE I :	195,43 (92%)
SPE II :	195,43 (92%)
Surface sol nu :	2,01
Surface culture hiver :	129,89
Surface culture printemps :	81,45
% sol nu :	0,95%

Assolement



Pas de culture 0,01 ha	Orge d'hiver 17,92 ha	Prairie perm. (> 5 ans) 30,51 ha	Luzerne 9,94 ha
Blé tendre d'hiver 61,55 ha	Maïs ensilage 81,45 ha	Prairie temporaire (moins de 5 ans) 7,26 ha	Autres cultures diverses 0,99 ha
Colza d'hiver grain 1,72 ha			

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX DE L'EXPLOITATION - PRÉVISIONNEL 2018

Plan de fumure - Récolte 2018

Directive Nitrates - ratios réglementaires N et P2O5 sur la SAU

Unités organiques animales (kg/an)	N	P2O5	Formule
Issues atelier	21 493,60	8 819,12	
Importées	11 410,00	7 420,00	
Exportées	0,00	0,00	
Unités organiques non animales (kg/an)	0,00	0,00	
Total	32 903,60	16 239,12	
Unités minérales conseillées (kg)	15 021,17	4 137,10	
Ratios			
Unités organiques animales /SAU	155,68	76,84	Effluents d'élevage à gérer / Surface
<i>Seuil réglementaire</i>	<i>170 kg/ha</i>		
Unités organiques animales et non animales / SAU	155,68	76,84	Effluents d'élevage à gérer + autres organiques / Surface
<i>SAMO</i>	<i>81,16</i>		
Unités organiques + minérales / SAU	226,76	96,41	Effluents d'élevage à gérer + autres organiques + apports min. / Surface
<i>Seuil réglementaire</i>		<i>Fonction de la situation de votre parcelle</i>	

Directive Nitrates* - Balance azotée et phosphorée

*en fonction de la zone géographique (ZAR, MAE...)

	N	P2O5	Formule
Exportation culture (kg)	41 055,31	17 348,32	
kg/ha SAU	194,25	82,08	
Balance globale avant apports minéraux (kg)	-8 151,71	-1 109,19	(Effluents d'élevage à gérer + autres org. – export culture) / surface
kg/ha SAU	-38,57	-5,25	
Balance globale après apports minéraux (kg)	6 869,46	3 027,91	(Effluents d'élevage à gérer + autres org. + Apport Min – export culture) / surface
kg/ha SAU	32,50	14,33	

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		AB Marne Blanche P		AB Terrecarb 50 P		AB Terrecarb 55 TAP P		K Chlorure Potassium		N NS Nexen 42 9		N Solution Az 39 Liquide		N Urée 46		PK SP 0 20 30	
		Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Blé tendre d'hiver	106 CHAMP RIVIERE (1,43 ha)	4700	6721					130	185,9	160	228,8	60	85,8				
	13 LAVENEAU (4,19 ha)	4700	19693							220	921,8	110	460,9			300	1257
	1CHAMP DU COTEAU AURIERE (3,71 ha)	4700	17437							180	667,8	80	296,8			250	927,5
	BOIS DU FRENE (2,48 ha)					1200	2976			200	496	100	248			300	744
	CHAMP DE LA MAYE (3,96 ha)	4700	18612							180	712,8	90	356,4			300	1188
	CHAMP DE L'AIR (5,28 ha)					1200	6336			330	1742,4	180	950,4			300	1584
	CHAMP MACOIN (1,76 ha)	4700	8272							250	440	125	220			300	528
	FOUGERET (1,89 ha)					1200	2268			220	415,8	115	217,35			250	472,5
	LA DAGINIERE (9,37 ha)									250	2342,5	180	1686,6			300	2811
	LA FERROLIERE (2,38 ha)									250	595	120	285,6				
	LA POMMERAIE (8,3 ha)					1200	9960	265	2199,5	250	2075	165	1369,5				
	LA RENARDIERE (6,98 ha)									300	2094	160	1116,8				
	LA ROCHE HUDON (4,52 ha)									250	1130	145	655,4			300	1356
	LE TUFFERIE (1,15 ha)					1200	1380			250	287,5	165	189,75			300	345
	SAINT PARDOUX (2,1 ha)					1200	2520			250	525	105	220,5			300	630
SURCHAUD (2,05 ha)					1200	2460			220	451	115	235,75			300	615	

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		SP Folys NS		SP Microplus	
		Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Blé tendre d'hiver	106 CHAMP RIVIERE (1,43 ha)				
	13 LAVENEAU (4,19 ha)				
	1CHAMP DU COTEAU AURIERE (3,71 ha)				
	BOIS DU FRENE (2,48 ha)				
	CHAMP DE LA MAYE (3,96 ha)				
	CHAMP DE L'AIR (5,28 ha)				
	CHAMP MACOIN (1,76 ha)				
	FOUGERET (1,89 ha)				
	LA DAGINIERE (9,37 ha)				
	LA FERROLIERE (2,38 ha)				
	LA POMMERAIE (8,3 ha)				
	LA RENARDIERE (6,98 ha)				
	LA ROCHE HUDON (4,52 ha)				
	LE TUFFERIE (1,15 ha)				
	SAINT PARDOUX (2,1 ha)				
	SURCHAUD (2,05 ha)				

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		AB Marne Blanche P		AB Terrecarb 50 P		AB Terrecarb 55 TAP P		K Chlorure Potassium		N NS Nexen 42 9		N Solution Az 39 Liquide		N Urée 46		PK SP 0 20 30	
		Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Blé tendre d'hiver	Total	23500	70735			8400	27900	395	2385,4	3760	15125,4	2015	8595,55			3500	12458
Colza d'hiver grain	CHAMP BRUNET (1,72 ha)									100	172	190	326,8				
	LES RIVAUX (8,18 ha)									100	818	125	1022,5				
	Total									200	990	315	1349,3				
Luzerne	9 CHAMP A CLAUDE (2,55 ha)			1000	2550	1200	3060										
	CHAMP DU PUIT (3,05 ha)			1000	3050	1200	3660	200	610							200	610
	LA FERROLIERE (1,52 ha)			1000	1520	1200	1824	200	304							200	304
	LA GIRAUDIERE (1,41 ha)			1000	1410	1200	1692	200	282							200	282
	PETITE BRACONNIERE (1,41 ha)			1000	1410	1200	1692	200	282							200	282
	Total			5000	9940	6000	11928	800	1478							800	1478
Mais ensilage	003 PAPINAUDIERE (1,61 ha)													0	0		
	018 CHAMP TOISEAU (3,57 ha)					1200	4284							0	0		
	1 BERTONNEAU (6,83 ha)	4700	32101											0	0		
	13 CHAMP CHATAIGNER (6,17 ha)	4700	28999											0	0		
	9 CHAMP DU MILIEU (4,22 ha)	4700	19834											0	0		
	CHAMP DE L'HANGAR (1,85 ha)					1200	2220							0	0		

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		SP Folys NS		SP Microplus	
		Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Blé tendre d'hiver	Total				
Colza d'hiver grain	CHAMP BRUNET (1,72 ha)	10	17,2		
	LES RIVAUX (8,18 ha)	10	81,8		
	Total	20	99		
Luzerne	9 CHAMP A CLAUDE (2,55 ha)				
	CHAMP DU PUIT (3,05 ha)				
	LA FERROLIERE (1,52 ha)				
	LA GIRAUDIERE (1,41 ha)				
	PETITE BRACONNIERE (1,41 ha)				
	Total				
Maïs ensilage	003 PAPINAUDIÈRE (1,61 ha)			20	32,2
	018 CHAMP TOISEAU (3,57 ha)			0	0
	1 BERTONNEAU (6,83 ha)			20	136,6
	13 CHAMP CHATAIGNER (6,17 ha)			20	123,4
	9 CHAMP DU MILIEU (4,22 ha)			20	84,4
	CHAMP DE L'HANGAR (1,85 ha)			10	18,5

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		AB Marne Blanche P		AB Terrecarb 50 P		AB Terrecarb 55 TAP P		K Chlorure Potassium		N NS Nexen 42 9		N Solution Az 39 Liquide		N Urée 46		PK SP 0 20 30	
		Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Mais ensilage	CHAMP DE L'HANGAR (2,27 ha)					1200	2724	130	295,1					0	0		
	CHAMP DU BOIS (3,74 ha)													0	0		
	CHAMP DU POULAILLER (2,83 ha)													15	42,45		
	CHAMP L'AURIERE (2,05 ha)					1200	2460							5	10,25		
	FONTAINE 003 (1,6 ha)													0	0		
	GRANDE BRACONNIERE (5,18 ha)	4700	24346											0	0		
	La bregouillère (6,87 ha)					1200	8244							85	583,95		
	LA GRENIERE (2,91 ha)	3500	10185											35	101,85		
	LA MARCHANDIERE (6,68 ha)					1200	8016	100	668					0	0		
	LA PLAIGE (2,38 ha)	4700	11186					215	511,7					25	59,5		
	LALLIER (9,05 ha)	4700	42535											15	135,75		
	Le grand champ de LA POMMERAIE (1,45 ha)					1200	1740	200	290					55	79,75		
Total	31700	169186			8400	29688	645	1764,8					235	1013,5			
Orge d'hiver	91 CHAMP POITU (0,83 ha)	4700	3901							180	149,4	110	91,3			250	207,5
	CHAMP DU BOIS (5,63 ha)									180	1013,4	80	450,4				
	CHAMP LE COTEAU (2,48 ha)					1200	2976			180	446,4	85	210,8			300	744
	LA LIONNIERE (8,98 ha)									160	1436,8	80	718,4			300	2694

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		SP Folys NS		SP Microplus	
		Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Mais ensilage	CHAMP DE L'HANGAR (2,27 ha)			20	45,4
	CHAMP DU BOIS (3,74 ha)			20	74,8
	CHAMP DU POULAILLER (2,83 ha)			20	56,6
	CHAMP L'AURIERE (2,05 ha)			20	41
	FONTAINE 003 (1,6 ha)			10	16
	GRANDE BRACONNIERE (5,18 ha)			5	25,9
	La bregouillère (6,87 ha)			20	137,4
	LA GRENIERE (2,91 ha)			20	58,2
	LA MARCHANDIERE (6,68 ha)			20	133,6
	LA PLAIGE (2,38 ha)			20	47,6
	LALLIER (9,05 ha)			20	181
	Le grand champ de LA POMMERAIE (1,45 ha)			20	29
	Total			305	1241,6
Orge d'hiver	91 CHAMP POITU (0,83 ha)				
	CHAMP DU BOIS (5,63 ha)				
	CHAMP LE COTEAU (2,48 ha)				
	LA LIONNIERE (8,98 ha)				

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		AB Marne Blanche P		AB Terrecarb 50 P		AB Terrecarb 55 TAP P		K Chlorure Potassium		N NS Nexen 42 9		N Solution Az 39 Liquide		N Urée 46		PK SP 0 20 30	
		Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Orge d'hiver	Total	4700	3901			1200	2976			700	3046	355	1470,9			850	3645,5
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	1 BERTONNEAU (6,83 ha)									140	956,2						
	13 CHAMP CHATAIGNER (6,17 ha)									80	493,6						
	9 CHAMP DU MILIEU (4,22 ha)									80	337,6						
	CHAMP DU BOIS (3,74 ha)									140	523,6						
	GRANDE BRACONNIERE (5,18 ha)									80	414,4						
	LA MARCHANDIERE (6,68 ha)									80	534,4						
	LALLIER (9,05 ha)									140	1267						
	Total									740	4526,8						
Total		59900	243822	5000	9940	24000	72492	1840	5628,2	5400	23688,2	2685	11415,75	235	1013,5	5150	17581,5

PLAN D'APPROVISIONNEMENT PRÉVISIONNEL DES FERTILISANTS MINÉRAUX 2018

		SP Folys NS		SP Microplus	
		Dose/ha	Volume en l/ha	Dose/ha	Volume en kg/ha
Orge d'hiver	Total				
Prairie temporaire (moins de 5 ans)	1 BERTONNEAU (6,83 ha)				
	13 CHAMP CHATAIGNER (6,17 ha)				
	9 CHAMP DU MILIEU (4,22 ha)				
	CHAMP DU BOIS (3,74 ha)				
	GRANDE BRACONNIERE (5,18 ha)				
	LA MARCHANDIERE (6,68 ha)				
	LALLIER (9,05 ha)				
	Total				
Total		20	99	305	1241,6



PREFET DES DEUX-SEVRES

Formulaire d'évaluation d'incidences Natura 2000

Cadre de la procédure : articles L.414-4 et R.414-19 et suivants du code de l'environnement

Le présent formulaire concerne tous les types de **projets, interventions, ou manifestations**. Des formulaires thématiques sont disponibles pour certains projets ou manifestations ; étant plus ciblés il est conseillé de les utiliser :

ATTENTION : Ce formulaire n'est pas adapté aux projets soumis à étude d'impact

Ce formulaire doit être rempli, daté et signé par le porteur de projet. Il permet de déterminer si le projet est susceptible d'avoir une incidence sur le ou les sites Natura 2000.

L'évaluation des incidences Natura 2000 est proportionnée aux incidences susceptibles d'affecter les enjeux de conservation du site (c'est à dire les habitats et espèces qui ont justifié la désignation du site).

Si la conclusion de ce formulaire est l'absence d'incidence, l'évaluation est terminée. Dans le cas contraire, une évaluation plus complète sera indispensable.

Ce formulaire constitue le minimum permettant au service administratif instruisant le projet de statuer sur la conclusion de l'évaluation d'incidence Natura 2000 requise pour la complétude du dossier. Si un doute apparaît quant à l'absence de susceptibilité d'incidence, le service instructeur peut donc demander des précisions sur certains points particuliers ou une évaluation complète (telle que requise au R414-23).

ATTENTION : L'évaluation d'incidence ne dispense pas de l'application des autres réglementations dont peut relever votre projet. Ce formulaire doit donc être joint au dossier d'autorisation ou de déclaration dont relève éventuellement le projet ou la manifestation.

Par contre, l'autorité chargée d'autoriser, d'approuver ou de recevoir la déclaration s'oppose au projet si l'évaluation d'incidences requise n'est pas réalisée, si elle est insuffisante, ou s'il en résulte que le projet porterait atteinte aux objectifs de conservation d'un site Natura 2000.

IDENTIFICATION DU PORTEUR DE PROJET :

NOM : GAEC DE LA BRECHOLLIERE
N° SIRET : 792 881 955 00027

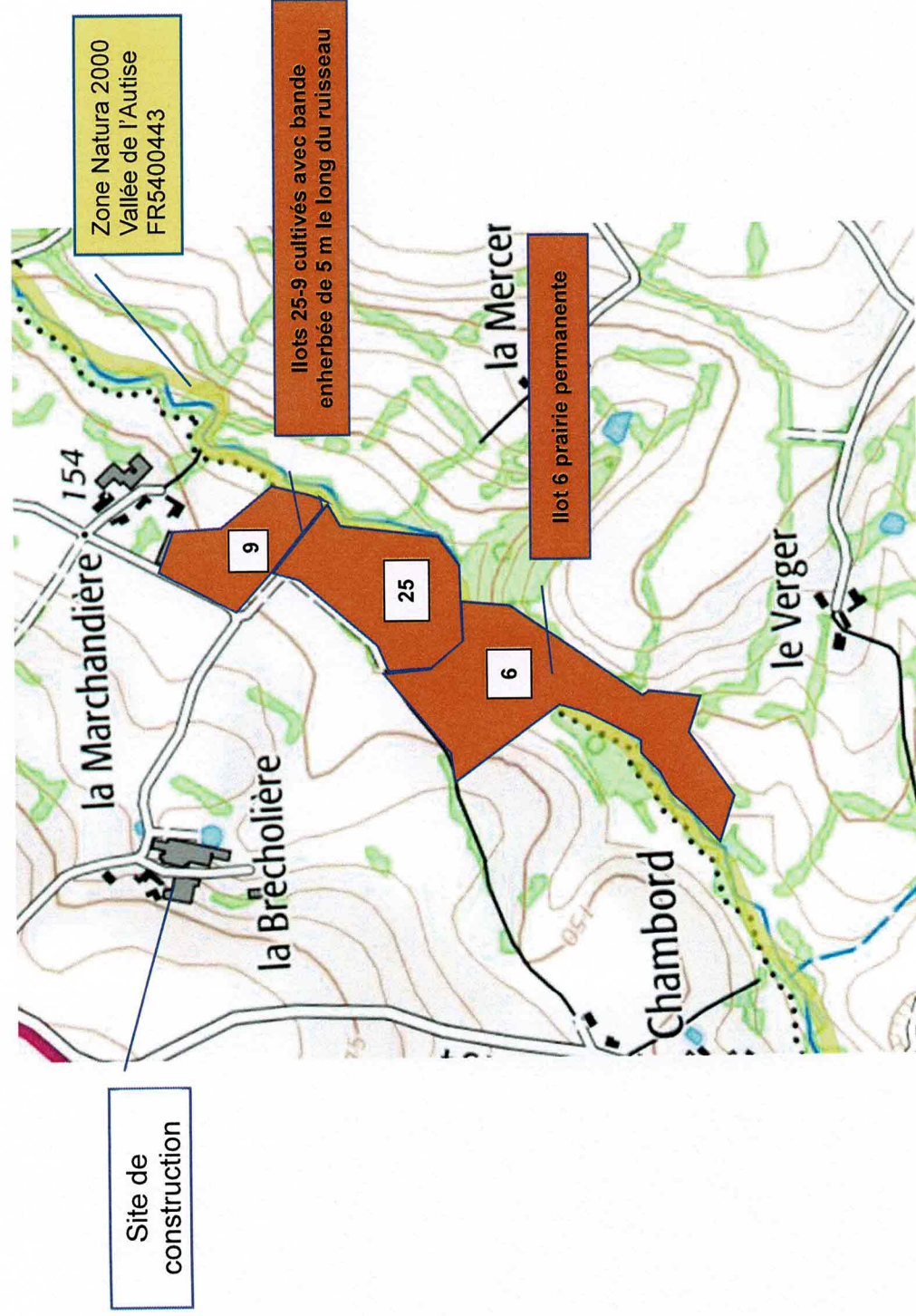
Adresse :
La Brechollière
79310 La Boissière en Gatine

Téléphone : 06 32 46 35 86

Email : la-brecholliere@orange.fr

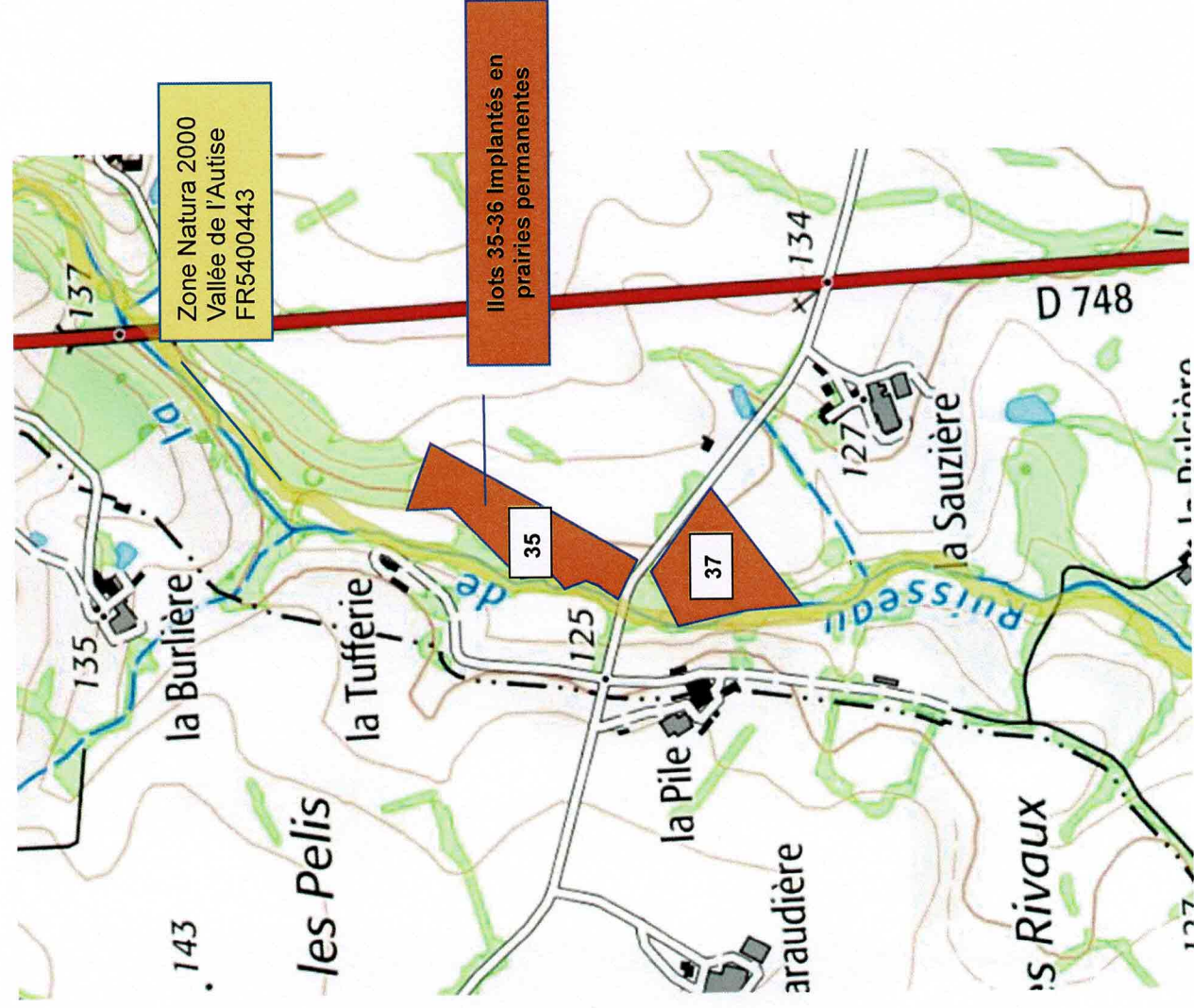
Localisation des parcelles dans la zone Natura 2000.

Source : géoportail 1-10000



Localisation des parcelles dans la zone Natura 2000.

Source : géoportail 1-10000



c- Emprises au sol et aménagements associés au projet ou à la manifestation :

COMPLÉTER		Cocher si concerné	Précisions surface, longueur, quantité...
Emprise au sol	Pendant les travaux		NON CONCERNE
	Temporaire		
	Permanente		
	Voirie, piste de chantier, circulation		
	Réseaux divers		
	Parking		
	Zone de stockage, ou de chantier		
	Coupe, défrichage, arrachage		
	Tribunes		
	Village de tentes		
Infrastructures et aménagements associés	Sanitaires		
	Autres :		
Divers	Circulation du public		
	Autre		

d- Période et durée envisagée du projet ou manifestation :

☞ Le projet ou la manifestation se déroulera en période : diurne nocturne

☞ Pour une manifestation :
durée et date prévue : _____

☞ Pour un projet :

	Phase travaux : non concerné	Phase d'exploitation
Durée envisagée	<input type="checkbox"/> < à 1 mois <input type="checkbox"/> de 1 mois à 6 mois <input type="checkbox"/> < à 1 an <input type="checkbox"/> > à 1 an - préciser :	Les épandages se font selon le calendrier de la directive Nirates. Durée : illimitée
Dates prévues		

ETAPE 2 INCIDENCES POTENTIELLES

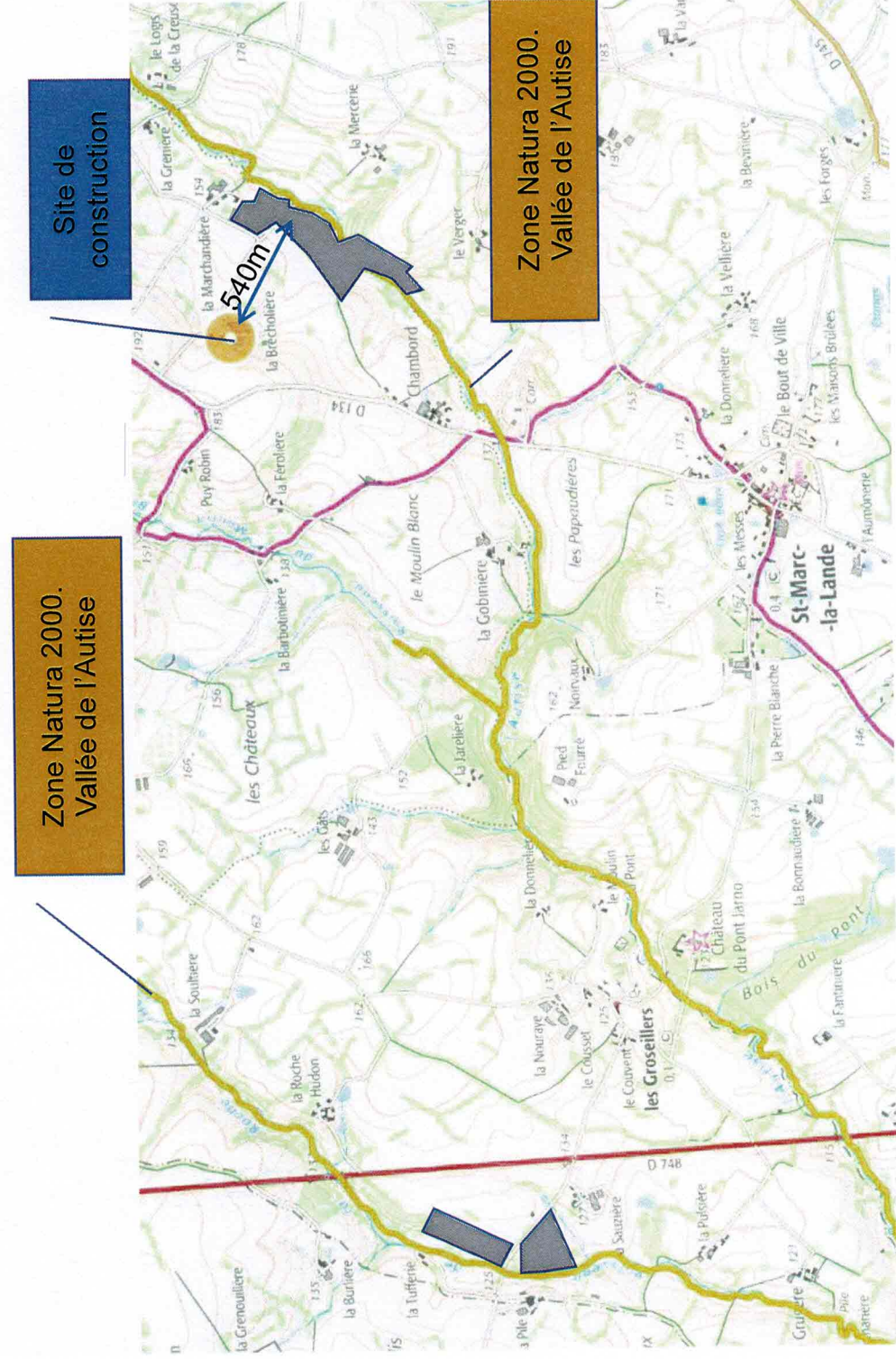
a – Identification des effets et définition de la zone d'influence (liée à la nature et à la portée des effets) :

☞ Pour aider à définir cette zone, cochez ci-après les effets potentiels du projet, estimez leur étendue ou portée

Identification des effets potentiels	Cocher si concerné	Durée de l'effet		Portée de l'effet		Précisions
		ponctuel	permanent	Sur l'emprise décrite étape 1	Au-delà – précisez la distance de portée en m ou km	
Piétinement sur la végétation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Intervention sur végétation (arrachages, curages, débroussaillage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Rejet ou écoulements vers le milieu aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcelles en bordure de ruisseau	Toutes les mesures sont prises pour qu'il n'y ait pas d'écoulement vers le milieu aquatique. Les épandages sur la parcelle ne se font pas sur sols nus. Les quantités épandues sont adaptées aux besoins de la culture en place. Une bande enherbée est implantée le long du ruisseau pour empêcher les ruissellements accidentels.
Rejets accidentels polluants dans le milieu aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Déchets ou résidus liés aux travaux ou à l'activité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Modifications ou rupture des écoulements d'eaux pluviales (modifiant l'alimentation d'une cours d'eau ou d'une zone humide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Bruits, vibrations, mouvements pouvant déranger certaines espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Eclairages nocturnes pouvant déranger certaines espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	

 Localiser sur une carte au 1/25 000 ème la zone d'influence estimée

Le site de construction se situe en dehors de la zone Natura 2000. La zone d'influence se limite à la zone de travaux, qui se situe à plus de 500m de la zone Natura 2000. L'exploitation des parcelles qui touchent la zone Natura 2000, telle qu'elle a été décrite précédemment (Etape 2, maîtrise des risques de rejets accidentels vers le milieu aquatique), n'aura pas d'influence que le ruisseau.



b – Etat des lieux de la zone d'influence :

Il s'agit de faire un état des lieux des habitats et espèces justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000, présents dans la zone d'influence, et sur lesquels peuvent porter les effets ; puis de déterminer ceux et celles qui risquent de subir une incidence du fait du projet ou de la manifestation.

Habitats d'intérêts communautaires susceptibles d'être impactés : AUCUN

Pour savoir si les milieux présents dans la zone d'influence sont des habitats d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000 présents, il est fortement recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 (voir annexe 1) et de joindre la copie des informations fournies.

 **Compléter et cocher si concerné**

Habitats d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000					
Type de milieu	Nom de l'habitat	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf.p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf.p4)	Risque d'altération ou de destruction dû aux effets au projet	
Bois ou forêt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ripisylve (boisement de berge)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Landes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formations buissonnantes ou à hautes herbes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prairies ou pelouses		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zones de marais ou humide		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Milieux aquatiques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affleurements rocheux		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cavités		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces d'intérêt communautaire susceptibles d'être impactées : AUCUN

Pour savoir si les espèces présentes dans la zone d'influence sont des espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000 présents, il est fortement recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 (voir annexe 1) et de joindre la copie des informations fournies.

Espèces d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000					
Groupe	Nom de l'espèce	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction de l'habitat d'espèce dû aux effets au projet	Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce dû aux effets au projet
Plante aquatique					
Insecte (libellule)					
Insecte (papillon)					
Insecte (coléoptère)					
Poisson ou espèce aquatique					
Amphibien					
Mammifère (chauves-souris)					
Autres					

mammifères								
Reptile								
Espèces d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000								
Groupe	Nom de l'espèce	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction de l'habitat d'espèce dû aux effets au projet	Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce dû aux effets au projet			
<i>Si un des sites N2000 présent dans la zone d'influence est une ZPS</i>								
Oiseaux								

c – Synthèse des incidences potentielles :

Concerne les habitats et espèces justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000, présents dans la zone d'influence, et sur lesquels peuvent porter les effets, en s'appuyant sur les tableaux précédents.

INCIDENCES DIRECTES : AUCUNES

Destruction d'habitat :

le(s)quel(s)	surface détruite

Destruction d'habitat d'espèce :

le(s)quel(s)	habitat de quelle(s) espèce(s)	surface détruite

Destruction d'espèce

le(s)quelle(s)	nombre d'individus potentiellement détruits ou proportion estimée de la population de l'espèce sur le site

Altération temporaire / fragmentation d'habitat

le(s)quel(s)	surface concernée

Dérangement, perturbation d'espèces

le(s)quelle(s)	de quoi ? Reproduction, alimentation, repos

INCIDENCES INDIRECTES

- Suppression de corridor écologique et perte de fonctionnalité du site pour les échanges entre populations d'espèces du site
- Retardement, de l'accomplissement des objectifs de conservation du site / perturbations durable des facteurs maintenant le site dans des conditions favorables
- Perturbation temporaire des facteurs maintenant le site dans des conditions favorables

✓ Autres : épandages sur parcelles

Les épandages sont réalisés selon les bonnes pratiques agricoles. Les écoulements vers le ruisseau seront inexistant :

Les prairies sont engagées dans une MAE avec des engagements respectueux de l'environnement à préserver. (pas d'engrais, pas d'effluents d'élevage, pas de phyto, retard de fauche).

Présence de bandes enherbées de 5 mètres pour les parcelles cultivées.

Sur les parcelles en culture : les épandages d'effluents ne se font pas sur sols nus.

Les quantités épandues sont raisonnées de manière à être valorisées par la culture en place.

Le calendrier d'épandage est respecté.

Pas d'épandage sur sol en pente, sol gelé, en période de forte pluviosité.

Conclusion de l'étape 2 :

Les effets du projet portent-ils sur les habitats, les habitats d'espèces (leurs milieux de vie) ou sur les espèces justifiant la désignation des sites Natura 2000 situés dans la zone d'influence du projet ou de la manifestation, que ce soit directement ou indirectement ?

✓ **NON** - il n'y a aucune incidence potentielle ⇨ **Passer à la Conclusion générale p 10**

OUI – il y a des incidences potentielles ⇨ **Compléter la partie suivante Étape 3**

CONCLUSION GENERALE PROPOSEE PAR LE DEMANDEUR

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet sur le ou les sites Natura 2000 qui peuvent être concernés.

ATTENTION : Le porteur de projet a la responsabilité d'évaluer les incidences de l'activité proposée avec d'autres projets qu'il porte, afin d'identifier d'éventuels effets cumulés pouvant porter atteinte aux objectifs de conservation du site Natura 2000

Mon projet est soumis à évaluation d'incidences au regard des objectifs de conservation des sites Natura 2000 pouvant être concernés, au titre des articles L 414-4 et R 414-19 et suivants du code de l'environnement. **Conformément aux éléments que j'ai fournis dans mon dossier de demande d'autorisation (ou de déclaration)**, sauf pour les projets relevant du régime d'autorisation propre à Natura 2000 pour lesquels ce formulaire fait office de demande d'autorisation, **ainsi que dans le présent formulaire, et dont je certifie l'exactitude, je déclare que :**

✓ **NON, il n'y a pas d'incidences significatives :**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou de déclaration, et remis au service instructeur. Pour les projets relevant du régime d'autorisation propre à Natura 2000, le présent formulaire fait office de demande d'autorisation et est à déposer à la DDT pour instruction.

Fait à (lieu) : <u>La Boissière en Gâtine</u>	Le (date) : <u>24-09-2018</u>
Nom, Prénom : <u>Gaëc La Brechollière</u>	GÆC LA BRECHOLLIERE CHEVALLIER - LAURENT - NICO STÉPHANE
Signature (et cachet) :	<u>79310 LA BOISSIERE EN GÂTINE</u> ☎ 05.49.63.27.38

LISTE DES PIECES JUSTIFICATIVES A JOINDRE A VOTRE EVALUATION DES INCIDENCES

- Exemple original du présent formulaire complété, daté et signé.
- Pour les projets ou manifestation relevant d'un régime d'autorisation ou de déclaration : copie des éléments descriptifs du projet ou de la manifestation, utiles à l'instruction de l'évaluation d'incidence et la copie du récépissé de dépôt ou courrier de demande auprès du service instructeur.
- Une carte de localisation claire et précise (photocopie de carte IGN au 1/25000^e, plan de masse, plan cadastral, etc ...).



Muséum
national
d'Histoire
naturelle



Date d'édition : 13/07/2018
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5400443>



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR5400443 - Vallée de l'Autize

1. IDENTIFICATION DU SITE.....	1
2. LOCALISATION DU SITE.....	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.....	4
4. DESCRIPTION DU SITE.....	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE.....	9
6. GESTION DU SITE.....	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR5400443 Vallée de l'Autize

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 10/05/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Poitou-Charentes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/03/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030464310>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,48333°

Latitude : 46,51194°

2.2 Superficie totale

226 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
79	Deux-Sèvres	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
79007	ALLONNE
79012	ARDIN
79032	BECELEUF
79035	BEUGNON (LE)
79040	BOISSIERE-EN-GATINE (LA)
79077	CHAPELLE-THIREUIL (LA)
79101	COULONGES-SUR-L'AUTIZE
79104	COURS
79119	FENIOUX
79139	GROSEILLERS (LES)
79200	PAMPLIE
79223	PUIHARDY
79226	RETAIL (LE)
79271	SAINT-MARC-LA-LANDE



Date d'édition : 13/07/2018
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://map.mnhn.fr/sites/natura2000/FR5400443>

79285	SAINT-PARDOUX
79290	SAINT-POMPAIN
79309	SCILLE
79311	SECONDIGNY
79320	SURIN
79342	VERNOUX-EN-GATINE
79357	XAINTRAY

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code		PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
AlpJC									
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranuncion fluitans et du Callitriche-Batrachion									
3260			0 (0 %)		M	D			
Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix									
4010			0 (0 %)		M	D			
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin									
6430			2 (0,88 %)		M	D			
Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)									
91E0		X	100 (44,25 %)		M	D			

Types d'habitats inscrits à l'annexe I

Évaluation du site

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : A = « Bonne » ; G = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Représentativité** : A = « Bonne » ; B = « Excellente » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15$ % ; B = $15 \geq p > 2$ % ; C = $2 \geq p > 0$ %.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	CIRVIP	Qualité des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
				Max	Min							
Espèce												
Population présente sur le site												
Évaluation du site												
									AlpJC			
I	1041	<i>Oxygastira curtisii</i>	p			!	P	G	D			
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			!	P	G	C	C	C	C
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			!	P	DD	D			
I	1087	<i>Rosalia alpina</i>	p			!	P	P	D			



A					X	P	!			<i>Hyla arborea</i>	
A					X					<i>Rana dalmatina</i>	
B										<i>Egretta garzetta</i>	
B										<i>Ardea cinerea</i>	
B			X							<i>Ciconia nigra</i>	
B										<i>Actitis hypoleucos</i>	
B										<i>Milvus migrans</i>	
B										<i>Circus cyaneus</i>	
B			X							<i>Circus pygargus</i>	
B										<i>Burhinus oedicnemus</i>	
B			X							<i>Streptopelia turtur</i>	
B										<i>Alcedo atthis</i>	
B										<i>Dryocopus martius</i>	
F			X							<i>Anguilla anguilla</i>	
M					X	P				<i>Eptesicus serotinus</i>	
M					X					<i>Myotis mystacinus</i>	
M					X	P				<i>Myotis nattereri</i>	
M					X					<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
M					X					<i>Plecotus auritus</i>	
M					X					<i>Plecotus austriacus</i>	
M			X	X		P	!			<i>Genetta genetta</i>	
M					X					<i>Muscardinus avellanarius</i>	
M					X	P				<i>Pipistrellus kuhlii</i>	





4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	23 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	11 %
N14 : Prairies améliorées	25 %
N15 : Autres terres arables	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	30 %
N17 : Forêts de résineux	0 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Site linéaire intégrant la totalité du réseau primaire et secondaire de la haute vallée de l'Autize. Ruisseaux aux eaux vives, acides et bien oxygénées coulant dans le paysage bocager caractéristique de la marge sud du Massif armoricain (la "Gâtine") avant de rejoindre le bassin sédimentaire de la plaine niortaise : vallées aux versants couverts de prairies pâturées et à fonds plus ou moins encaissés, souvent boisés.

Vulnérabilité : L'Ecrevisse à pattes blanches et la Lamproie de Planer nécessitent avant tout une qualité de l'eau irréprochable, un habitat non colmaté à granulométrie moyenne à grossière et une ripisylve en bon état ; les principales menaces potentielles sont celles pouvant affecter l'une de ces composantes essentielles :

- qualité physico-chimique de l'eau : pollutions ponctuelles ou diffuses (rejets organiques ou chimiques entraînant une eutrophisation du milieu) , modification des régimes hydraulique et thermique (abaisssement des niveaux, sur-réchauffement estival), multiplication des étangs de loisirs avec introduction d'écrevisses et/ou de poissons exotiques porteurs de maladies etc
- qualité de l'habitat benthique et rivulaire : colmatage par des sédiments fins (ralentissement anormal du courant modifiant le tri mécanique des sédiments), suppression de la ripisylve (coupes à blanc), intensification agricole du bassin versant (percolation d'engrais et produits phytosanitaires) etc.

Les exigences écologiques de la Loure recourent en partie celles des espèces ci-dessus ; il faut y ajouter la présence d'une faune piscicole suffisamment abondante et l'existence de zones de quiétude (importance des vallons boisés).

4.2 Qualité et importance

Intérêt écosystémique : petit réseau hydrographique de plaine présentant encore des habitats aquatiques bien conservés et un bassin versant peu dégradé à dominante de prairies naturelles.

Site remarquable par ses espèces inféodées aux eaux vives de bonne qualité : la Loure, l'Ecrevisse à pieds blancs et la Lamproie de Planer.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site



Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	G01.03	Véhicules motorisés		B
L	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
M	A02.03	Retournement de prairies		B
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B
M	A08	Fertilisation		B
M	A09	Irrigation		B
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	100 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation :

Adresse :

Courriel :

Organisation : SIAH de l'Autize et de l'Egray

Adresse : 20 rue de l'Epargne 79160 Coulonges sur l'Autize

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Nom :

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/289_Vol1_N°41FR5400443_Vallée de l_Autize.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation



PREFET DES DEUX-SEVRES

Formulaire d'évaluation d'incidences Natura 2000

Cadre de la procédure : articles L.414-4 et R.414-19 et suivants du code de l'environnement

Le présent formulaire concerne tous les types de **projets, interventions, ou manifestations**. Des formulaires thématiques sont disponibles pour certains projets ou manifestations ; étant plus ciblés il est conseillé de les utiliser :

ATTENTION : Ce formulaire n'est pas adapté aux projets soumis à étude d'impact

Ce formulaire doit être rempli, daté et signé par le porteur de projet. Il permet de déterminer si le projet est susceptible d'avoir une incidence sur le ou les sites Natura 2000.

L'évaluation des incidences Natura 2000 est proportionnée aux incidences susceptibles d'affecter les enjeux de conservation du site (c'est à dire les habitats et espèces qui ont justifié la désignation du site).

Si la conclusion de ce formulaire est l'absence d'incidence, l'évaluation est terminée. Dans le cas contraire, une évaluation plus complète sera indispensable.

Ce formulaire constitue le minimum permettant au service administratif instruisant le projet de statuer sur la conclusion de l'évaluation d'incidence Natura 2000 requise pour la complétude du dossier. Si un doute apparaît quant à l'absence de susceptibilité d'incidence, le service instructeur peut donc demander des précisions sur certains points particuliers ou une évaluation complète (telle que requise au R414-23).

ATTENTION : L'évaluation d'incidence ne dispense pas de l'application des autres réglementations dont peut relever votre projet. Ce formulaire doit donc être joint au dossier d'autorisation ou de déclaration dont relève éventuellement le projet ou la manifestation.

Par contre, l'autorité chargée d'autoriser, d'approuver ou de recevoir la déclaration s'oppose au projet si l'évaluation d'incidences requise n'est pas réalisée, si elle est insuffisante, ou s'il en résulte que le projet porterait atteinte aux objectifs de conservation d'un site Natura 2000.

IDENTIFICATION DU PORTEUR DE PROJET :

NOM : GAEC DE LA BRECHOLLIERE
N° SIRET : 792 881 955 00027

Adresse :
La Brechollière
79310 La Boissière en Gatine

Téléphone : 06 32 46 35 86

Email : la-brecholliere@orange.fr

A QUEL TITRE L'ÉVALUATION DES INCIDENCES EST-ELLE REQUISE ?

- ↘ Article R414-20 du code de l'environnement préciser le N° de l'item
- ↘ Arrêté préfectoral du 30 mars 2011 préciser le N° de l'item : 4
- Arrêté préfectoral du 8 avril 2015 (RÉGIME PROPRE à N2000) préciser le N° de l'item

ETAPE 1 MON PROJET ET NATURA 2000

a – Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention :

NATURE DU PROJET : décrire le projet dans son ensemble

Construction d'une stabulation vaches laitières sur la commune de La Boissière en Gâtine, avec regroupement de 2 troupeaux. Le site de construction se situe hors zone Natura 2000, mais une parcelle du plan d'épandage se situe dans la zone nature 2000 : bassin du Thouet amont N° FR5400442. Le troupeau passera à 230 VL, le projet est soumis à ICPE enregistré sous la rubrique 2101-2.

L'évaluation ci-après a été remplie en concertation avec l'animateur du bassin du Thouet.

Le cas échéant, citer le régime d'autorisation ou de déclaration auquel il se rattache et service instructeur :

Service instructeur : ICPE rubrique 2101-2

Date du dépôt du dossier d'autorisation ou de déclaration : septembre 2018

b – Localisation du projet :

Sur quelle commune se situe-t-il ?

La Boissière en Gâtine pour le site de construction ;

Allone pour la parcelle du plan d'épandage concernée par la zone Natura 2000.

Joindre une carte de localisation claire et précise (photocopie de carte IGN au 1/25000^e, plan de masse, plan cadastral, etc ...).

L'ensemble des éléments liés au projet doit également apparaître sur la carte (accès chantiers, emprise temporaire pour stockages, zones de vol, ...).

Reportez-vous à l'annexe 2 pour réaliser la carte.

Si votre projet se situe hors site Natura 2000, utilisez le formulaire spécial pour ces cas.

Si votre projet est soumis à évaluation d'incidence Natura 2000 en application de l'arrêté préfectoral relatif au régime propre d'autorisation au titre de Natura 2000, en application de l'arrêté préfectoral n°2015-DDT-SEE-du 8 avril 2015, ce formulaire sera à transmettre à la DDT pour instruction.

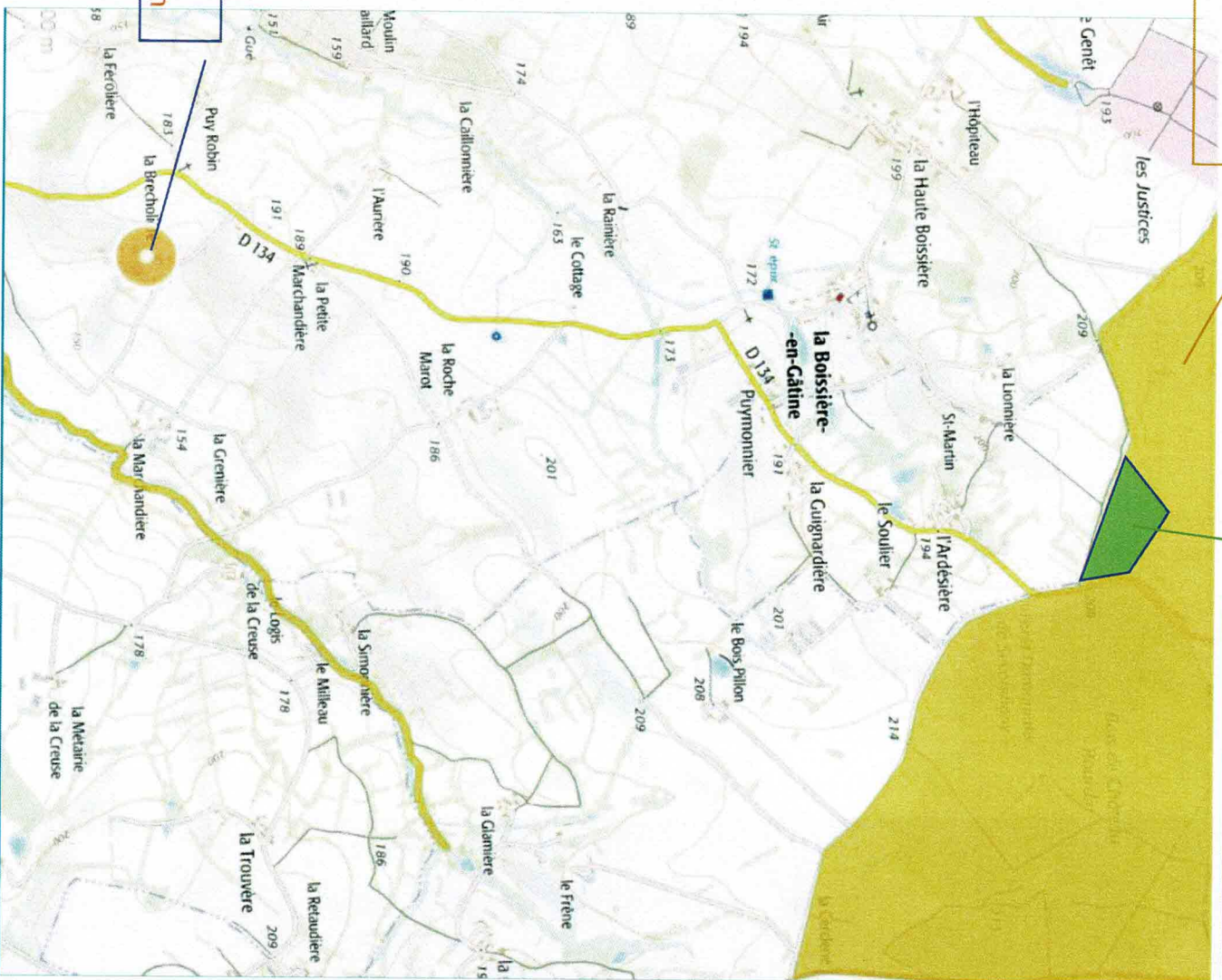
Votre projet se situe à l'intérieur d'un site Natura 2000 : la construction est hors Natura 2000

Localisation de la parcelle dans la zone Natura 2000.

Source : géoportail

Zone Natura 2000
Bassin du Thouet, amont
FR5400442

Parcelle située dans zone Natura 2000
Ilot PAC N° 15
Référence cadastrale :
Commune Allonne, section OD parcelles 91 et 746



Site de
construction

c- Emprises au sol et aménagements associés au projet ou à la manifestation :

COMPLETER		Cocher si concerné	Précisions surface, longueur, quantité...
Emprise au sol	Pendant les travaux		NON CONCERNE
	Temporaire		
	Permanente		
	Voirie, piste de chantier, circulation		
Infrastructures et aménagements associés	Réseaux divers		
	Parking		
	Zone de stockage, ou de chantier		
	Coupe, défrichage, arrachage		
	Tribunes		
	Village de tentes		
	Sanitaires		
	Autres :		
	Circulation du public		
	Autre		
Divers			

d - Période et durée envisagée du projet ou manifestation :

Le projet ou la manifestation se déroulera en période : diurne nocturne

Pour une manifestation :

durée et date prévue : _____

Pour un projet :

	Phase travaux non concerné	Phase d'exploitation
Durée envisagée	<input type="checkbox"/> < à 1 mois <input type="checkbox"/> de 1 mois à 6 mois <input type="checkbox"/> < à 1 an <input type="checkbox"/> > à 1 an - préciser :	Les épandages se font selon le calendrier de la directive Nitrates. Durée : illimitée
Dates prévues		

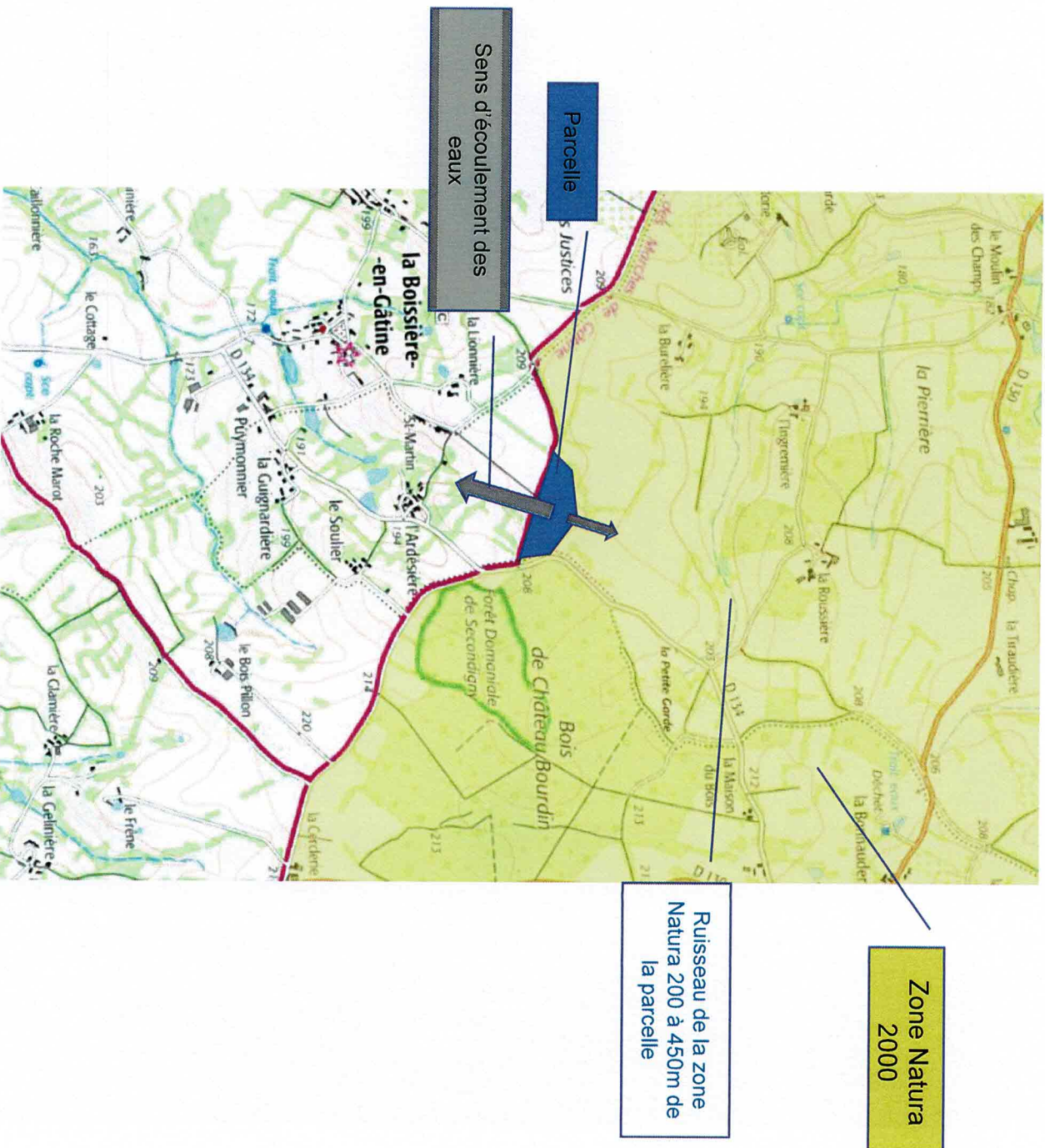
ETAPE 2 INCIDENCES POTENTIELLES

a – Identification des effets et définition de la zone d'influence (liée à la nature et à la portée des effets) :

☞ Pour aider à définir cette zone, cochez ci-après les effets potentiels du projet, estimez leur étendue ou portée

Identification des effets potentiels	Cocher si concerné		Durée de l'effet		Portée de l'effet		Précisions
			ponctuel	permanent	Sur l'emprise décrite étape 1	Au-delà – précisez la distance de portée en m ou km	
Piétinement sur la végétation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Intervention sur végétation (arrachages, curages, débroussaillage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Rejet ou écoulements vers le milieu aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	450 m du ruisseau	Toutes les mesures sont prises pour qu'il n'y ait pas d'écoulement vers le milieu. Les épandages sur la parcelle ne se font pas sur sols nus. Les quantités épandues sont adaptées aux besoins de la culture en place. La pente ne tend pas vers le ruisseau de la zone Natura 2000.
Rejets accidentels polluants dans le milieu aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Déchets ou résidus liés aux travaux ou à l'activité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Modifications ou rupture des écoulements d'eaux pluviales (modifiant l'alimentation d'une cours d'eau ou d'une zone humide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Bruits, vibrations, mouvements pouvant déranger certaines espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Eclairages nocturnes pouvant déranger certaines espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	

Localisez sur une carte au 1/25 000 ème la zone d'influence estimée



b – Etat des lieux de la zone d'influence :

Il s'agit de faire un état des lieux des habitats et espèces justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000, présents dans la zone d'influence, et sur lesquels peuvent porter les effets ; puis de déterminer ceux et celles qui risquent de subir une incidence du fait du projet ou de la manifestation.

Habitats d'intérêts communautaires susceptibles d'être impactés : AUCUN

Pour savoir si les milieux présents dans la zone d'influence sont des habitats d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000 présents, il est fortement recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 (voir annexe 1) et de joindre la copie des informations fournies.

 **Compléter et cocher si concerné**

Habitats d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000				
Type de milieux	Nom de l'habitat	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction dû aux effets au projet
Bois ou forêt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ripisylve (boisement de berge)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Landes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formations buissonnantes ou à hautes herbes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prairies ou pelouses		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zones de marais ou humide		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Milieux aquatiques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affleurements rocheux		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cavités		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces d'intérêt communautaire susceptibles d'être impactées : AUCUN

Pour savoir si les espèces présentes dans la zone d'influence sont des espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000 présents, il est fortement recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 (voir annexe 1) et de joindre la copie des informations fournies.

Espèces d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000						
Groupe	Nom de l'espèce	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction de l'habitat d'espèce dû aux effets au projet	Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce dû aux effets au projet	
Plante aquatique						
Insecte (libellule)						
Insecte (papillon)						
Insecte (coléoptère)						
Poisson espèce aquatique ou						
Amphibien						
Mammifère (chauves-souris)						
Autres						

mammifères						
Reptile						
Espèces d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000						
Groupe	Nom de l'espèce	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction de l'habitat d'espèce dû aux effets au projet	Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce dû aux effets au projet	
Si un des sites N2000 présent dans la zone d'influence est une ZPS						
Oiseaux						

c – Synthèse des incidences potentielles :

Concerne les habitats et espèces justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000, présents dans la zone d'influence, et sur lesquels peuvent porter les effets, en s'appuyant sur les tableaux précédents.

INCIDENCES DIRECTES : AUCUNES

Destruction d'habitat :

le(s)quel(s)	surface détruite

Destruction d'habitat d'espèce :

le(s)quel(s)	habitat de quelle(s) espèce(s)	surface détruite

Destruction d'espèce

le(s)quelle(s)	nombre d'individus potentiellement détruits ou proportion estimée de la population de l'espèce sur le site

Altération temporaire / fragmentation d'habitat

le(s)quel(s)	surface concernée

Dérangements, perturbation d'espèces

le(s)quelle(s)	de quoi ? Reproduction, alimentation, repos

INCIDENCES INDIRECTES

- Suppression de corridor écologique et perte de fonctionnalité du site pour les échanges entre populations d'espèces du site
- Retardement, de l'accomplissement des objectifs de conservation du site / perturbations durable des facteurs maintenant le site dans des conditions favorables
- Perturbation temporaire des facteurs maintenant le site dans des conditions favorables

✓ Autres : épandages sur la parcelle
Les épandages sont réalisés selon les bonnes pratiques agricoles. Les écoulements vers le ruisseau seront inexistant :

Le ruisseau est à plus de 450m
La pente principale n'est pas orientée vers le ruisseau de la zone Natura 2000
Les épandages d'effluents ne se font pas sur sols nus.
Les quantités épandues sont raisonnées de manière à être valorisées par la culture en place
Le calendrier d'épandage est respecté.

Conclusion de l'étape 2 :

Les effets du projet portent-ils sur les habitats, les habitats d'espèces (leurs milieux de vie) ou sur les espèces justifiant la désignation des sites Natura 2000 situés dans la zone d'influence du projet ou de la manifestation, que ce soit directement ou indirectement ?

✓ **NON** - il n'y a aucune incidence potentielle → Passer à la Conclusion générale p 10

OUI – il y a des incidences potentielles → Compléter la partie suivante **Étape 3**

CONCLUSION GENERALE PROPOSEE PAR LE DEMANDEUR

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet sur le ou les sites Natura 2000 qui peuvent être concernés.

ATTENTION : Le porteur de projet a la responsabilité d'évaluer les incidences de l'activité proposée avec d'autres projets qu'il porte, afin d'identifier d'éventuels effets cumulés pouvant porter atteinte aux objectifs de conservation du site Natura 2000

Mon projet est soumis à évaluation d'incidences au regard des objectifs de conservation des sites Natura 2000 pouvant être concernés, au titre des articles L 414-4 et R 414-19 et suivants du code de l'environnement. **Conformément aux éléments que j'ai fournis dans mon dossier de demande d'autorisation (ou de déclaration), sauf pour les projets relevant du régime d'autorisation propre à Natura 2000 pour lesquels ce formulaire fait office de demande d'autorisation, ainsi que dans le présent formulaire, et dont je certifie l'exactitude, je déclare que :**

▼ **NON, il n'y a pas d'incidences significatives :**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou de déclaration, et remis au service instructeur. Pour les projets relevant du régime d'autorisation propre à Natura 2000, le présent formulaire fait office de demande d'autorisation et est à déposer à la DDT pour instruction.

Fait à (lieu) : La Boissière en Gâtinais...

Le (date) : 21-09-2018

Nom, Prénom : Gaëc La Brechollière

Signature (et cachet) :



GAEC LA BRECHOLLIERE
CHEVALLIER - LAURENT - NICOL
STÉPHANE
79310 LA BOISSIÈRE EN GÂTINAIS
☎ 05.49.63.27.38

LISTE DES PIÈCES JUSTIFICATIVES A JOINDRE A VOTRE EVALUATION DES INCIDENCES

- Exemplaire original du présent formulaire complété, daté et signé.
- Pour les projets ou manifestation relevant d'un régime d'autorisation ou de déclaration : copie des éléments descriptifs du projet ou de la manifestation, utiles à l'instruction de l'évaluation d'incidence et la copie du récépissé de dépôt ou courrier de demande auprès du service instructeur.
- Une carte de localisation claire et précise (photocopie de carte IGN au 1/25000^e, plan de masse, plan cadastral, etc ...).



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR5400442 - Bassin du Thouet amont

1. IDENTIFICATION DU SITE..... 1
2. LOCALISATION DU SITE..... 2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES..... 4
4. DESCRIPTION DU SITE..... 7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE..... 8
6. GESTION DU SITE..... 9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site
B (pSIC/SIC/ZSC) FR5400442 Bassin du Thouet amont
1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation
30/11/1995 21/03/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Poitou-Charentes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/11/2007
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/05/2009

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/lo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020796199

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,30389°

Latitude : 46,62389°

2.2 Superficie totale

7079 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
79	Deux-Sèvres	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
79007	ALLONNE
79025	AZAY-SUR-THOUET
79029	BEAULIEU-SOUS-PARTHENAY
79035	BEUGNON (LE)
79040	BOISSIERE-EN-GATINE (LA)
79172	MAZIERES-EN-GATINE
79202	PARTHENAY
79213	POMPAIRE
79226	RETAIL (LE)
79239	SAINT-AUBIN-LE-CLOUD
79285	SAINT-PARDOUX
79311	SECONDIGNY
79318	SOUTIERS
79322	TALLUD (LE)



79342	VERNOUX-EN-GATINE
79354	VOUHE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		0 (0 %)		P	D			
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	1061,9 (15 %)		G	C	C	C	C

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1092	Austroptamobius pallipes	p			i	P	DD	C	C	C	B
F	1096	Lampetra planeri	p			i	P	DD	C	B	C	C
F	1163	Cottus gobio	p			i	P	DD	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	DD	D			



M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	DD	D				
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	DD	D				
M	1324	Myotis myotis	p			i	P	DD	D				
M	1355	Lutra lutra	p			i	P	DD	C	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site				Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D
A		Triturus helveticus			i	P							X
A		Triturus marmoratus			i	P	X		X		X		
A		Bufo bufo			i	P			X		X		
A		Hyla arborea			i	P	X		X		X		
A		Rana dalmatina			i	P	X		X		X		
B		Lanius senator			i	P			X		X		
B		Passer montanus			i	P			X		X		
I		Cordulegaster boltoni			i	P							X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.



- **Unité** : i = individus, p = couples , adults = Adultes matures , area = Superficie en m2 , bfemales = Femelles reproductrices , cmales = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , fstems = Tiges florales , grids1x1 = Grille 1x1 km , grids10x10 = Grille 10x10 km , grids5x5 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localities = Stations , logs = Nombre de branches , males = Mâles , shoots = Pousses , stones = Cavités rocheuses , subadults = Sub-adultes , trees = Nombre de troncs , tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	8 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	56 %
N14 : Prairies améliorées	3 %
N15 : Autres terres arables	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	9 %

Autres caractéristiques du site

Le site correspond à l'ensemble du réseau primaire et secondaire constitué par le haut bassin du Thouet (affluent de la Loire) ; il comprend huit ruisseaux majeurs, aux eaux acides, vives et bien oxygénées coulant dans le paysage bocager caractéristique des terrains crétacés de la marge sud du Massif Armoricaïn, connu localement sous le nom de "Gâtine".

Vulnérabilité : Les espèces qui font la valeur patrimoniale du site sont liées à un milieu aquatique d'excellente qualité - eaux pures à teneur élevée en oxygène dissous - et sont donc très sensibles à toute modification pouvant altérer ce facteur :

- soit directement : pollutions ponctuelles ou diffuses (rejets organiques ou chimiques entraînant une eutrophisation du milieu), modification des régimes hydraulique et thermique (abaissement des niveaux, sur-réchauffement estival), multiplication des étangs de loisirs avec introduction d'écrevisses et/ou de poissons exotiques porteurs de maladies, etc.
- soit indirectement : suppression de la ripisylve (coupes à blanc), intensification agricole du bassin versant (percolation d'engrais et produits phytosanitaires), extraction de matériaux (granulats) dans le lit mineur, construction d'abreuvoirs mal conçus, pénétration d'engins lourds en dehors des gués existants, etc.

Le maintien de la Rosalie des Alpes est également menacé par la suppression des haies, notamment des arbres les plus âgés.

4.2 Qualité et importance

Site remarquable par la présence de l'Ecrevisse à pattes blanches sur un réseau de ruisseaux interconnectés signalant l'existence d'une dynamique de population à l'échelle de l'ensemble du haut bassin du Thouet (bien que les densités soient plutôt faibles, il s'agit d'une situation unique en région Poitou-Charantes).

La présence du Chabot et, surtout de la Lamproie de Planer, tous les deux en effectifs dispersés, ajoute à l'intérêt du site. La présence de l'Agrion de mercure et de la Rosalie des Alpes renforce cet intérêt.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
H	A08	Fertilisation		I
H	A10.01	Élimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
H	I01	Espèces exotiques envahissantes		I



H	K01.01	Erosion		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	E02.01	Usine		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		I
M	D01.04	Voie ferrée, TGV		I
M	E01.01	Urbanisation continue		I
M	E01.03	Habitations dispersées		I
M	F02.03	Pêche de loisirs		I
N	J02.06	Captages des eaux de surface		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I
H	A05.01	Elevage		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
N	A03	Fauche de prairies		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%

4.5 Documentation

Bibliographie du DOCOB

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Syndicat Mixte du Bassin du Thouet

Adresse : 26 rue de la Grille 79600 Saint-Loup Lamairé

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Nom :

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/277_Docob_volume I - Synthèse.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation