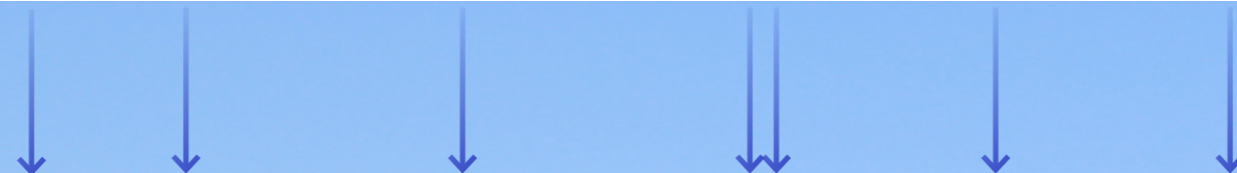


Niveau de perception des éoliennes du projet éolien d'Irais :

Visible

Partiellement visible

Masquée



Commentaire : Une affirmation du caractère éolien de la plaine agricole avec un retrait visuel suffisant vis-à-vis de la vallée du Thouet

Cette petite route qui relie Airvault à Availles-Thoursais s'établit quasiment sur le haut de versant de la vallée du Thouet, à l'interface avec le plateau cultivé. Vues d'ici, les éoliennes du projet d'Irais viendront en arrière-plan du parc d'Availles-Thoursais, restant ainsi à une distance confortable pour ne pas risquer de montrer une position dominante de surplomb de la vallée. Le parc éolien d'Irais ne fera que conforter l'identité éolienne déjà existante du plateau cultivé.

PHOTOMONTAGE 10 : AU SUD DE NOIZÉ

Coordonnées WGS 84		Distance à l'éolienne la plus proche (en m)	Azimut (°)	Angle de vue (°) si panoramique	Date PV	Heure PV
Latitude	Longitude					
46° 54' 09.90"N	0° 6' 04.54"O	3 759	200	-	15/11/2018	10:29



Code couleur des éoliennes en rendu filaire :

- **Bleu foncé = projet éolien d'Irais**
- *Bleu clair = parc autorisé de Saint-Généroux*
- *Rouge = parc existant d'Availles-Thouarsais et Irais*
- *Violet = parc en projet des Terres Lièges*

Niveau de perception des éoliennes du projet éolien d'Irais :

—————> Visible

- - - - -> Partiellement visible

—————> Masquée

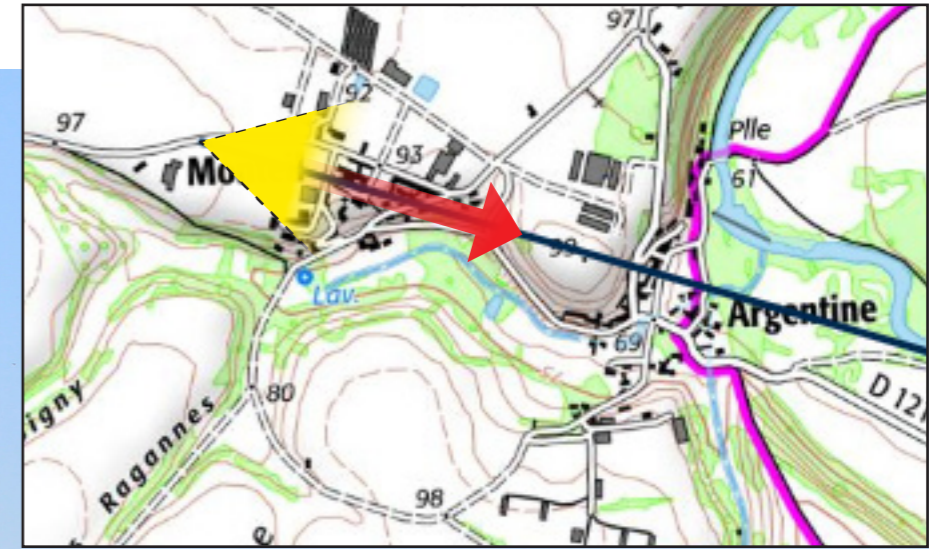


Commentaire : Une affirmation du caractère éolien de la plaine cultivée à l'approche de la vallée du Thouet

Le bourg de Noizé bénéficie de la présence de petites buttes qui limitent les vues depuis le bourg en direction du projet éolien. Cette prise de vue s'établit donc en retrait du bourg, sur une petite route peu fréquentée et d'usage principalement local. Ici le paysage de la plaine, largement ouvert, se verra principalement animé par les éoliennes de St-Généroux-Irais (autorisées, à droite) et celles du projet d'Irais (à gauche) qui viendront prolonger le parc de droite en direction de l'arrière-plan boisé et du parc existant d'Availles-Thouarsais. Cela permettra ainsi de former un ensemble de parcs éoliens qui se prolongeront de part et d'autre des masses boisées, confortant l'actuelle vocation de ce paysage de plaine agricole au caractère éolien déjà bien établi.

PHOTOMONTAGE 11 : ABORDS DE MONTEIL

Coordonnées WGS 84		Distance à l'éolienne la plus proche (en m)	Azimut (°)	Angle de vue (°) si panoramique	Date PV	Heure PV
Latitude	Longitude					
46° 52' 46.95"N	0° 10' 14.68"O	4 253	106	-	15/11/2018	16:06



Code couleur des éoliennes en rendu filaire :

- **Bleu foncé = projet éolien d'Irais**
- *Bleu clair = parc autorisé de Saint-Généroux*
- *Rouge = parc existant d'Availles-Thouarsais et Irais*
- *Violet = parc en projet des Terres Lièges*

Niveau de perception des éoliennes du projet éolien d'Irais :

→ Visible

---→ Partiellement visible

→ Masquée

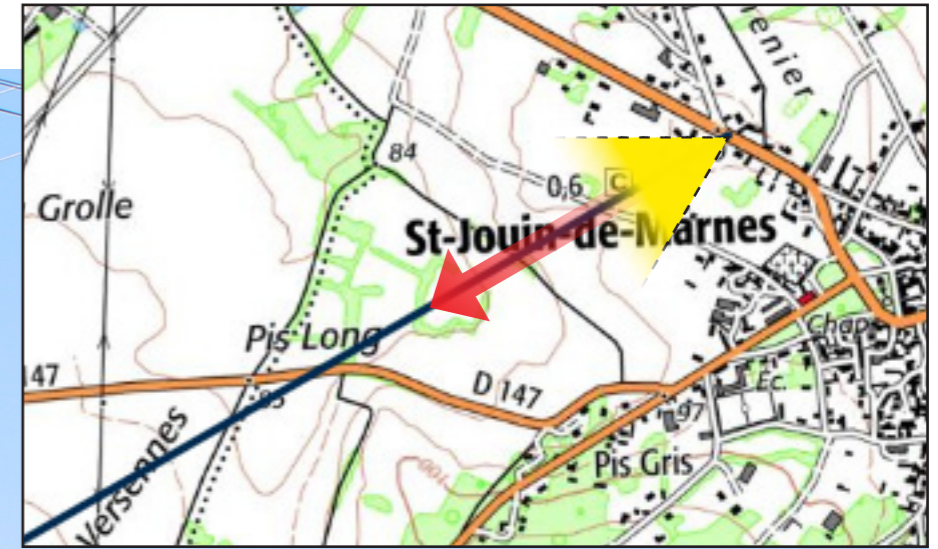


Commentaire : Un confortement du caractère éolien du paysage de la vallée du Thouet

Depuis l'ouest du village de Monteil, le parc éolien d'Irais viendra conforter le caractère éolien du paysage d'arrière-plan en s'intercalant entre le parc autorisé de Saint-Généroux et celui existant d'Availles-Thouarsais.

PHOTOMONTAGE 12 : ABORDS DE SAINT-JOUIN-DE-MARNES

Coordonnées WGS 84		Distance à l'éolienne la plus proche (en m)	Azimut (°)	Angle de vue (°) si panoramique	Date PV	Heure PV
Latitude	Longitude					
46° 53'04.19"N	0° 3'28.28"O	4 310	240	-	15/11/2018	11:59



Code couleur des éoliennes en rendu filaire :

- **Bleu foncé = projet éolien d'Irais**
- *Bleu clair = parc autorisé de Saint-Généroux*
- *Rouge = parc existant d'Availles-Thouarsais et Irais*
- *Violet = parc en projet des Terres Lièges*

Niveau de perception des éoliennes du projet éolien d'Irais :

Visible

Partiellement visible

Masquée



Commentaire : Une perception filtrée, sur les franges urbaines de Saint-Jouin-de-Marne

Les franges urbaines de Saint-Jouin-de-Marne sont bordées de haies bocagères et de jardins ou vergers, ainsi que de bâtiments agricoles qui filtrent plus ou moins la vues des éoliennes. Le parc d'Irais confortera le caractère éolien de l'arrière-plan boisé. Les éoliennes distantes d'environ 4 km entretiendront un rapport d'échelle cohérent avec les éléments existants du paysage et notamment avec les pylones de la ligne électrique qui traverse le plateau cultivé.