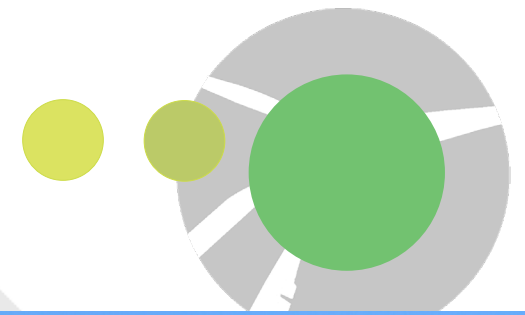


PM n°15 : D930 - Au sud de Lihus - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 6

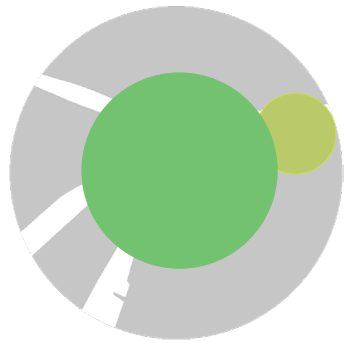


projet du Bois Gallets

parc de Grez-Le Hamel







## PM n°16 : Lihus nord - 360°

**JUSTIFICATION DU POINT DE VUE :** La commune de Lihus se trouve dans le périmètre rapproché du projet et se trouve sur le même plateau que celui-ci. En plus des PM27 et 28 déjà réalisé dans l'étude initiale sur Lihus, plusieurs points de vue supplémentaires ont été demandé. Ce deuxième et dernier point est pris depuis la frange nord du bourg. Ce point balaie un panorama à 360° au regard des risques d'encerclement identifiés pour cette commune.

**RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX :** Depuis ce point de vue, seule l'entité sud du projet est visible. L'entité nord ainsi que le parc autorisé de Grez-Le Hamel sont masquées par le bois Gallets.

**NIVEAU D'IMPACT DU PROJET :** Faible au regard de sa perception partielle et de la plus forte proximité d'autres parcs.

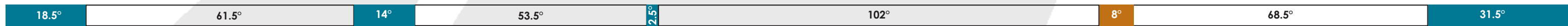
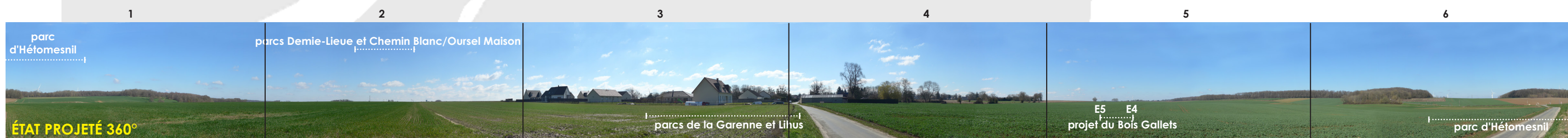
**RISQUES D'ENCERCLEMENT :** Si on compare les données recensées de manière théorique et le photomontage, on peut constater des évolutions positives :

- L'indice d'occupation est très fortement réduit et passe ainsi en dessous du seuil d'alerte des 120°.
- L'indice de densité est légèrement réduit.
- L'indice de respiration passe au dessus du seuil des 90° défini pour les Hauts de France.

**En conclusion, on peut considérer que le risque d'encerclement pour Lihus est levé depuis ce point de vue.**



ANGLE DE VUE PRISE DE VUE INITIAL : 360°  
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 3.4 KM (E1)



### ANALYSE DE L'ENCERCLEMENT THÉORIQUE DEPUIS LE CENTRE DE LIHUS

**INDICE D'OCCUPATION THÉORIQUE :** 256° dont 9° occupés par le projet en plus du contexte existant  
**INDICE DE DENSITÉ THÉORIQUE** (nb d'éoliennes recensées 55 avec le projet dans un rayon de 5 km) : 0.21  
**INDICE DE RESPIRATION THÉORIQUE :** 61°

### ANALYSE DE L'ENCERCLEMENT RÉEL DEPUIS LA SORTIE EST DE PRÉVILLERS - D542

**INDICE D'OCCUPATION RÉEL (PHOTOMONTAGE CI-CONTRE) :** 74.5° dont 8° occupés par le projet en plus du contexte existant  
**INDICE DE DENSITÉ RÉEL** (nb d'éoliennes - rotor visible recensées 14 avec le projet dans un rayon de 5 km) : 0.19  
**INDICE DE RESPIRATION RÉEL :** 102°



Angles occupés par le contexte éolien existant et autorisé
  Angles occupés par le projet au sein du contexte existant et autorisé et en plus de celui-ci
  Angles exempts de perception éolienne



# PM n°16 : Lihus nord - 360° Présentation de l'état projeté en 3x120°



parcs Demie-Lieue et Chemin Blanc/Oursel Maison

parc d'Hétomesnil



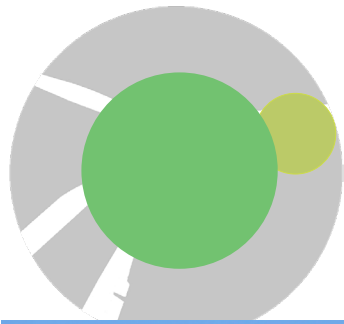
parcs de la Garenne et Lihus



E5 E4  
projet du Bois Gallets

parc d'Hétomesnil





PM n°16 : Lihus nord - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 1

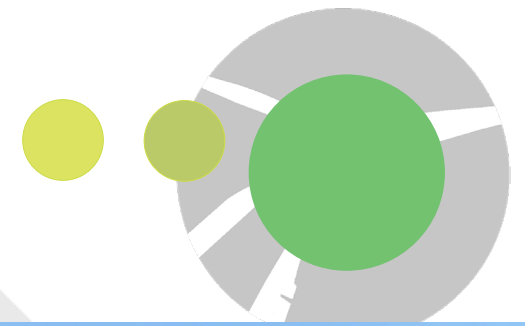


parc d'Hétomesnil





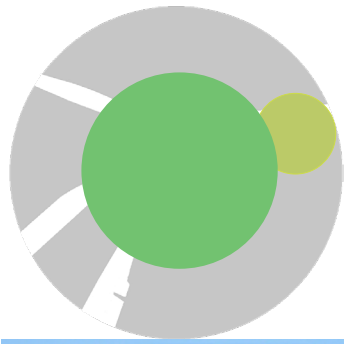
PM n°16 : Lihus nord - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 2



parcs Demie-Lieue et Chemin Blanc/Oursel Maison







PM n°16 : Lihus nord - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 3

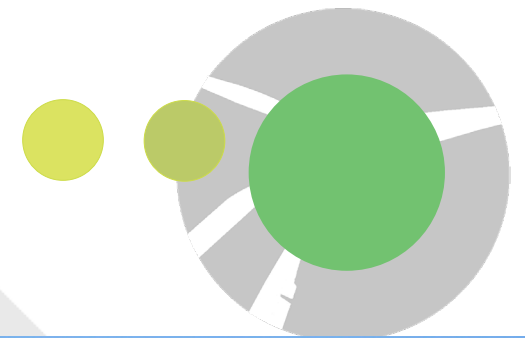


parcs de la Garenne, Chaussée Brunehaut III et Lihus

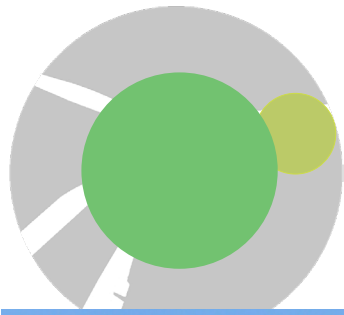




PM n°16 : Lihus nord - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 4







PM n°16 : Lihus nord - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 5





PM n°16 : Lihus nord - 360°  
Cadrage réaliste en 6x60° : 6

