

ERG DEVELOPPEMENT FRANCE

IV. 4. 4. Synthèse des enjeux flore/habitats

Les enjeux relatifs aux habitats naturels ont été hiérarchisés en considérant :

- Leur représentativité au sein de l'aire d'étude élargie ;
- Leur patrimonialité;
- Leur potentiel d'accueil d'espèces végétales patrimoniales ;
- Leur état de conservation ;
- Leur intérêt fonctionnel

La même démarche a été appliquée pour les haies.

On distingue ainsi les enjeux suivants :

Enjeu faible: habitat à faible valeur patrimoniale, n'accueillant pas d'espèce floristique patrimoniale (espèce protégée, sur liste rouge ou déterminante), bien représenté localement, et étant un support de biodiversité limité à quelques groupes ou espèces. Les haies relictuelles et haies basses sont classées dans cet enjeu;

Enjeu moyen: habitat à valeur patrimoniale faible à moyenne, n'accueillant pas d'espèce floristique patrimoniale, bien représenté localement, et étant un support de biodiversité important (accomplissement du cycle biologique de nombreuses espèces ou groupes). Les haies arbustives, relictuelles arborées et multi-strates sont classées dans cet enjeu.

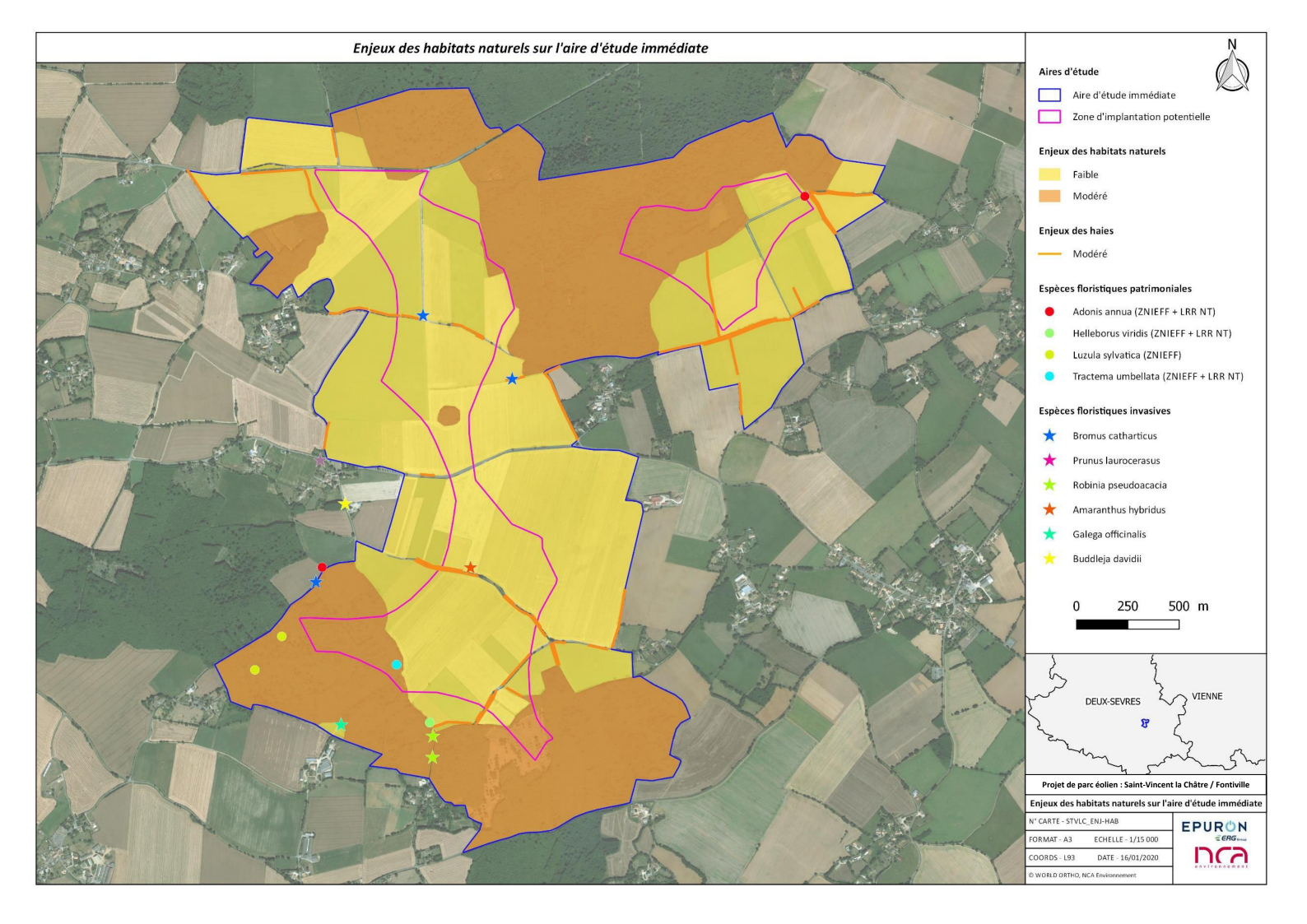
Analyse des enjeux

L'aire d'étude immédiate ne présente pas d'enjeu floristique et d'habitat particulier. Aucune espèce protégée n'a été recensée induisant aucun enjeu fort sur le site bien que quelques espèces soient classées en enjeu modéré. L'ensemble des haies, composées de vieux spécimens à conserver est également classé en enjeu modéré. De plus, la faible densité du réseau de haies confère à celles-ci une importance pour la biodiversité, ainsi qu'une certaine connexion avec les entités boisées. L'enjeu peut être qualifié de faible à modéré.

• 202 • NCA, Études et Conseil en Environnement

Projet de parc éolien sur la commune de Saint-Vincent-la-Châtre (79 – Deux-Sèvres)

Dossier de demande d'autorisation environnementale : Étude d'impact sur l'environnement (Vol. 3)



IV. 5. Avifaune

IV. 5. 1. Résultats globaux des prospections

Au cours des différentes prospections, 83 espèces d'oiseaux ont été identifiées dans l'aire d'étude immédiate, dont 64 sont protégées au niveau national et 13 espèces figurent sur la liste de l'Annexe I de la Directive « Oiseaux ». Concernant leurs statuts en tant qu'oiseaux nicheurs en Poitou-Charentes (liste rouge régionale), 33 espèces ont une situation préoccupante (espèce « quasi menacée », « vulnérable », « en danger » ou « en danger critique d'extinction »). 16 espèces sont « déterminantes ZNIEFF » lorsqu'elles remplissent certaines conditions en fonction de la période de présence de l'oiseau (nicheur, hivernant, en halte migratoire).

Le tableau ci-dessous synthétise la liste de ces espèces, en précisant leur statut réglementaire et leur rareté (listes rouges), ainsi que la période au cours de laquelle ces espèces ont été contactées. Un détail plus fin pour chaque période biologique est présenté dans les parties suivantes.

Tableau 71 : Résultats globaux des prospections de l'avifaune

Ordre	Nom commun	Nom scientifique	Statuts réglementaires	Liste Rouge France métropolitaine (UICN, 2016)			Liste Rouge Poitou- Charentes	Espèce déterminante ZNIEFF - Deux-	Périodes d'observations			
				Nicheur	Hivernant	De passage	(IUCN, 2018)	Sèvres	Hivernage	Migration pré- nuptiale	Nidification	Migration post-nuptiale
Accipitriformes	Busard cendré	Circus Pygargus	DO / PN	NT	NA	NA	NT	N			Х	
	Busard Saint-Martin	Circus cyaneus	DO / PN	LC	NA	NA	NT	N et D	Х	Х	Х	X
	Buse variable	Buteo buteo	PN	LC	NA	NA	LC		Х	Х	Х	X
	Epervier d'Europe	Accipiter nisus	PN	LC	NA	NA	LC		Х			
	Milan noir	Milvus migrans	DO / PN	LC	-	NA	LC			Х		
	Milan royal	Milvus milvus	DO / PN	VU	VU	NA	-					Х
Apodiformes	Martinet noir	Apus apus	PN	NT	-	DD	NT				Х	
Bucerotiformes	Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	PN	LC	NA	-	LC			Х	Х	
Caprimulgiformes	Engoulevent d'Europe	Caprimulgus europaeus	DO / PN	LC	-	NA	LC	N			Х	
Charadriiformes	Goéland brun	Larus fuscus	PN	-	LC	NA	LC					Х
	Goéland leucophée	Larus michaellis	PN	LC	NA	NA	VU					Х
	Œdicnème criard	Burhinus oedicnemus	DO / PN	LC	NA	NA	NT	N et H		Х	Х	
	Pluvier doré	Pluviaris apricaria	DO	-	LC	-	-		Х			
	Vanneau huppé	Vanellus vanellus	-	NT	LC	NA	VU	N et H > 260		Х		
Columbiformes	Pigeon ramier	Columba palumbus	-	LC	LC	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Tourterelle des bois	Streptopelia turtur	-	VU	-	NA	VU				Х	
	Tourterelle turque	Streptopelia decaocto	-	LC	-	NA	LC				Х	
Cucculiformes	Coucou gris	Cuculus canorus	PN	LC	-	DD	LC			Х	Х	
Falconiformes	Faucon crécerelle	Falco tinnunculus	PN	NT	NA	NA	NT		Х	Х	Х	Х
	Faucon émerillon	Falco colombarius	DO / PN	-	DD	NA	-					Х
Galliformes	Caille des blés	Coturnix coturnix	-	LC	-	NA	VU				Х	
	Faisan de Colchide	Phasianus colchicus	-	LC	-	-	DD		Х		Х	Х
	Perdrix rouge	Alectoris rufa	-	LC	-	-	DD				Х	
Gruiiformes	Grue cendrée	Grus grus	DO / PN	CR	NT	NA	-	H > 70		Х		
Passériformes	Accenteur mouchet	Prunella modularis	PN	LC	NA	-	LC			Х	Х	
	Alouette des champs	Alauda arvensis	-	LC	LC	NA	VU		Х	Х	Х	X

Ordre	Nom commun	Nom scientifique	Statuts réglementaires	Liste Rouge France métropolitaine (UICN, 2016)			Liste Rouge Poitou- Charentes	Espèce déterminante ZNIEFF - Deux-	Périodes d'observations			
				Nicheur	Hivernant	De passage	(IUCN, 2018)	Sèvres	Hivernage	Migration pré- nuptiale	Nidification	Migration post-nuptiale
	Bergeronnette grise	Motacilla alba	PN	LC	NA	-	LC		Х	Х	Х	Х
	Bergeronnette printanière	Motacilla flava	PN	LC	-	-	LC			Х	Х	Х
	Bruant jaune	Emberiza citrinella	PN	VU	NA	NA	NT		Х	Х	Х	
	Bruant zizi	Emberiza cirlus	PN	LC	-	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Chardonneret élégant	Carduelis carduelis	PN	VU	NA	NA	NT		Х		Х	
	Corbeau freux	Corvus frugilegus	-	LC	LC	-	LC					Х
	Corneille noire	Corvus corone	-	LC	NA	-	LC		Х	Х	Х	Х
	Etourneau sansonnet	Sturnus vulgaris	-	LC	LC	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla	PN	LC	NA	NA	LC			Х	Х	Х
	Fauvette des jardin	Sylvia borin	PN	NT	-	DD	NT				Х	
	Fauvette grisette	Sylvia communis	PN	NT	-	DD	NT				Х	
	Geai des chênes	Garrulus glandarius	-	LC	NA	-	LC		Х	Х	Х	Х
	Gobemouche gris	Muscicapa striata	PN	NT	-	DD	NT				Х	
	Gorgebleue à miroir	Luscinia svecica	DO / PN	LC	-	NA	LC	N			Х	
	Grimpereau des jardins	Certhia brachydactyla	PN	LC	-	-	LC		Х	Х	Х	
	Grive draine	Turdus viscivorus	-	LC	NA	NA	NT		Х	Х	Х	Х
	Grive litorne	Turdus pilaris	-	LC	LC	-	-		Х			Х
	Grive mauvis	Luscinia svecica	-	NA	LC	NA	-		Х			Х
	Grive musicienne	Turdus philomelos	-	LC	NA	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Hirondelle de fenêtre	Delichon urbicum	PN	NT	-	DD	NT			Х		
	Hirondelle rustique	Hirundo rustica	PN	NT	-	DD	NT			Х	X	Х
	Hypolaïse polyglotte	Hippolais polyglotta	PN	LC	-	NA	LC				Х	
	Linotte mélodieuse	Linaria cannabina	PN	VU	NA	NA	NT		Х	Х	Х	Х
	Loriot d'Europe	Oriolus oriolus	PN	LC	-	NA	LC				Х	
	Merle noir	Turdus merula	-	LC	NA	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Mésange à longue queue	Aegithalos caudatus	PN	LC	-	NA	LC		Х	Х	Х	
	Mésange bleue	Cyanistes caeruleus	PN	LC	-	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Mésange charbonnière	Parus major	PN	LC	NA	NA	LC		Х	Х	Х	X
	Mésange nonnette	Poecile palustris	PN	LC	-	-	VU	N	Х			
	Moineau domestique	Passer domesticus	PN	LC	-	NA	NT		Х	Х	Х	Х
	Pie bavarde	Pica pica	-	LC	-	-	LC			Х	Х	
	Pie grièche écorcheur	Lanius collurio	DO / PN	NT	NA	NA	NT	N			Х	
	Pinson des arbres	Fringilla coelebs	PN	LC	NA	NA	LC		Х	Х	Х	Х
	Pipit des arbres	Anthus trivialis	PN	LC	-	DD	LC			Х	Х	
	Pipit farlouse	Anthus pratensis	PN	VU	DD	NA	EN	N	Х	Х		Х
	Pouillot fitis	Phylloscopus trochilus	PN	NT	-	DD	CR	N				Х
	Pouillot véloce	Phylloscopus collybita	PN	LC	NA	NA	LC		Х	Х	х	Х
	Roitelet à triple bandeaux	Regulus ignicapillus	PN	LC	NA	NA	LC			Х	X	Х