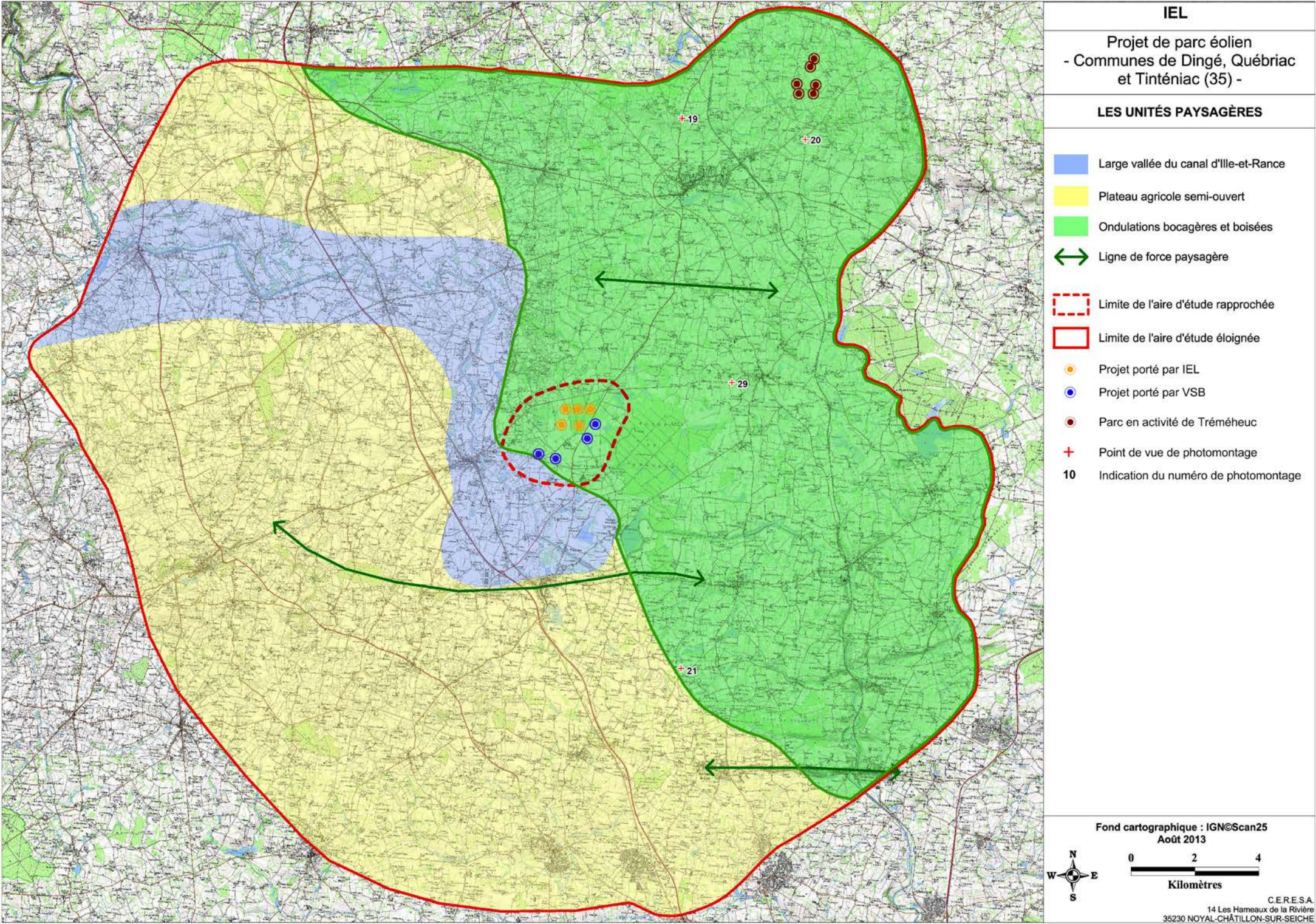




## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### Les effets sur l'unité paysagère des ondulations bocagères et boisées

Cette unité paysagère occupe une petite moitié Est de l'aire d'étude éloignée et se caractérise par une couverture boisée importante. Ainsi, les perceptions sur le parc en projet seront rares en raison des nombreux arbres (haies, bois, forêts) qui prennent presque systématiquement place au premier ou au second plan (voir les photomontages n°21, 29). Un secteur de cette unité paysagère se démarque toutefois, au nord-est de Combourg. Le relief y est plus marqué, avec des pentes descendant vers le sud, et la couverture arborée très hétérogène, passant d'espaces ouverts à des espaces très fermés. Le parc en projet sera ainsi ponctuellement perceptible, généralement au sein de panoramas (voir les photomontages n°19 et 20).



Carte 18 : Localisation des points de vue sur l'unité paysagère

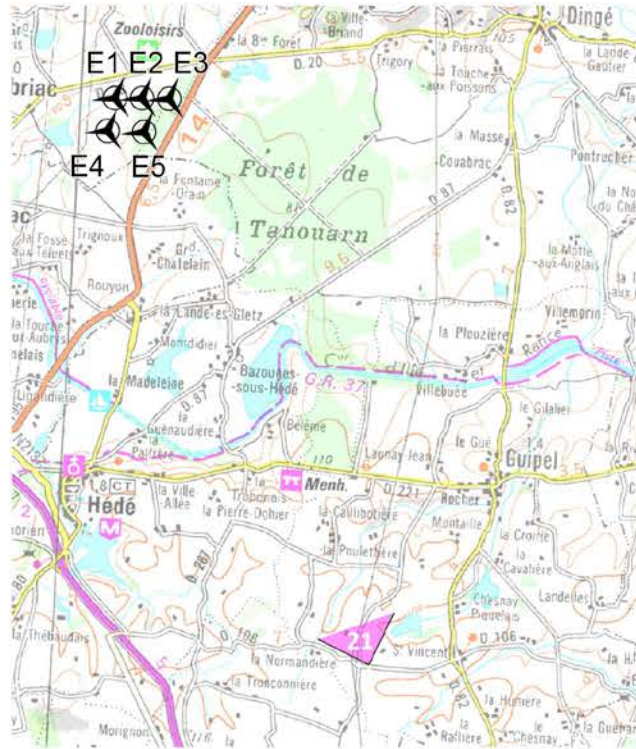






## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°21



Zoom

parc en projet  
éolienne la plus proche à 8,2 kilomètres



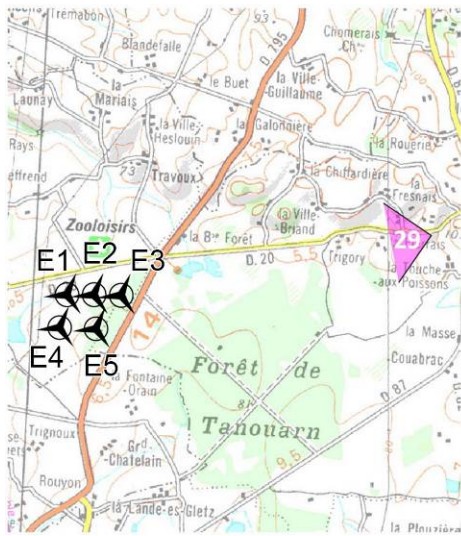
Depuis un espace relativement ouvert de l'unité paysagère des «ondulations bocagères et boisées», sur la RD 106 au lieu-dit la Chaboterie, les éoliennes resteront facilement dissimulées par les rideaux bocagers du second plan. Seules quelques pâles seront perceptibles au-dessus ou entre les arbres.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°29



parc en projet  
éolienne la plus proche à 4,5 kilomètres



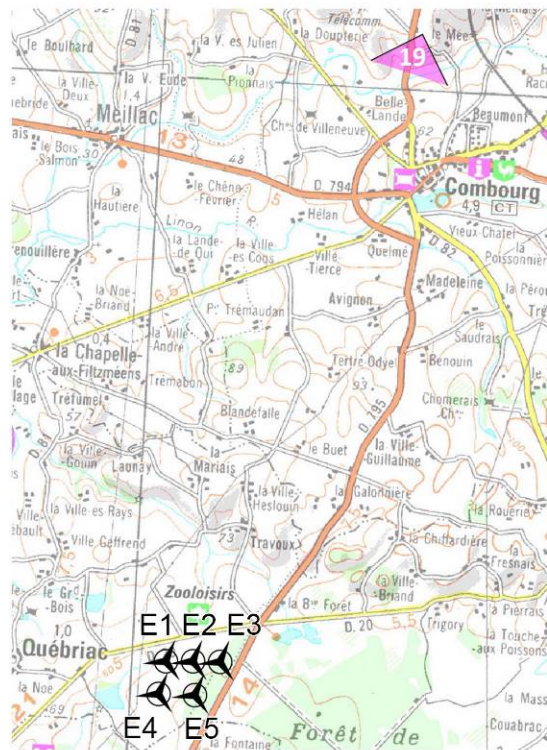
Depuis la RD 20 à l'ouest du bourg de Dingé, malgré l'éloignement limité, le contexte bocager empêchera toute perception des éoliennes, et ce, quelle que soit la saison.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°19



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet. En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*

parc en projet  
éolienne la plus proche à 9,6 kilomètres



Depuis la RD 795, au nord de Combours, le parc éolien sera nettement perceptible à l'arrière d'une ligne de crête.  
Les éoliennes seront perçues à une échelle adaptée à celle du panorama, où la ville de Combours apparaît en point bas de façon peu prégnante.



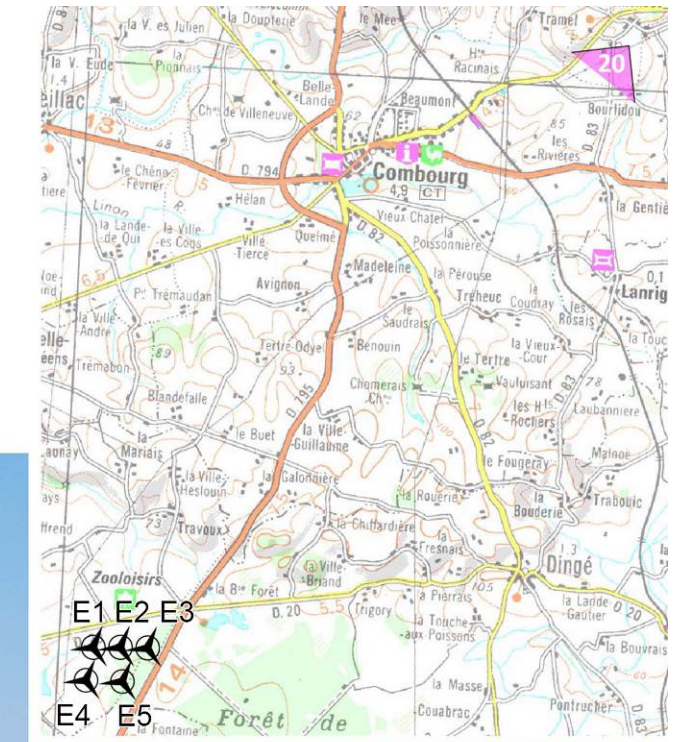


## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGE N°20

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*

parc en projet  
éolienne la plus proche à 11 kilomètres



Depuis l'entrée sud de Tréméheuc, les éoliennes seront perceptibles en vision éloignée, à l'arrière d'un front boisé.

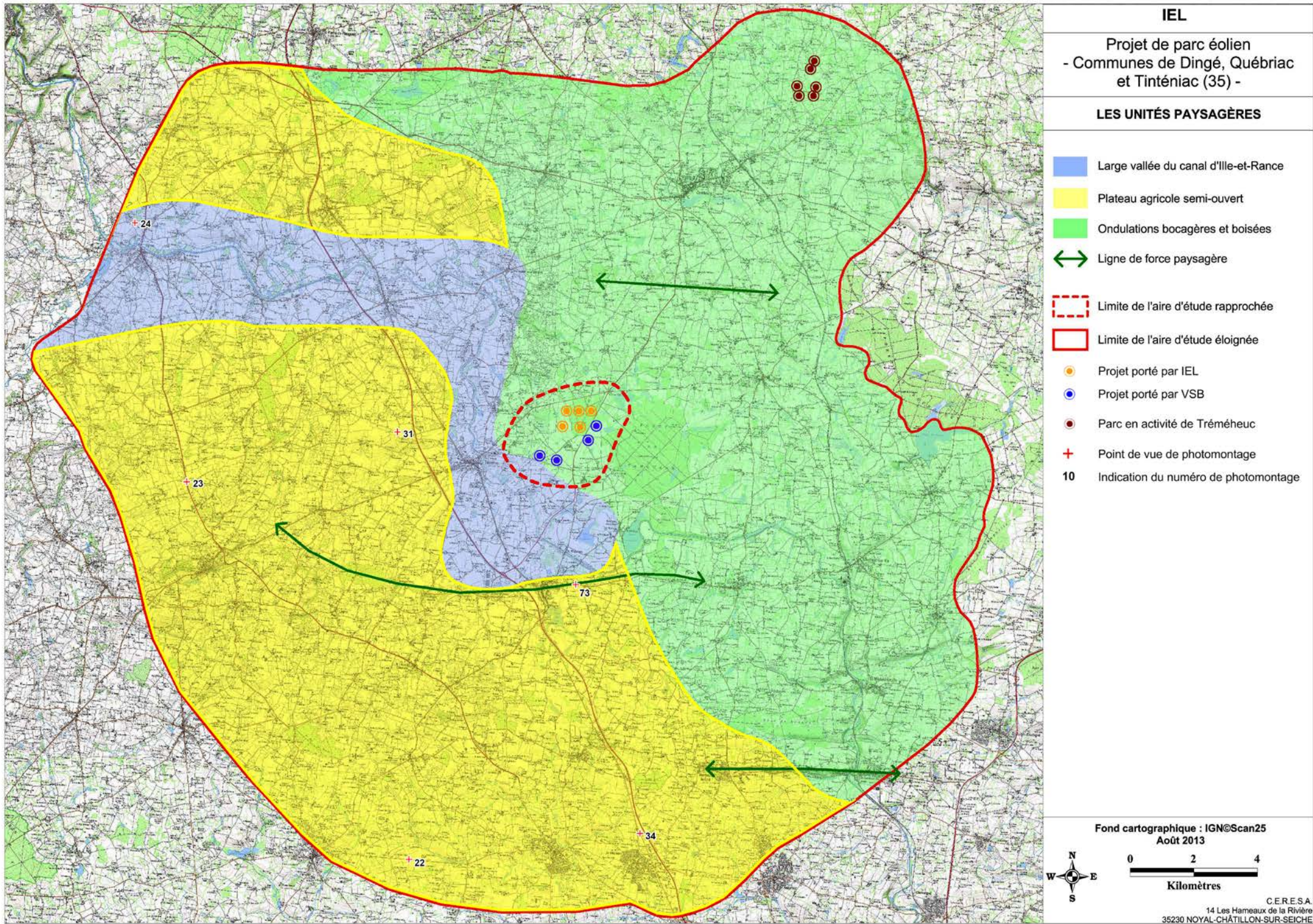




## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### Les effets sur l'unité paysagère du plateau agricole semi-ouvert

Cette unité paysagère occupe une grande moitié Ouest de l'aire d'étude éloignée, traversée par la vallée du canal d'Ille-et-Rance. Le paysage y est globalement assez ouvert, même si les arbres et le bâti dispersé ne sont jamais complètement absents. Au sud de l'unité, le relief participe également à limiter les distances de perceptions. Le parc éolien en projet sera régulièrement perceptible au sein de cette unité où le champ visuel est souvent dégagé. En franges Sud et Ouest de l'aire d'étude éloignée, cela sera moins le cas du fait du relief et de l'éloignement. Il en sera de même à l'arrière des grands boisements. Lorsqu'elles seront perceptibles, les éoliennes prendront généralement place au sein de large panoramas, à l'échelle de leur gabarit. Il ne s'agira donc pas de vues marquantes, pouvant perturber les caractéristiques de cette unité paysagère (voir les photomontages n°22, 23, 24, 31, 34 et 73).



Carte 19 : Localisation des points de vue sur l'unité paysagère

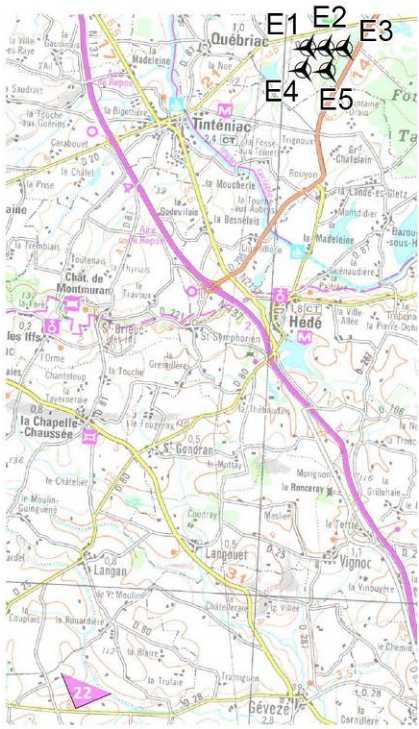






## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°22



parc en projet  
éolienne la plus proche à 14,4 kilomètres



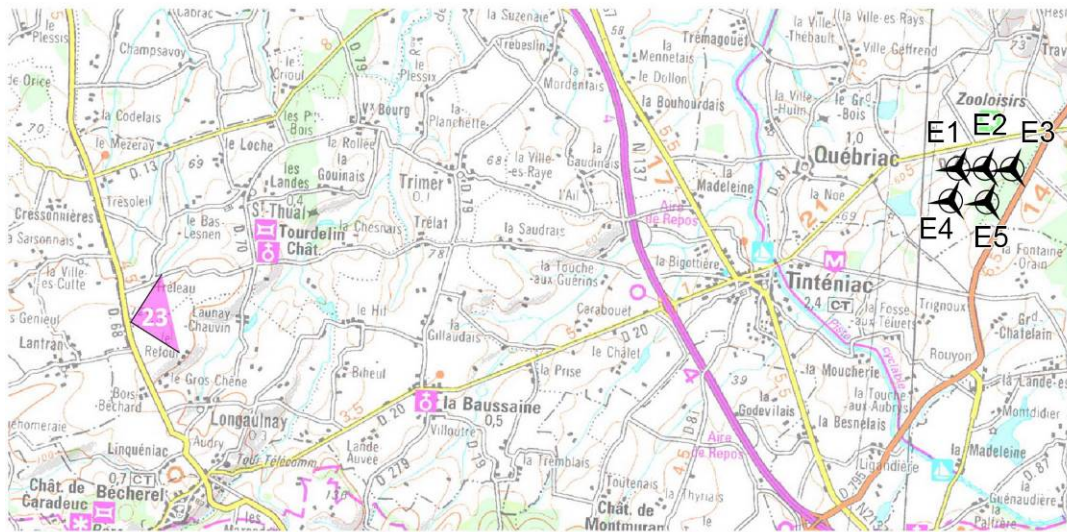
En frange sud-ouest de l'aire d'étude éloignée, à proximité du bourg de Romagné, le relief dissimulera totalement les éoliennes en projet.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGE N°23



Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.

parc en projet  
éolienne la plus proche à 11,9 kilomètres



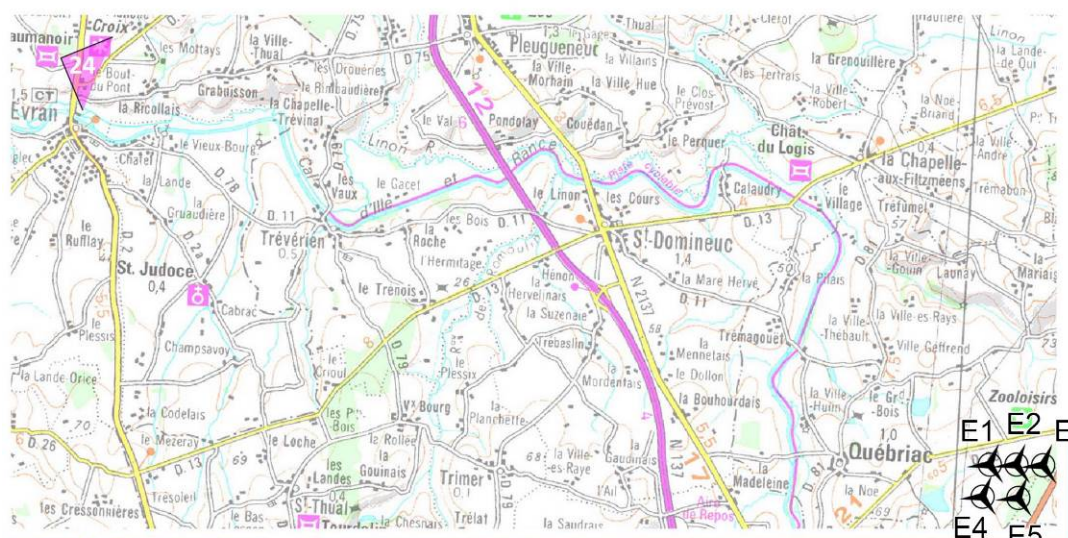
Depuis la RD 68, située sur une ligne de crête, au lieu-dit la Pilogerie (Longaulnay), le parc en projet sera perçu en vision éloignée. Le parc en activité de Trémeheuc est également perceptible, dans une direction, toutefois, nettement distincte.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°24



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*

parc en projet  
éolienne la plus proche à 14,7 kilomètres



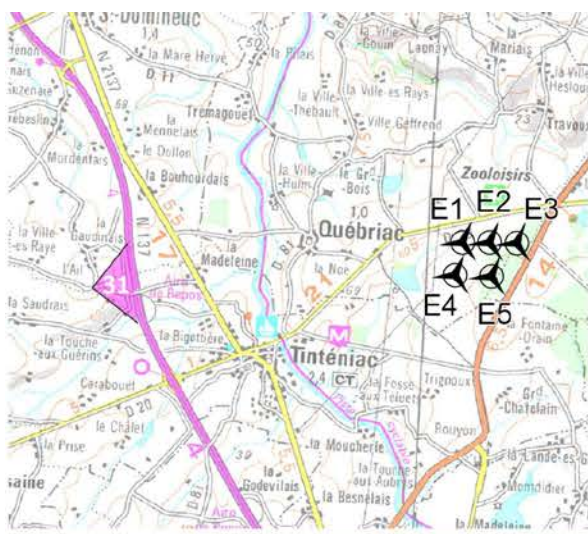
Depuis le haut de coteau de la vallée du canal d'Ille-et-Rance, au nord d'Evran, le parc éolien sera perceptible par temps clair, en vue éloignée, au sein d'un large panorama.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°31



parc en projet  
éolienne la plus proche à 5,2 kilomètres

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet. En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



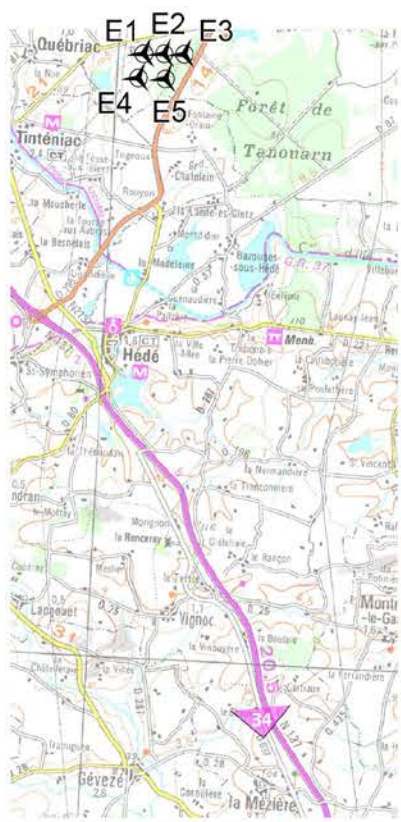
Depuis des espaces ouverts à l'ouest du parc en projet, en particulier lorsqu'il s'agit de points hauts comme ici à proximité du bourg de Trimer, les éoliennes constitueront des éléments forts du paysage.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°34



parc en projet  
éolienne la plus proche à 12,8 kilomètres



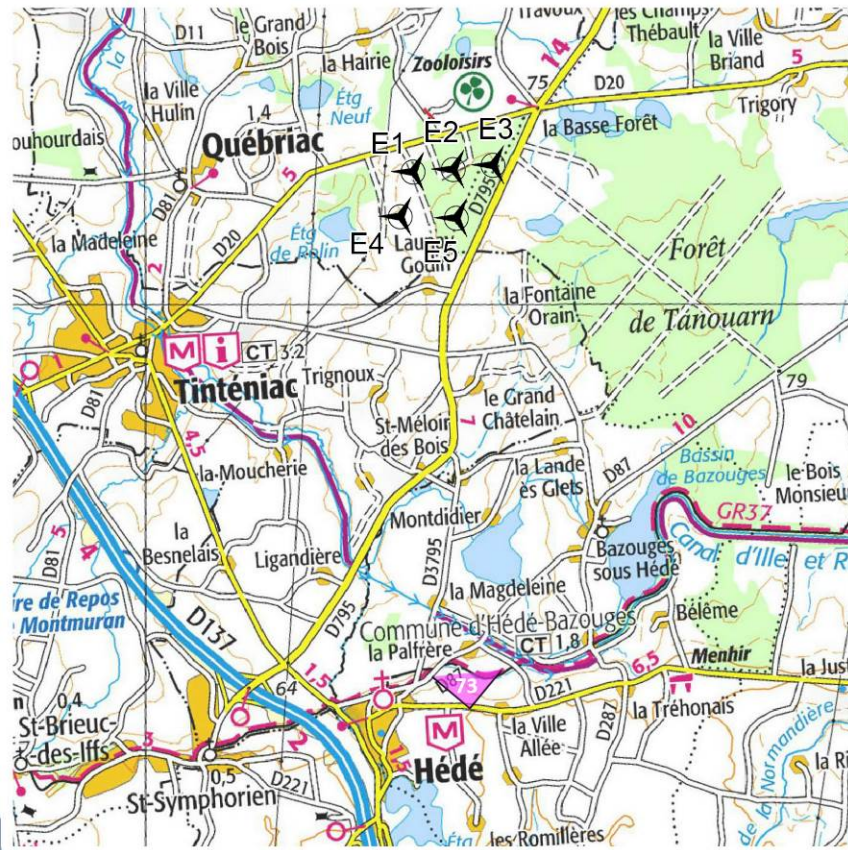
En frange sud de l'aire d'étude éloignée, les éoliennes seront en grande partie dissimulées par le relief, y compris depuis des points hauts comme ici, sur la RD 637 au nord du bourg de la Mézière.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°73



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



Depuis la RD 211, route en balcon entre Guipel et Hédé, le parc éolien en projet sera perceptible au niveau de deux fenêtres visuelles s'ouvrant vers le nord, dont celle-ci, au niveau du lieu-dit la Haie de Terre à Hédé.





### 3.5 Les effets sur les paysages de l'aire d'étude rapprochée

#### Les effets du parc en projet

L'aire d'étude rapprochée est partagée entre des paysages boisés, très fermés, et des paysages de cultures, largement ouverts, en particulier vers le Sud. Au sein de ce périmètre, les éoliennes prendront place en partie Nord, plus boisée et viendront souligner la transition d'un espace à l'autre.

Le parc éolien sera généralement perceptible au sein de cette aire d'étude, même si les formations boisées pourront ponctuellement dissimuler certaines éoliennes en totalité :

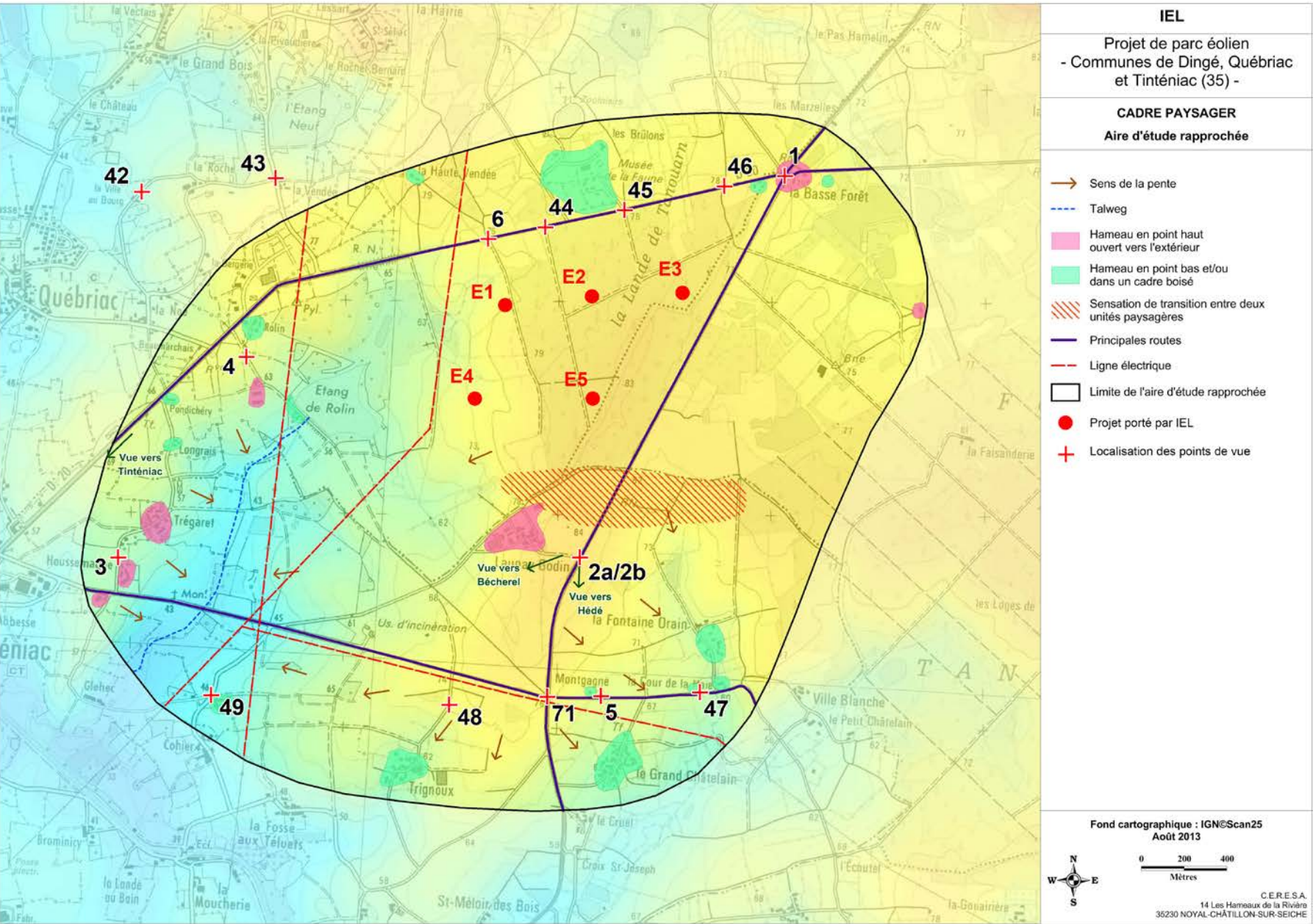
- en partie Nord, très boisée, les éoliennes seront ainsi perceptibles par intermittence, en fonction du premier plan de l'observateur (voir les photomontages n°1, 46, 45, 44, 6, 42 et 43);

- en partie Sud, le parc sera plus fréquemment perçu en intégralité, même si, en raison de l'éloignement grandissant, les éléments du paysage pourront plus facilement dissimuler certaines machines (voir les photomontages n°47, 5, 71, 2, 48, 49).

En matière d'habitat, deux types de hameau se distinguent au sein de l'aire d'étude rapprochée :

- les hameaux en point haut ouvert vers l'extérieur : il s'agit des plus exposés aux perceptions des éoliennes. On les retrouve principalement sur la ligne de crête en limite ouest du périmètre, d'où ils dominent un vallon ainsi que des cultures situées sur le plateau. Les éoliennes apparaîtront de manière assez marquante mais comprises au sein d'un panorama plus large (exemple : voir les photomontages n°3 et 4). Seul le hameau de Launay Godin ne prend pas place sur cette ligne de crête mais au milieu des cultures, à proximité des éoliennes. Les perceptions seront alors marquantes et les éoliennes seront peu dissimulées par les éléments du premier plan (arbres, bâtiments, etc.) (exemple : voir le photomontage n°2). ;

- les hameaux en point bas et/ou dans un cadre boisé : depuis ces hameaux, les éoliennes seront facilement dissimulées par les éléments occupant le premier plan (arbres, bâtiments, etc.). Le parc en projet ne devrait alors pas être perceptible en son entier, mais quelques portions d'éolienne pourraient tout de même apparaître au niveau de fenêtres visuelles (exemple : voir le photomontage n°1).



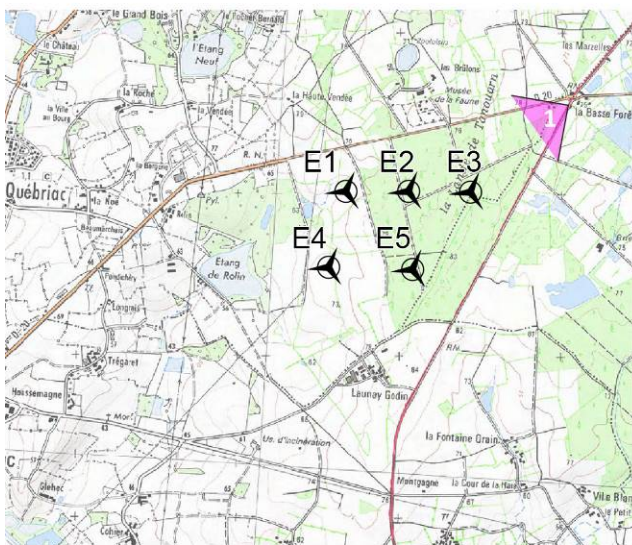
Carte 20 : Localisation des points de vue sur l'aire d'étude rapprochée



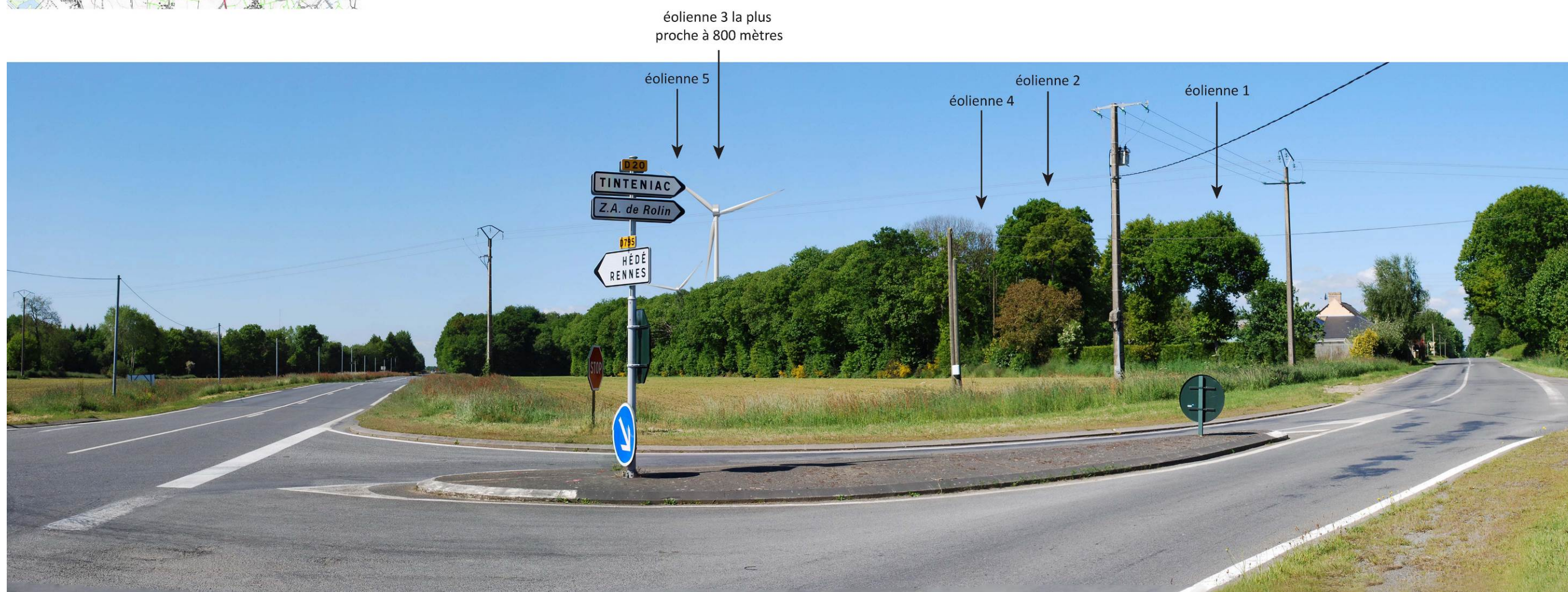


## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGE N°1



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



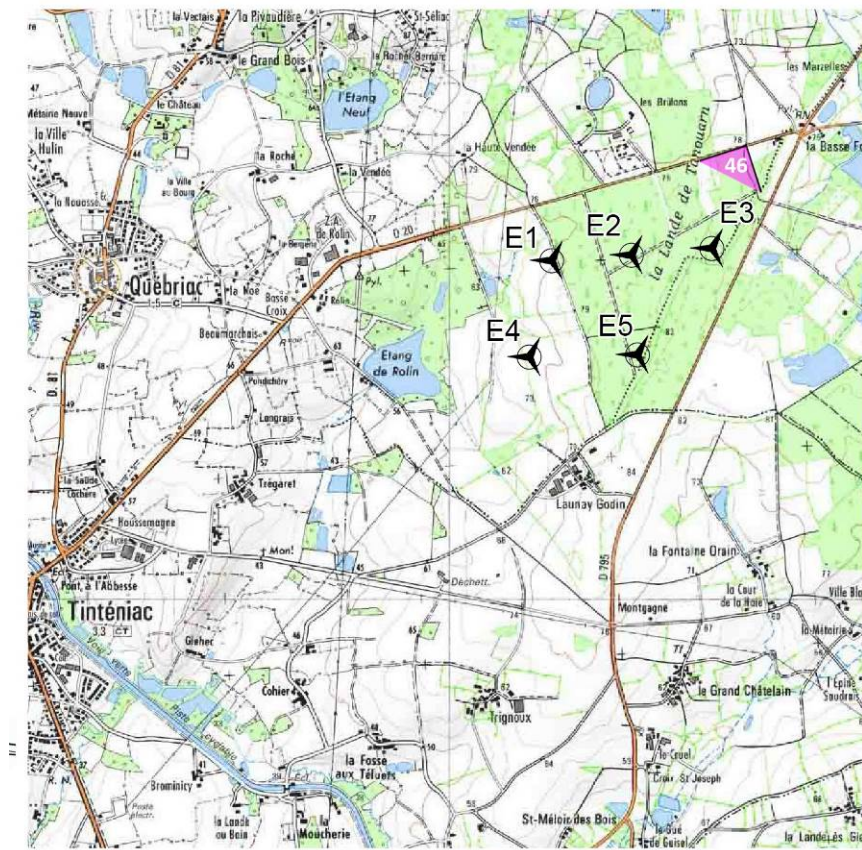
Depuis le carrefour de la Basse-Forêt, seules les éoliennes les plus proches de la RD 795 apparaîtront, en partie, au-dessus des arbres.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°46



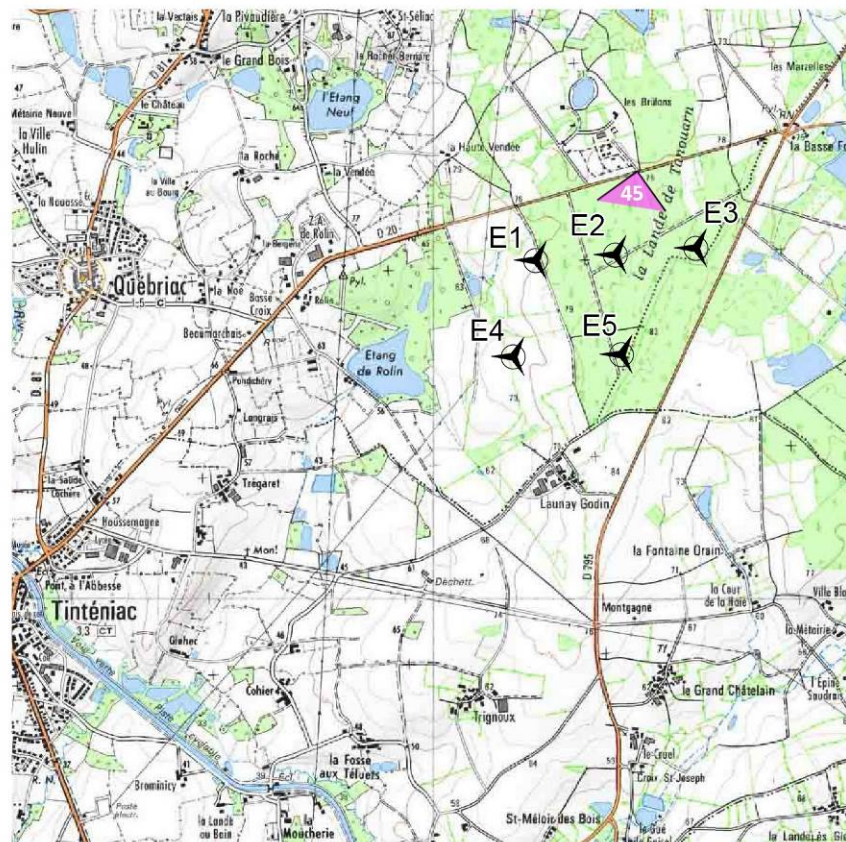
Les trois photomontages 46, 45 et 44 sont situés le long de la RD 20 qui longe le parc éolien au nord. Ces photomontages permettent de rendre compte de l'impact du déboisement sur le paysage. Sur les photomontages 44 et 45, la lecture du parc éolien de Québriac est simple et cohérente avec le RD 20 et à l'échelle des éléments verticaux qui subsistent (les arbres et la ligne Télécom). Dès qu'un écran végétal est présent, le parc éolien est dissimulé.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°45



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.*

*En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*

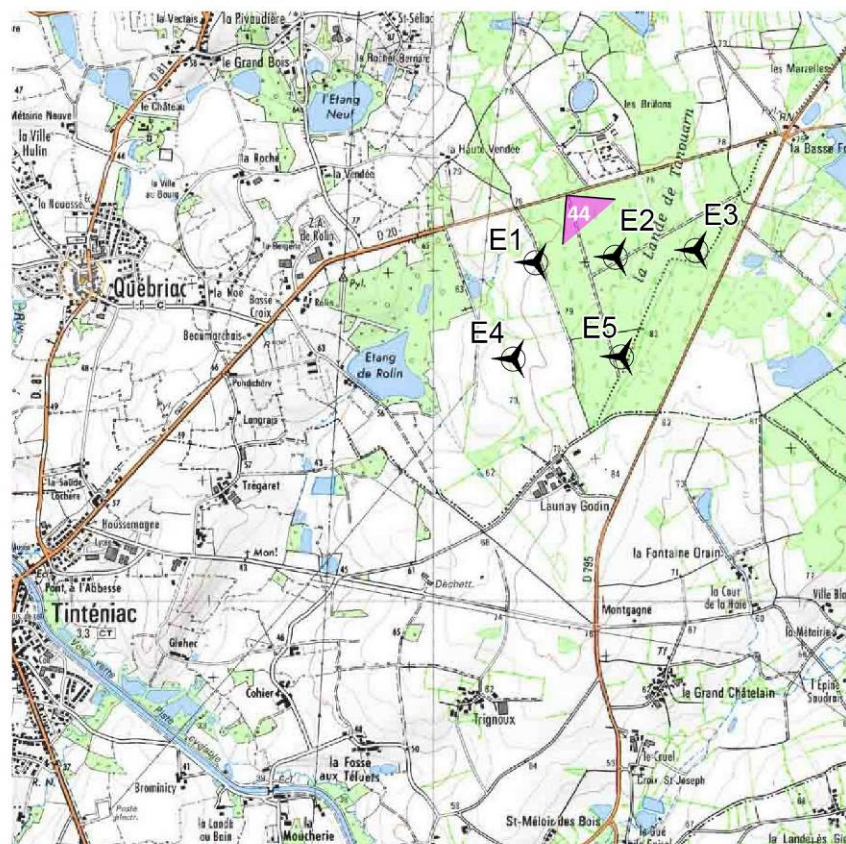




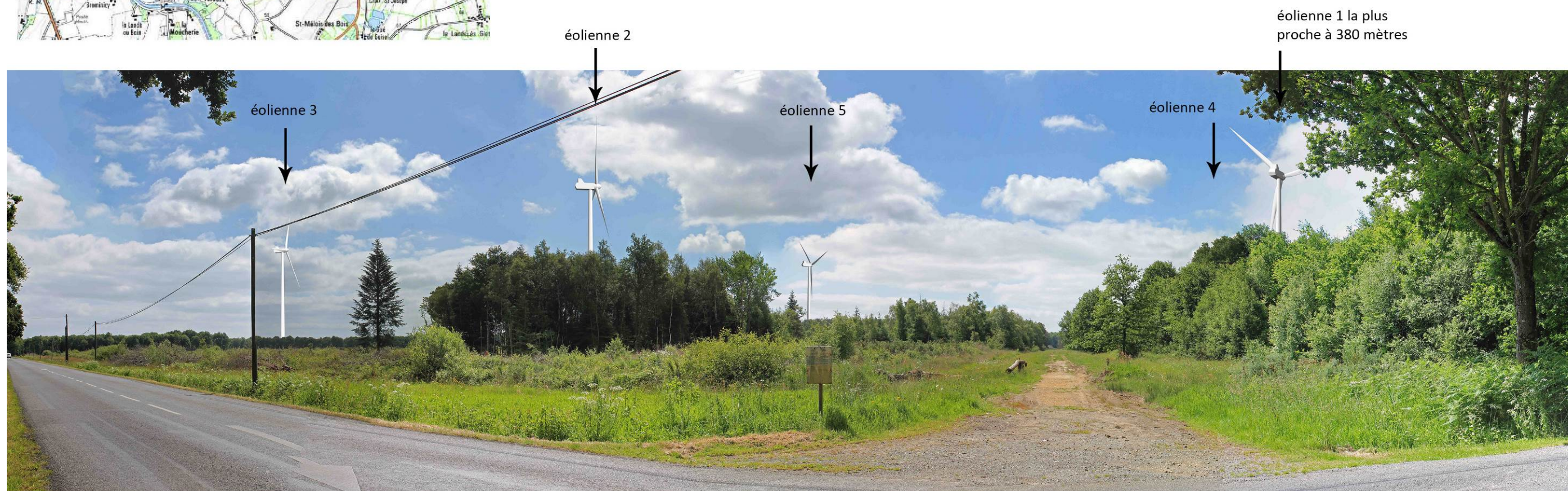


## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°44



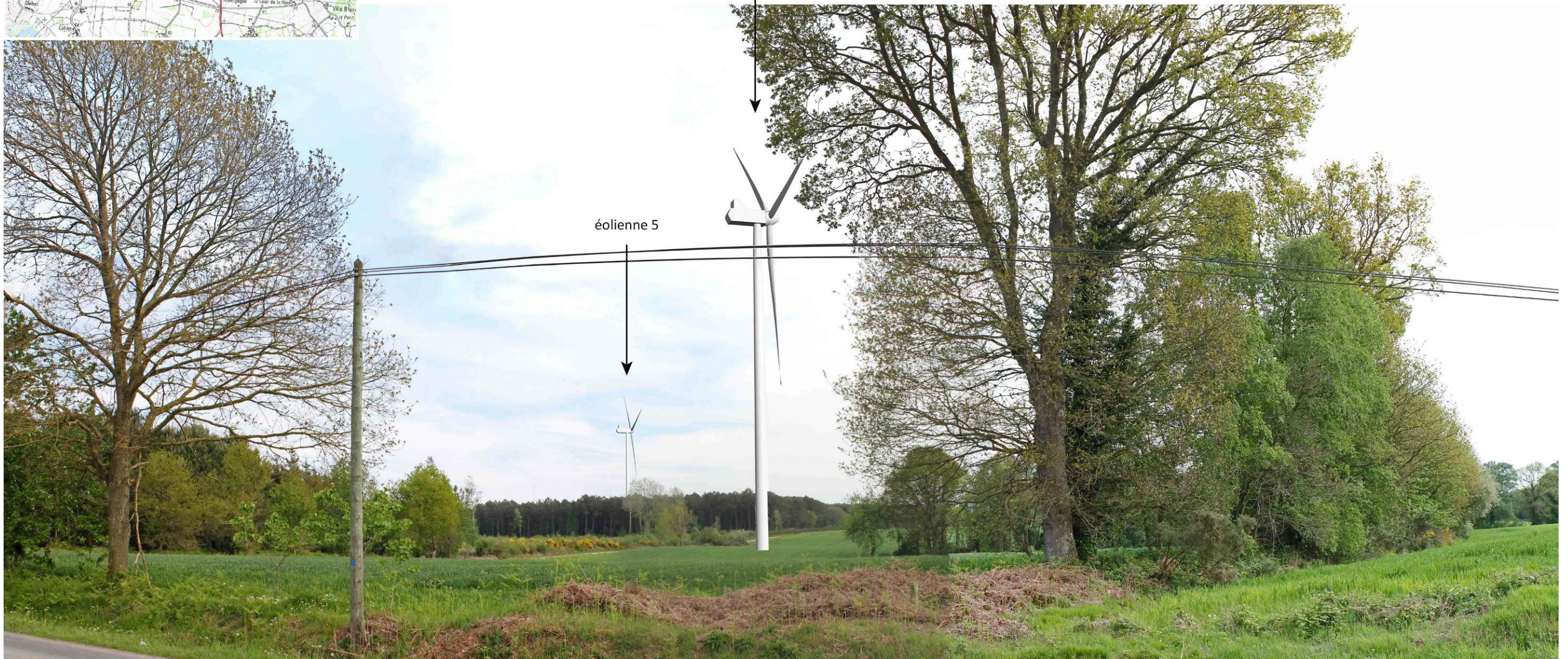
*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*







éolienne 1 la plus  
proche à 300 mètres



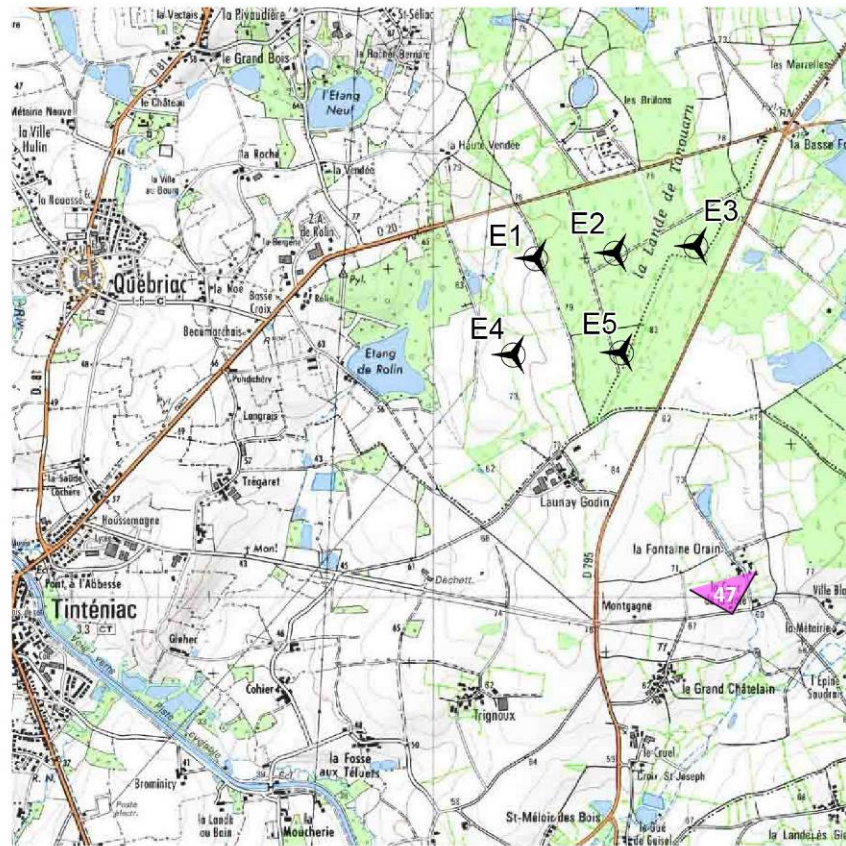
Dossier d'autorisation pour l'exploitation d'une installation classée pour la protection de l'environnement – Partie 2





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°47



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



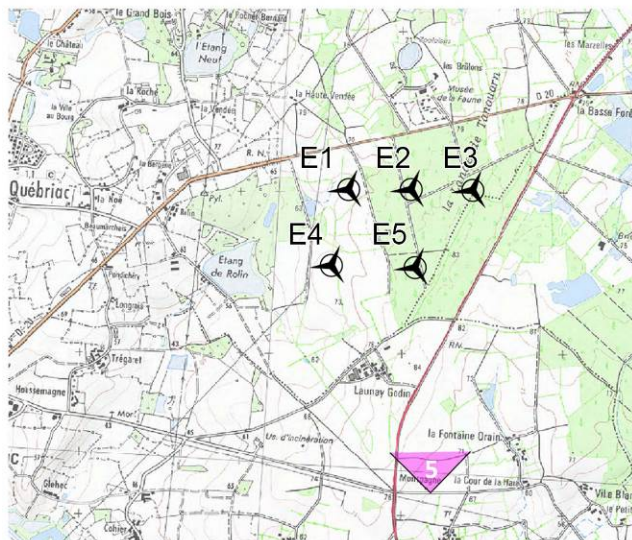
Depuis le hameau la Cour de la haie, deux lignes du parc éolien sont lisibles et à l'échelle des éléments verticaux et ce paysage plus ouvert.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGE N°5



Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.



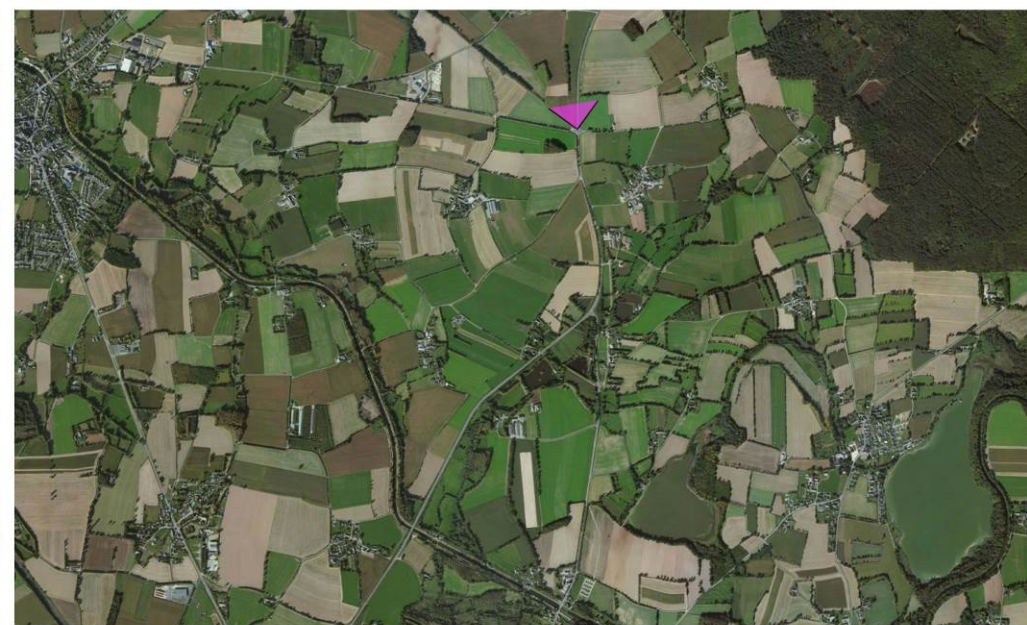
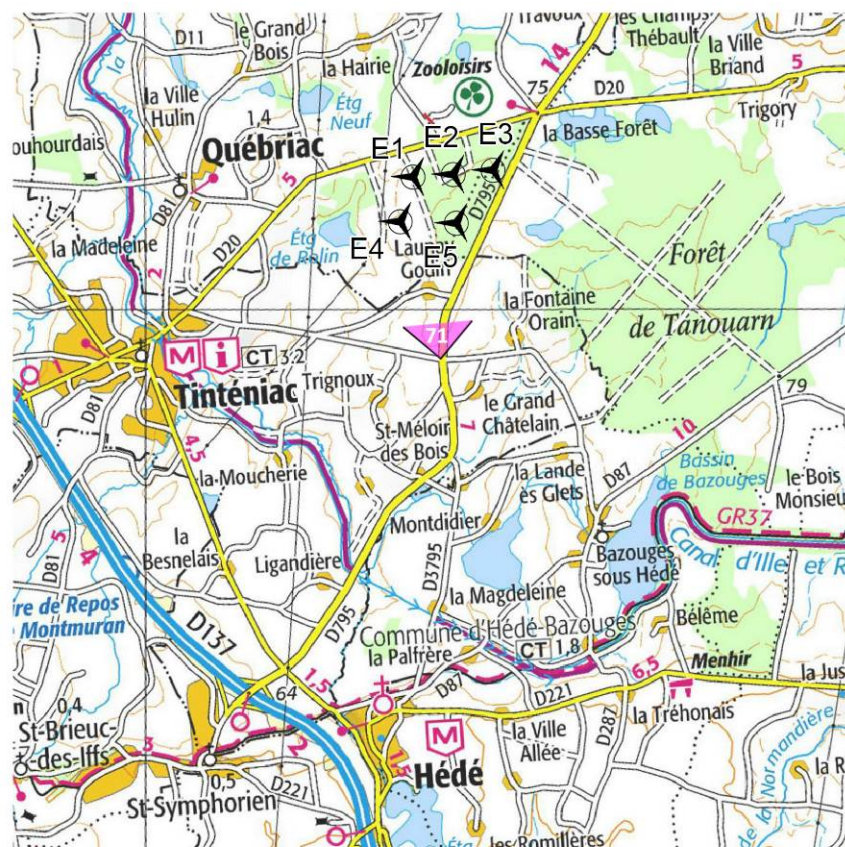
Depuis le plateau ouvert, à proximité du lieu-dit Montgagné, les éoliennes, lorsqu'elles seront perceptibles, seront marquantes mais en accord avec les lignes épurées du paysage.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

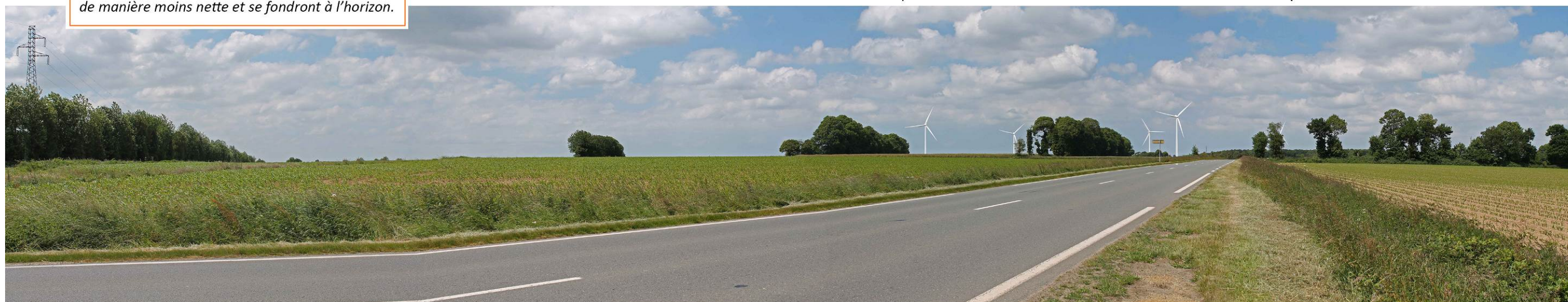
PHOTOMONTAGE N°71



vue panoramique = 180°

Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.

parc en projet  
éolienne la plus proche à 1,35 kilomètres



À l'approche du site éolien, les éoliennes se dévoilent ; la lecture est simple.

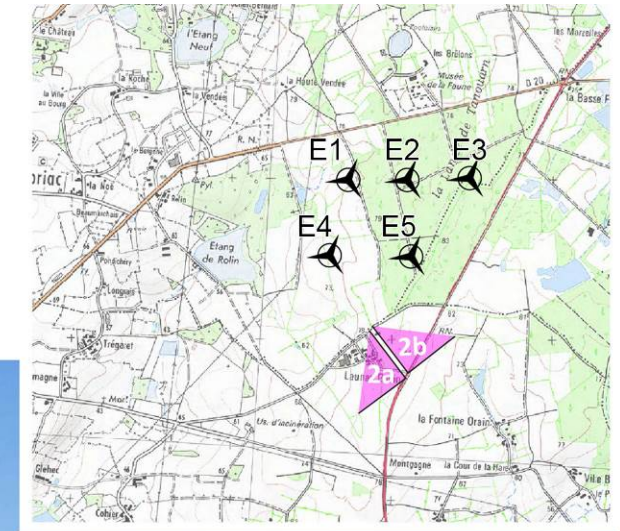




## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGE N°2

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



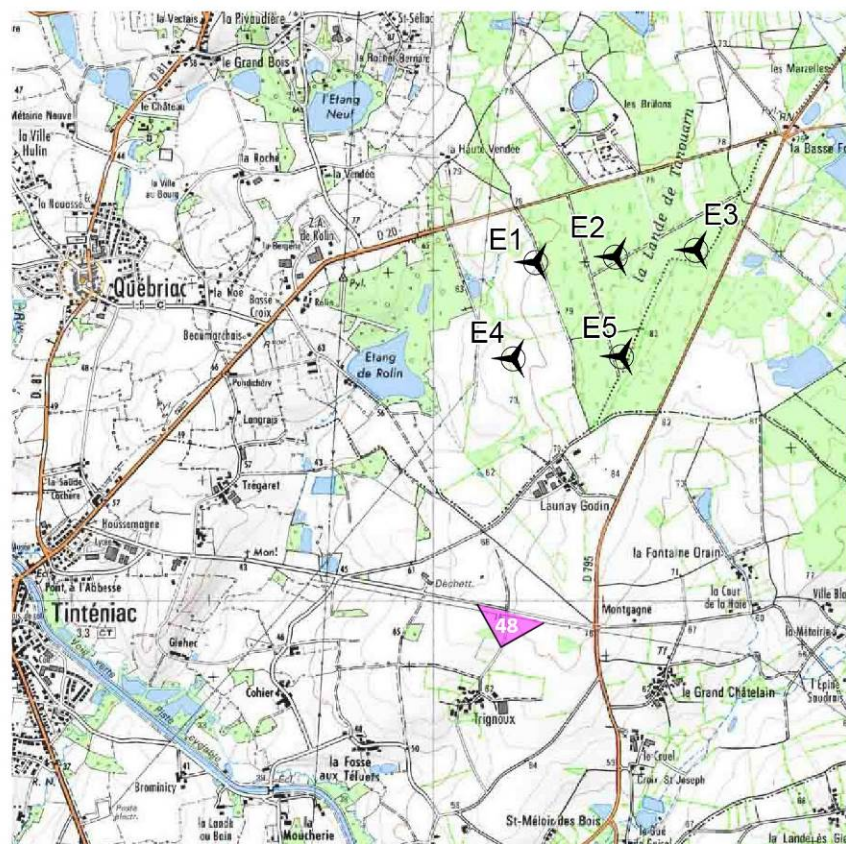
Depuis le hameau de Launay-Godin, plutôt ouvert vers le sud, l'ensemble des éoliennes sera perceptible au nord, même si le cadre boisé du paysage au nord viendra dissimuler certains mâts.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°48



Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.



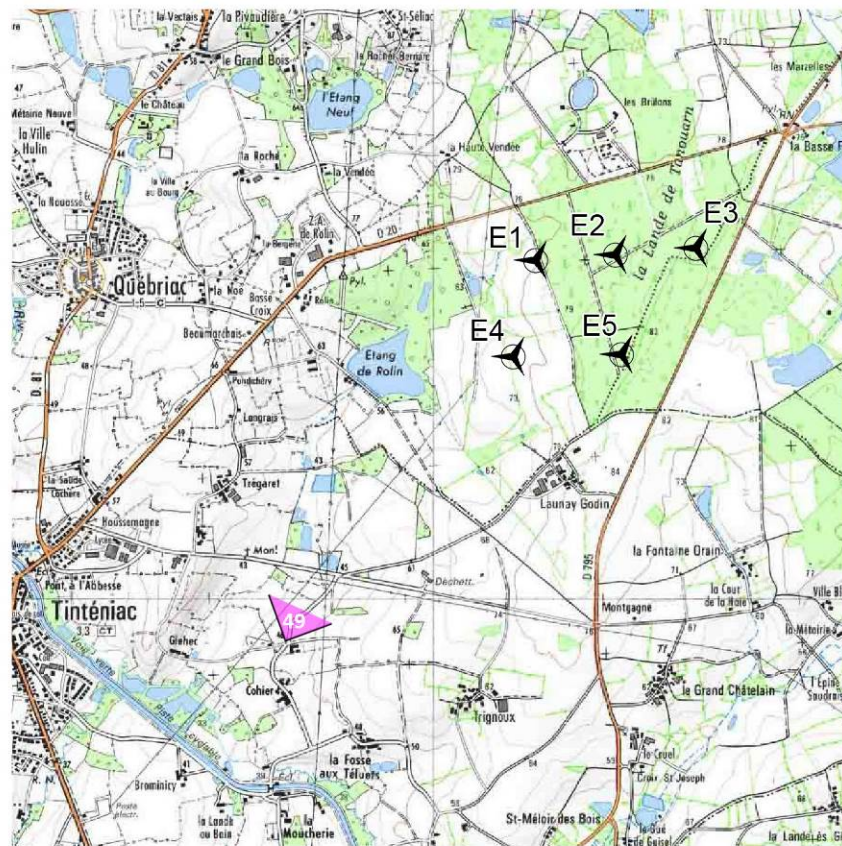
À la sortie du hameau de Trignoux, les éoliennes ne seront pas visibles de part la distance et la présence des masques végétaux.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°49



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



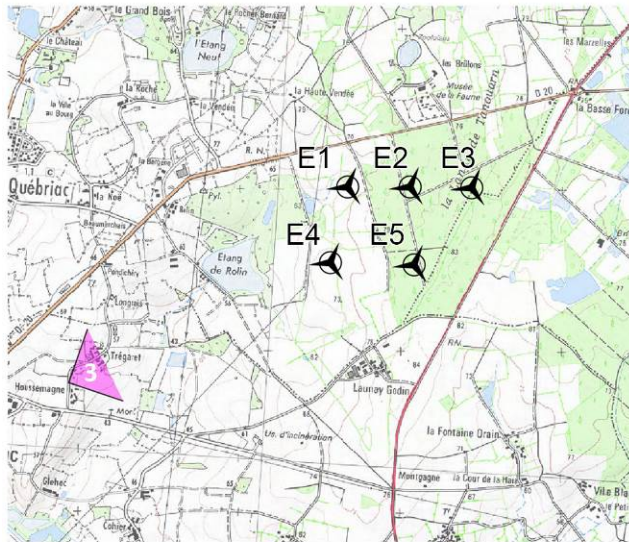
Le parc n'est pas visible dans son ensemble. L'éolienne la plus proche est à l'échelle du bocage.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°3



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*



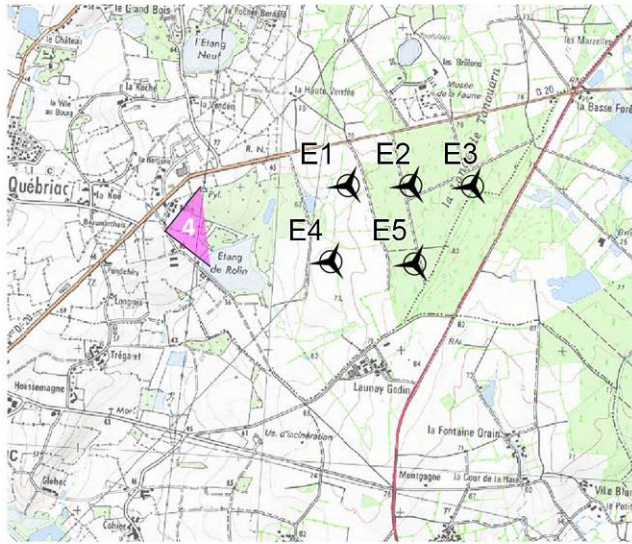
Depuis le hameau Trégaret situé sur la ligne crête à l'ouest du parc en projet, les éoliennes prendront place au sein du panorama. L'éloignement, même s'il est assez faible, permettra aux arbres du premier plan de dissimuler certaines éoliennes.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGE N°4



*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*



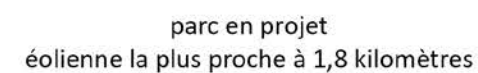
Depuis les abords arborés de l'étang de Rolin, seule l'éolienne la plus proche apparaîtra véritablement. Les autres seront dissimulées à l'arrière du front boisé.





*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.*

*En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*



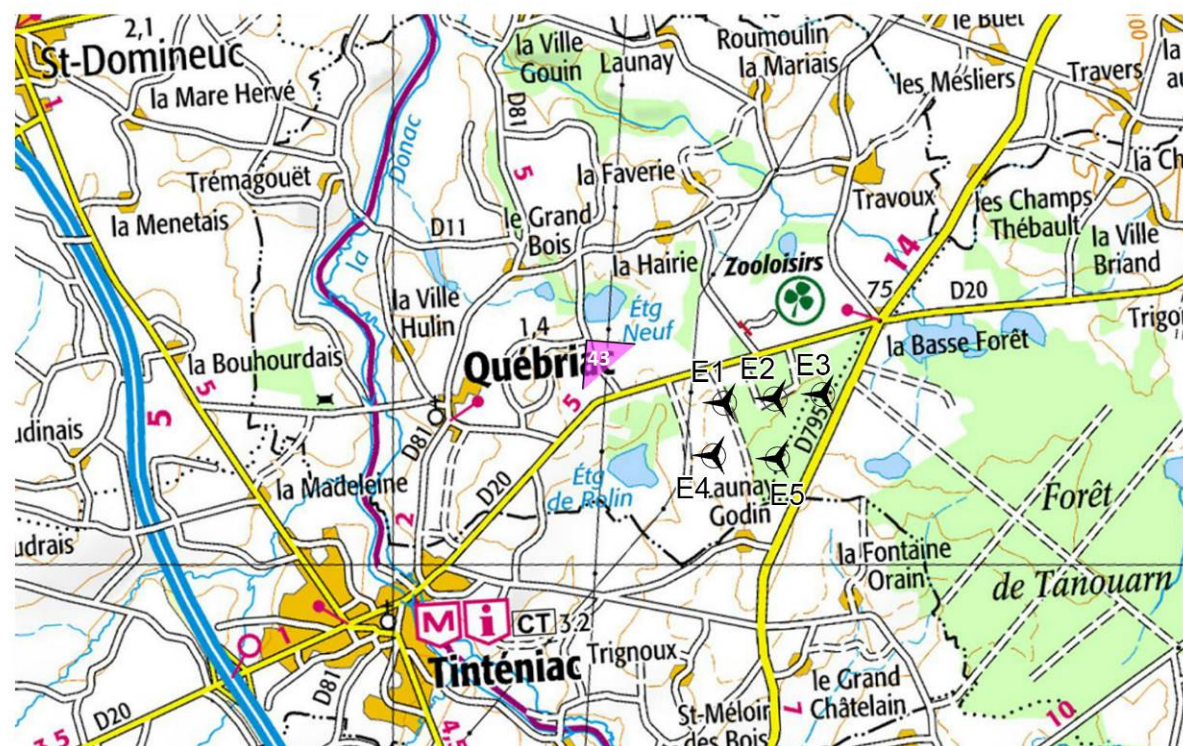
Depuis le hameau la Ville au Bourg, les éoliennes de Québriac seront cachées par le relief, malgré la distance entre l'observateur et le parc éolien.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

PHOTOMONTAGE N°43



parc en projet  
éolienne la plus proche à 1,25 kilomètres



Au cœur du hameau La Vendée, là encore les éoliennes ne sont pas visibles.





### 3.6 Les covisibilités avec les parcs éoliens existants ou en projet

Un parc en activité existe au sein de l'aire d'étude éloignée, celui de Trémeheuc, composé de 6 éoliennes.

En outre, le parc en projet, porté par IEL, a été défini en collaboration avec la société VSB Energies Nouvelles qui porte sur les communes voisines (Tinténiac et Dingé) un projet de 4 éoliennes.

Enfin, aucun autre projet de parc éolien n'a été recensé dans l'aire d'étude éloignée.

#### **Analyse des co-visibilités avec le parc en activité de Trémeheuc**

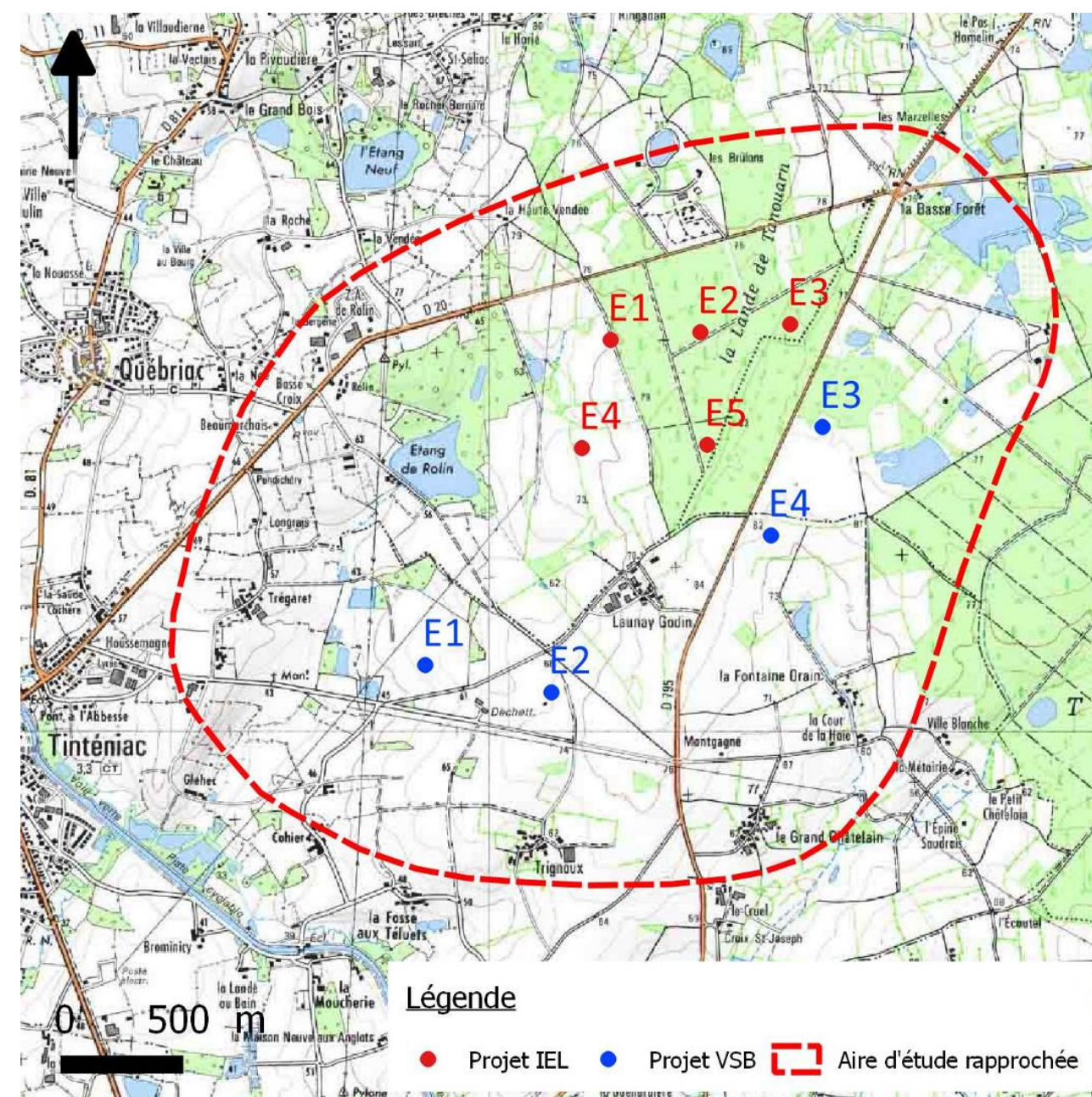
Environ 13 km séparent ces 6 éoliennes du parc en projet de Québriac, ce qui constitue un espace de respiration assez conséquent. Cet espace de séparation est caractérisé par une présence arborée importante qui limite fortement les perceptions éloignées.

Ainsi, les perceptions en co-visibilité de ces parcs ne seront possibles que dans deux situations :

- autour du parc de Trémeheuc, à l'extrémité Nord-Est de l'aire d'étude éloignée : dans ce secteur où le parc en projet sera ponctuellement perceptible, il ne devrait pas l'être dans la même direction que celui de Trémeheuc. En effet, les abords du parc de Trémeheuc sont particulièrement bocagers et donc très peu propices aux perceptions éloignées ;
- au niveau des points hauts de la moitié Ouest de l'aire d'étude éloignée : certains points de vue de cette moitié Ouest permettent en effet de balayer de larges panoramas qui portent sur des distances éloignées. Ainsi, les deux parcs pourront être perçus simultanément. Le parc éolien de Trémeheuc sera toutefois très éloigné (15 km au minimum) et sa perception sera, par conséquent, fortement dépendante des conditions météo. Lorsque ces deux parcs seront perçus, ils le seront au sein de larges panoramas dont l'échelle permet tout à fait la perception de plusieurs parcs éoliens (voir les photomontages n°23 et 32).

#### **Analyse des co-visibilités avec le parc en projet de VSB Energies Nouvelles**

Au préalable, nous avons identifié les éoliennes d'IEL avec une couleur orange et les éoliennes de VSB Energies Nouvelles avec une couleur bleue pour faciliter la lecture des photomontages. Par ailleurs, des numéros ont été associés à chacune des éoliennes.



**Carte 21 : Localisation des éoliennes du projet IEL et du projet VSB**

Nous verrons dans l'analyse des effets cumulés les thématiques suivantes :

- Les effets cumulés au sein de l'aire d'étude rapprochée
- Les covisibilités depuis les monuments historiques
- Les covisibilités depuis l'unité paysagère « la large vallée du canal d'Ille-et-Rance.
- Les covisibilités depuis l'unité paysagère « ondulations bocagères et boisées
- Les covisibilités depuis l'unité paysagère « plateau agricole et semi ouvert »
- Les covisibilités depuis les itinéraires touristiques



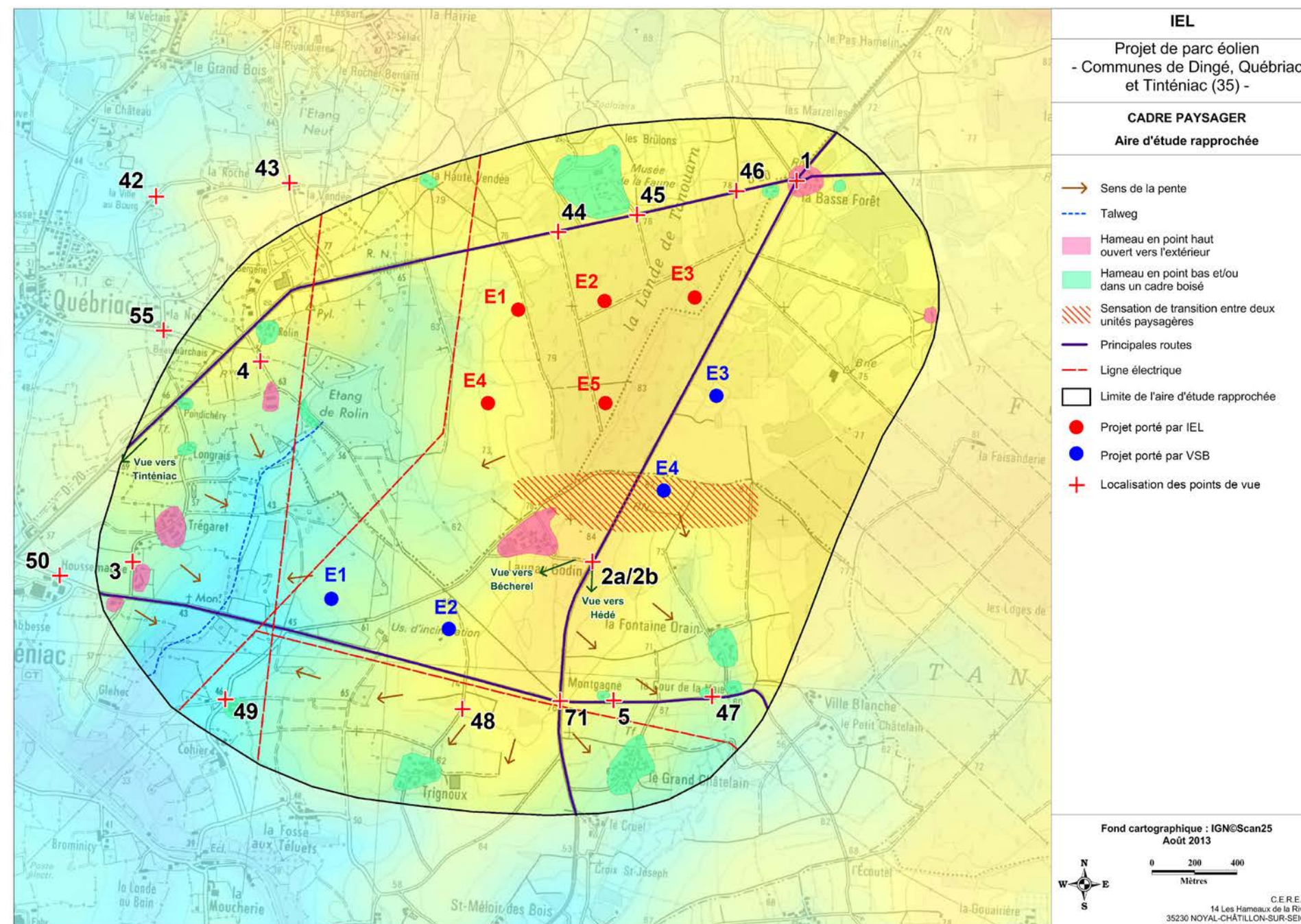


## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### 3.6.1.1 Les effets cumulés au sein de l'aire d'étude rapprochée

L'association des 9 éoliennes va élargir l'emprise globale du parc éolien. Cet élargissement va engendrer des perceptions différentes :

- depuis les traversées de forêt, les perceptions seront partielles en raison du cadre très arboré. Au niveau du carrefour de la Basse Forêt, seules les 4 éoliennes les plus proches de la RD795 apparaîtront au-dessus des arbres. Elles participeront au cadrage de la vue et marqueront, dans le même temps, la transition d'un paysage boisé fermé à un paysage agricole ouvert (voir le photomontage n°1bis, 42 bis, 43 bis, 46 bis) ;
- depuis la ligne de crête en limite ouest, l'ensemble des éoliennes sera perceptible, notamment depuis les abords de hameaux (Trégaret, Housse-magne...). L'éloignement d'environ un kilomètre permettra d'avoir un certain recul vis-à-vis du parc éolien et ainsi d'en distinguer ses limites (voir le photomontage n°3bis et 4bis). Ce même type de perception s'observera au sud-est de l'aire d'étude, à proximité du hameau Montgagné notamment (voir le photomontage n°5bis) ;
- depuis le centre de l'aire d'étude rapprochée, l'élargissement de l'emprise globale induit une présence des éoliennes dans trois directions différentes. Toutes les éoliennes ne seront, de ce fait, pas perceptibles simultanément. Depuis le hameau Launay-Godin par exemple, la majorité des éoliennes prendra place au nord, à l'arrière des habitations, mais deux éoliennes s'observeront au sud (voir le photomontage n°2bis, 48 bis, 49 bis).



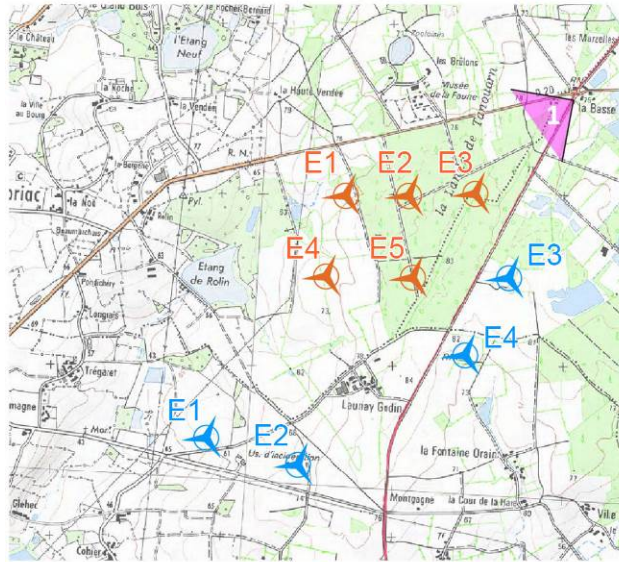
Carte 22 : Localisation des points de vue dans l'aire d'étude rapprochée



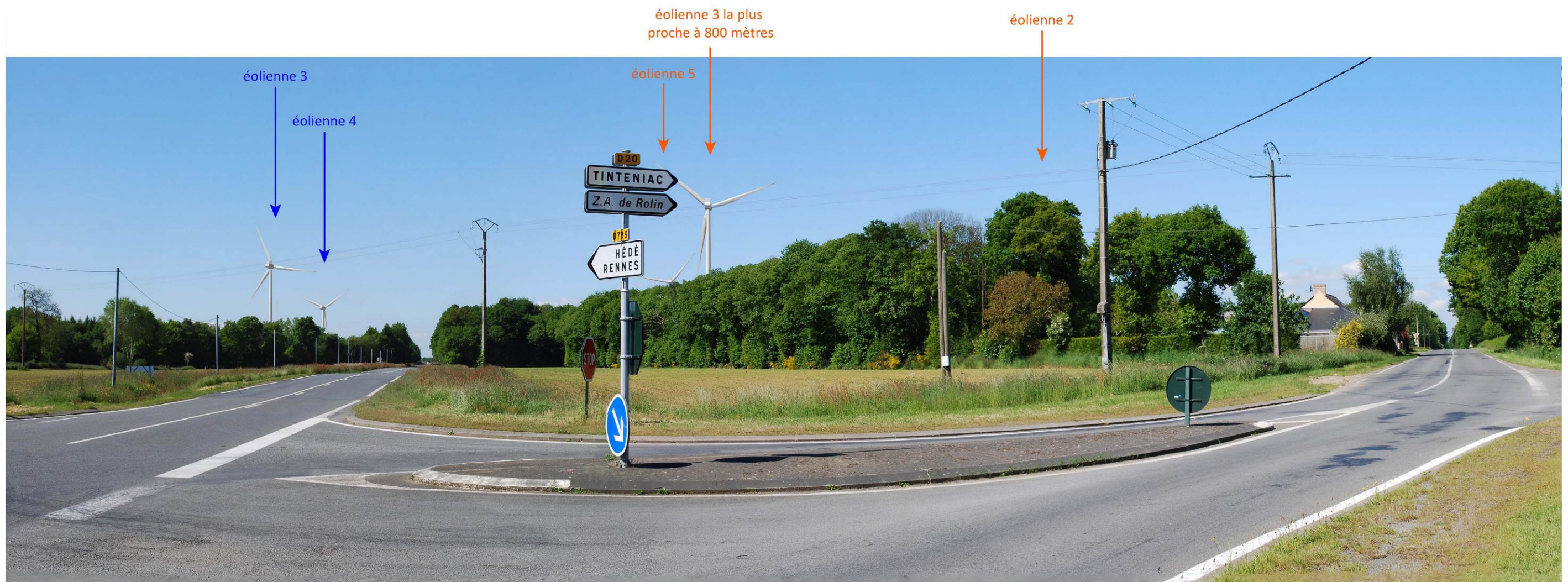


## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°1BIS



Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.



Depuis le carrefour de la Basse-Forêt, l'association des deux projets renforcera le cadrage des vues le long de la RD 795 et marquera la transition paysagère en sortie de forêt.

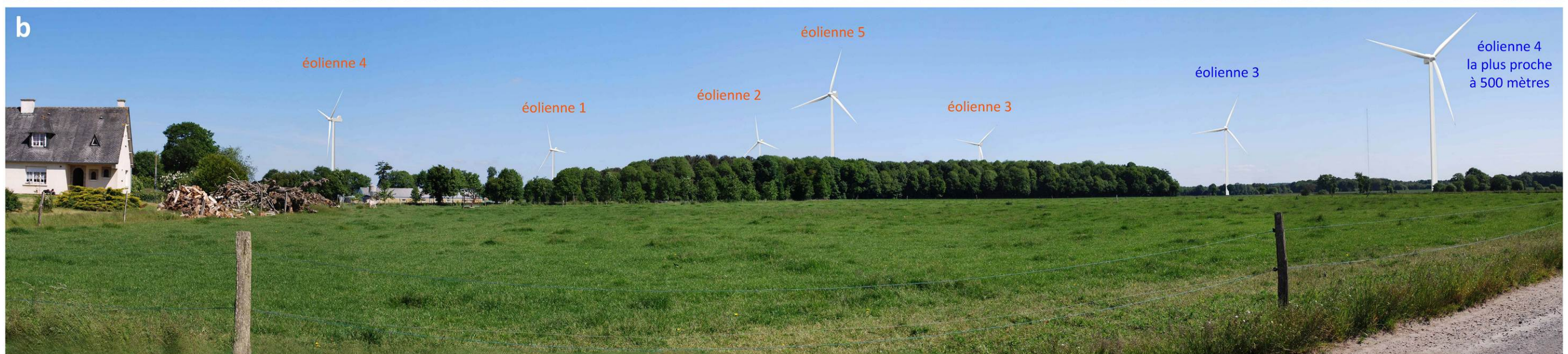
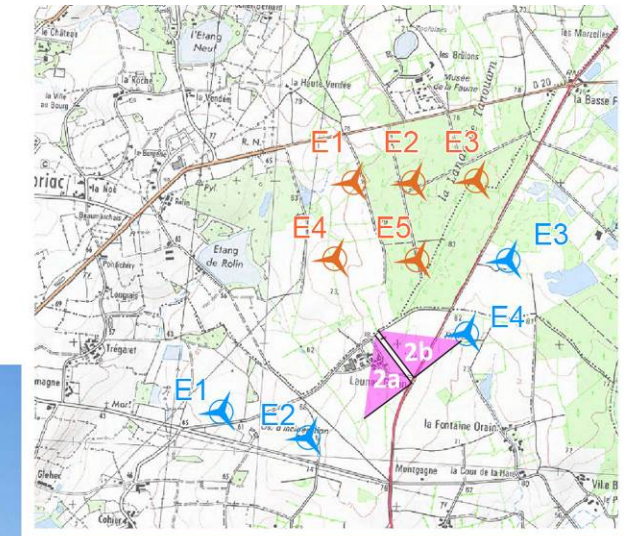




## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°2BIS

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*



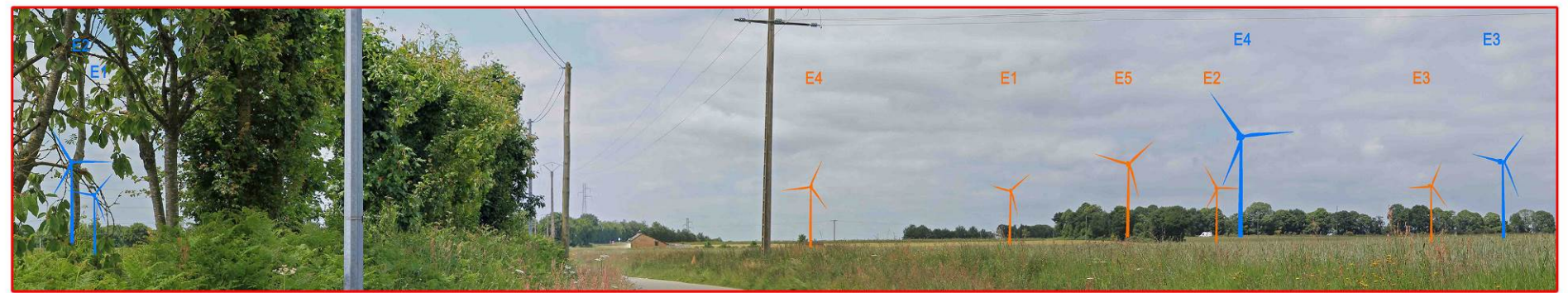
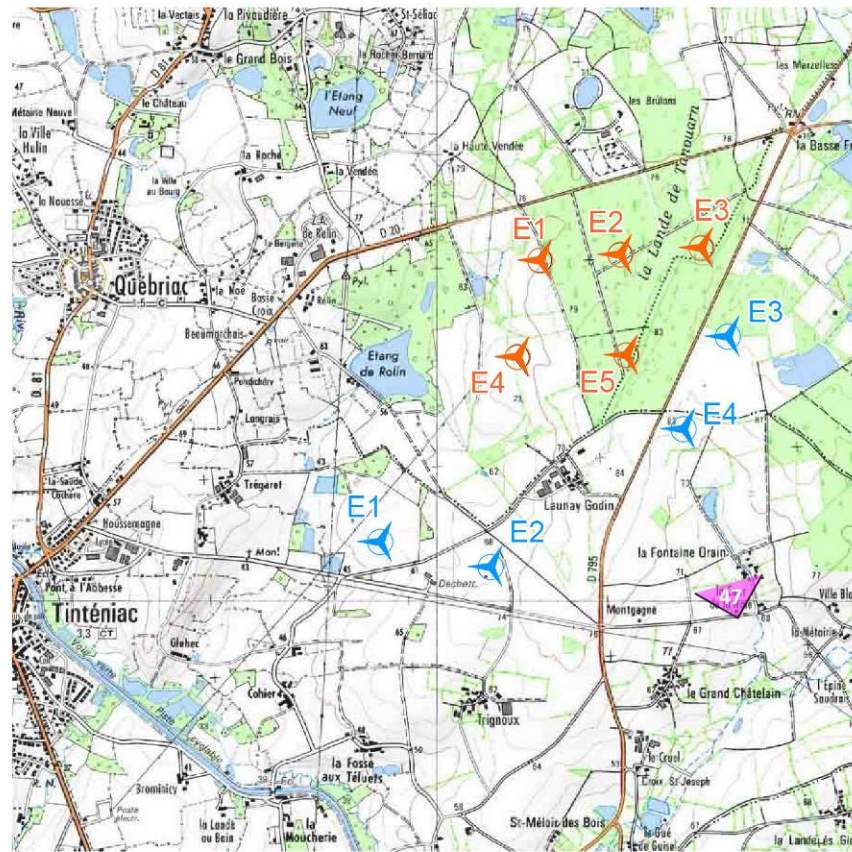
En direction du nord, l'association des projets renforcera la présence des éoliennes en élargissant le parc. En direction de l'ouest, deux éoliennes apparaîtront séparément.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°47BIS



Zoom

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*

parcs éoliens en projet  
éolienne 4 la plus proche à 925 mètres



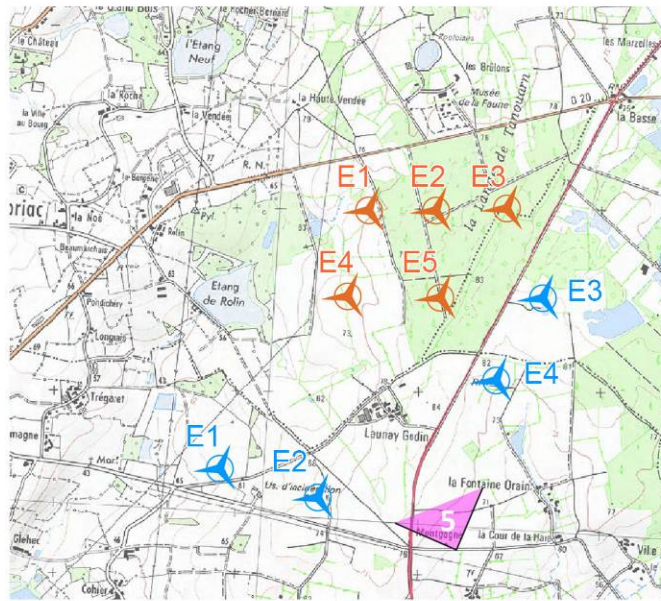
Seules les éoliennes E4 et E3 de VSB sont visibles ; les deux autres étant dissimulés par la haie. Au final, la perception visuelle est celle d'un seul et même parc.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°5BIS



Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.



Depuis le plateau ouvert, à proximité du lieu-dit Montgagné, l'association des deux projets étendra la présence des éoliennes dans le paysage. Elles resteront en accord avec les lignes épurées du panorama.





A wide-angle photograph of a rural landscape. In the foreground, a two-lane paved road with white dashed center lines and solid white edge lines stretches from the bottom left towards the right. To the left of the road is a lush green field, and to the right is a field with some dry, yellowish grass. In the background, several white wind turbines are visible against a blue sky with scattered white clouds. A red rectangular box is superimposed on the image, highlighting the central portion, including the road and the turbines. On the far left, a portion of a high-voltage electricity pylon is visible.

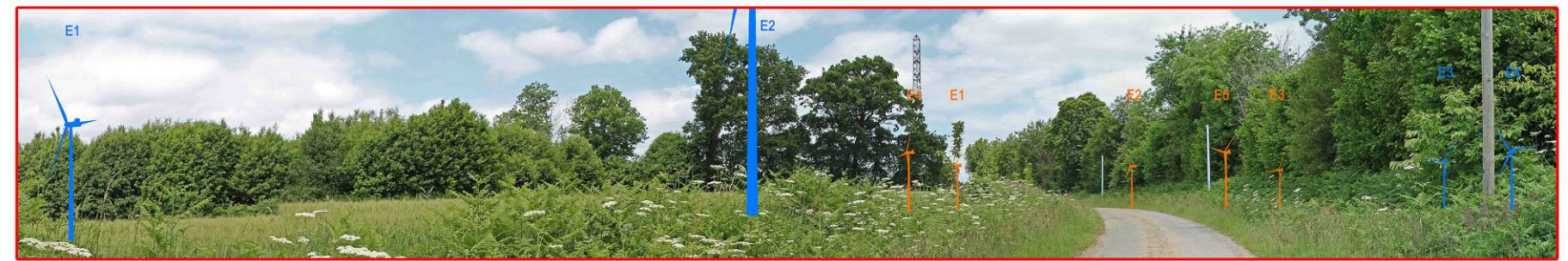
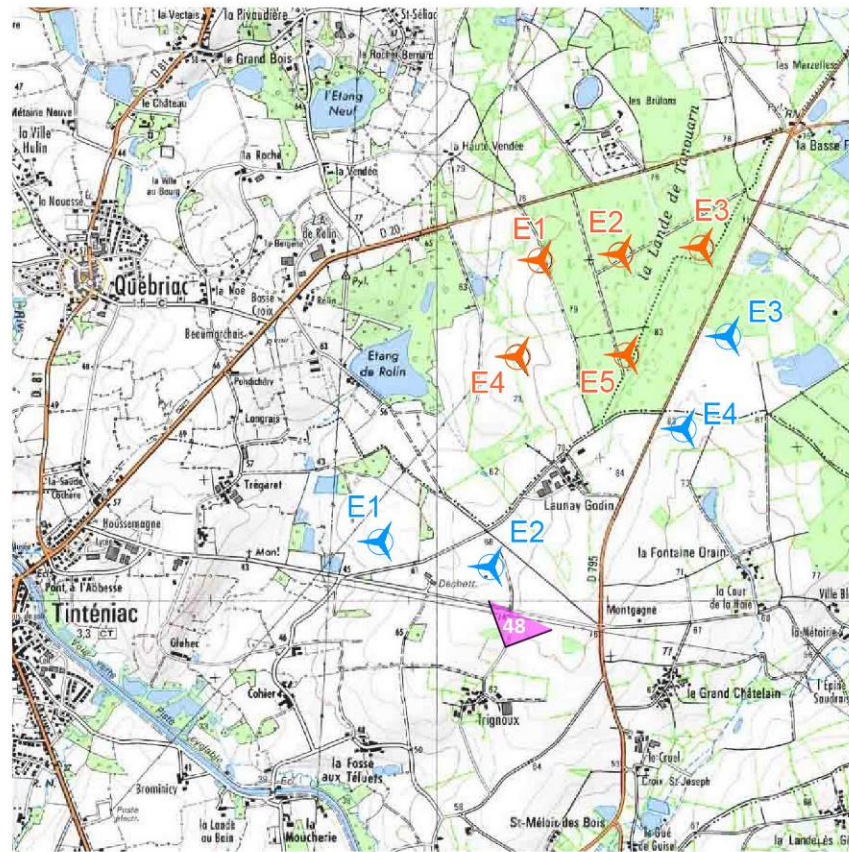
## Initiatives & Energies Locales





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°48BIS



Zoom

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*

parcs éoliens en projet  
éolienne 2 la plus proche à 345 mètres



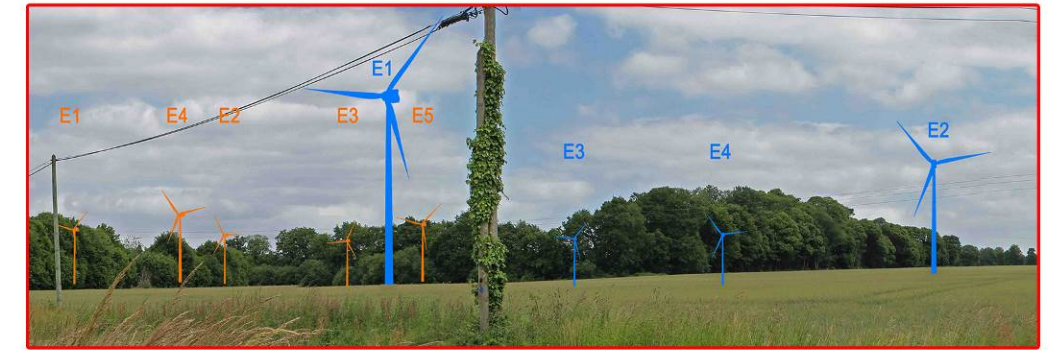
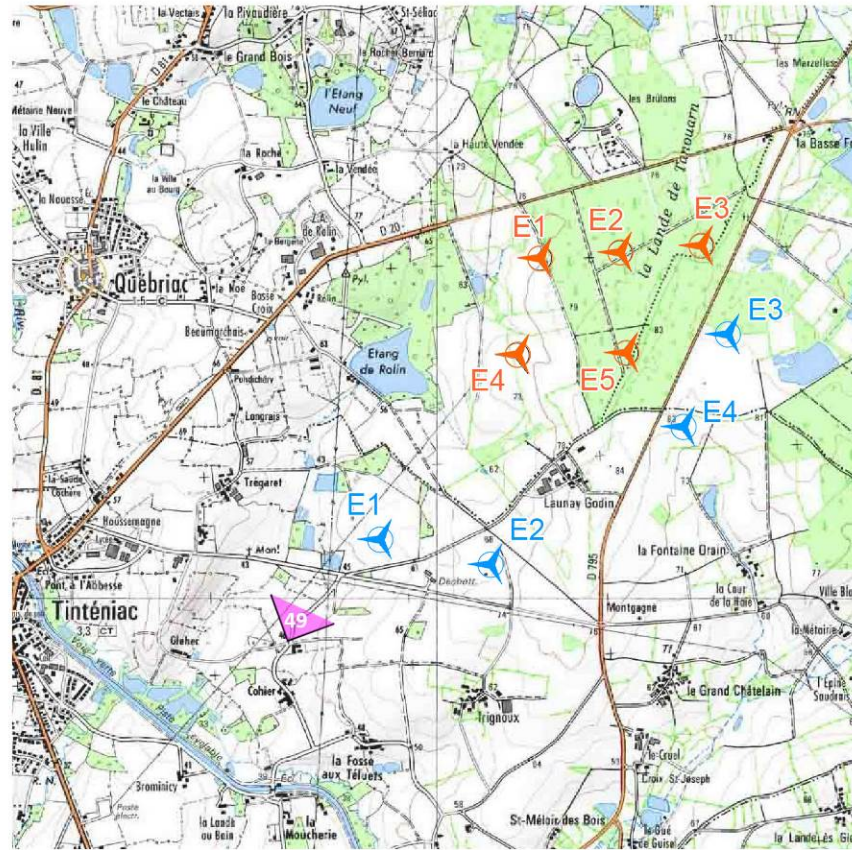
Seuls les rotors des éoliennes E1 et E2 de VSB seront visibles depuis ce hameau.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°49BIS



Zoom

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fondront à l'horizon.*

parcs éoliens en projet  
éolienne 1 la plus proche à 685 mètres



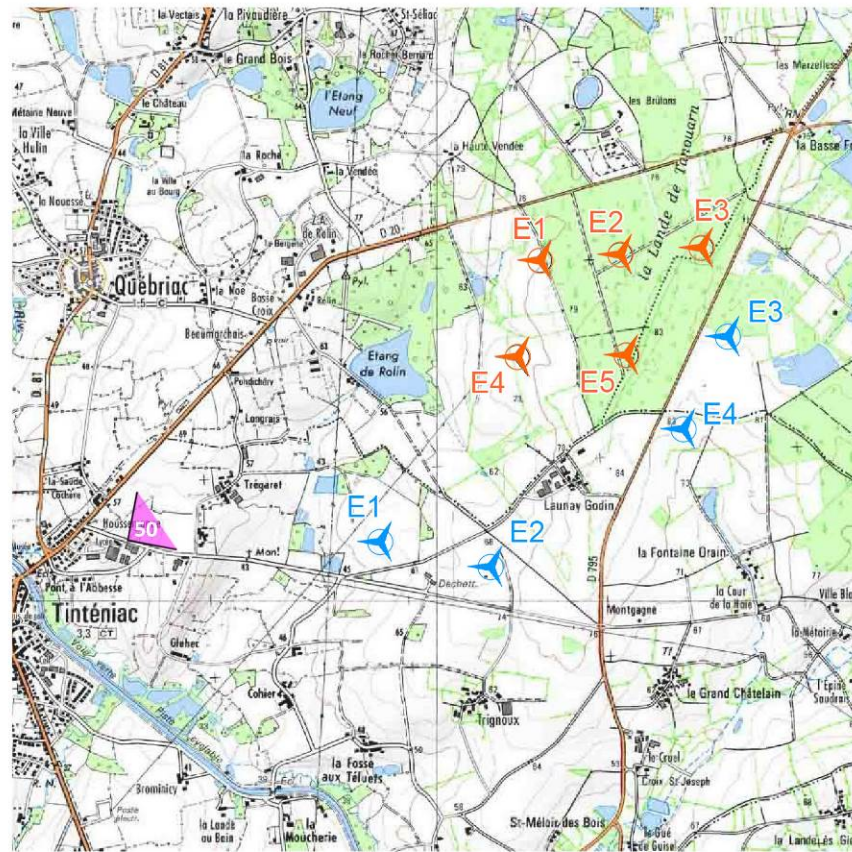
Sur les points de vue n°49 bis et 50 bis, les éoliennes E1 et E2 de VSB s'imposent plus fortement dans le panorama tandis que le reste des éoliennes émerge au-delà des premiers boisements.





## 2 – ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE -

### PHOTOMONTAGES – EFFETS CUMULES – POINT DE VUE N°50BIS



Zoom

*Les contrastes sur ce photomontage sont volontairement forcés de manière à faciliter la lisibilité du parc éolien en projet.  
En situation réelle, les éoliennes ne seront pas perçues avec un tel contraste. Elles apparaîtront de manière moins nette et se fonderont à l'horizon.*

parcs éoliens en projet  
éolienne 1 la plus proche à 1,3 kilomètres



Voir commentaire précédent.