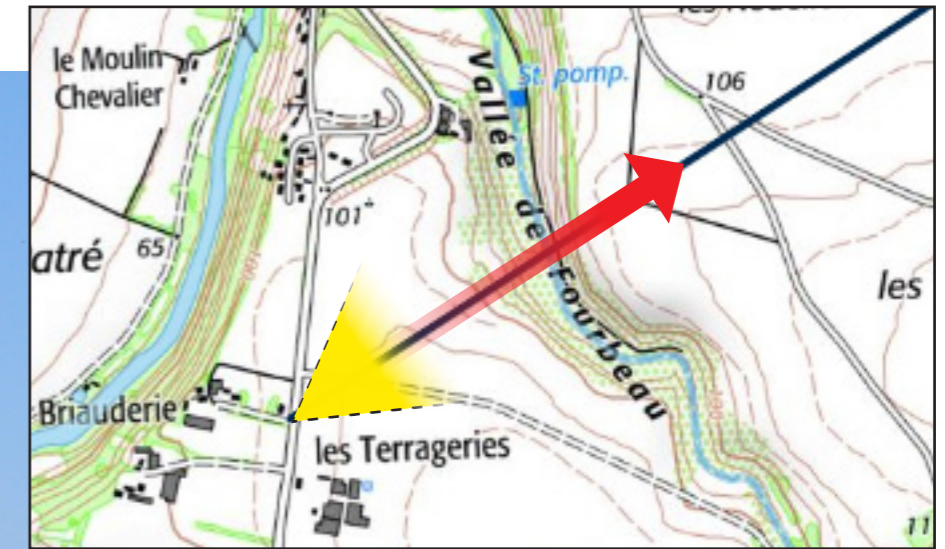


PHOTOMONTAGE 6 : AVAILLES-THOUARSAIS, AU NIVEAU DE LA BRIAUDERIE, SUR LA D121

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° 50' 59.62"N	0° 8' 36.89"O	2 635	57	-	15/11/2018	15:21



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 : Le sentiment d'un seul parc éolien
Le projet d'Irais vient ici conforter l'identité éolienne du paysage du plateau en s'intercalant visuellement entre le Parc autorisé de Saint-Généroux (à gauche) et celui déjà construit d'Availles-Thouarsais (à droite). L'ensemble donnera le sentiment de ne constituer au final qu'un seul et même parc, prenant appui sur la crête boisée du plateau cultivé.

PHOTOMONTAGE 7 : ABORDS DE BORCQ-SUR-AIRVAULT

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° 49'47.91"N	0° 5'39.43"O	3 365	328	-	15/11/2018	14:56



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*
- *Noir = parc en projet Saint-Varentais Énergies*

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

→ Visible

---→ Partiellement visible

→ Masquée



Commentaire : Des parcs éoliens qui bénéficient d'un socle boisé
Aux abords de Borcq-sur-Airvault, le paysage boisé offre une assise visuelle aux parcs éoliens. Ces derniers s'établissent ici à la manière d'un bouquet dense de mâts qui émergent au dessus des bois. Cet écran végétal apporte une certaine douceur à la perception des éoliennes car il atténue le contraste entre l'horizontalité de la plaine cultivée et la verticalité des éoliennes. La densification des parcs apparaît cohérente avec le paysage boisé qui modère la prégnance visuelle de l'ensemble des parcs.

PHOTOMONTAGE 8 : SORTIE D'AIRVAULT SUR LA D46

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° 49'53.66"	0° 07'32.25"	3 352	19	-	15/11/2018	15:10



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

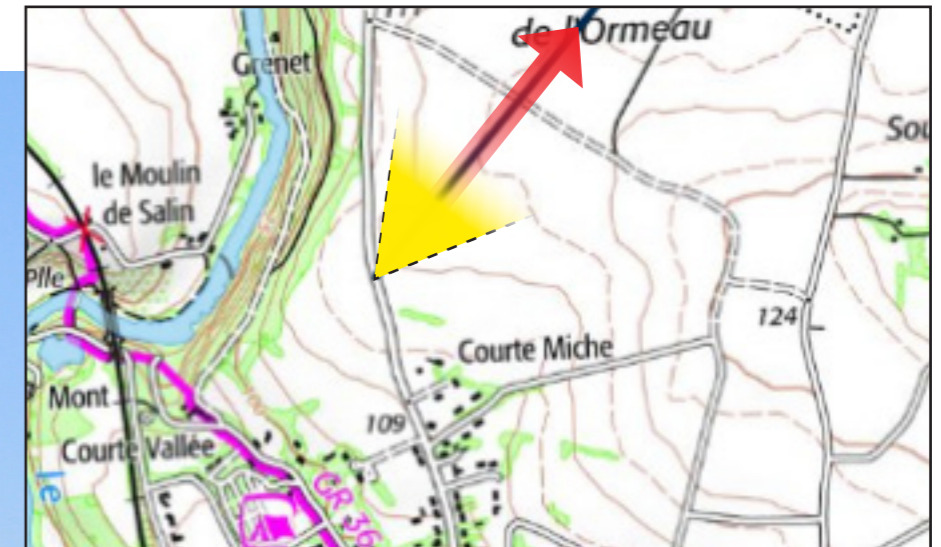


Commentaire : En sortie d'Airvault, le parc d'Irais jouera un second rôle dans le paysage

Sur cette sortie nord-est d'Airvault se sont les parcs éoliens d'Availles-Thouarsais (existant) et des Terres Lièges (projet) qui occuperont le premier rôle dans le paysage. Le projet éolien d'Irais, semi-filtré par la topographie tiendra ici un rôle de second plan, tandis que celui de Saint-Généroux-Irais sera à peine perceptible sur l'arrière-plan.

PHOTOMONTAGE 9 : AU NORD D'AIRVAULT

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° 50' 11.10"N	0° 8' 46.22"O	3 864	39	-	14/11/2018	15:58



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*