



Les projets éoliens d'Hypercourt et Licourt viennent en extension du parc éolien d'Ablaincourt Énergies, en service depuis mars 2020. Cette nouvelle lettre d'information vous en présente l'avancement ainsi que la levée de fonds qui sera proposée aux habitants en fin d'année.

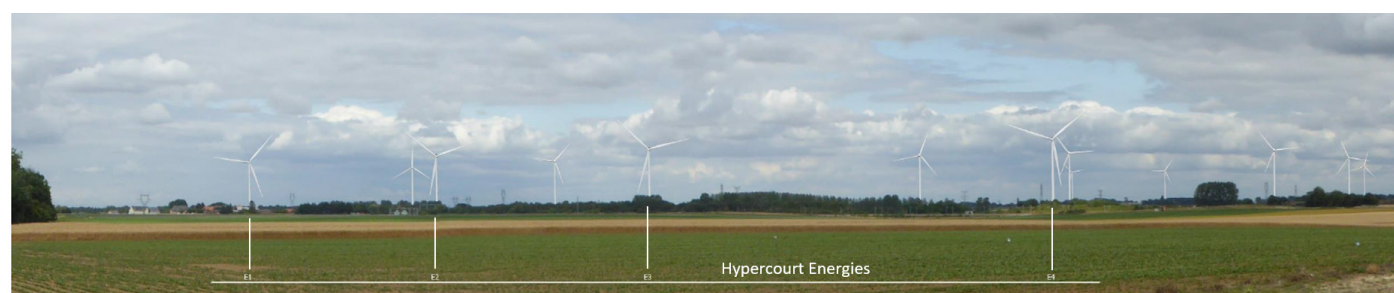
## LES DEMANDES D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE DÉPOSÉES

Lancés fin 2018 en accord avec les élus, ces projets viennent compléter le parc d'Ablaincourt Énergies. Après des études techniques et environnementales, VALOREM a **demandé les autorisations administratives** nécessaires à la construction et l'exploitation de ces projets en juin 2021. Elles sont actuellement examinées par les services de l'État.

Une fois déclaré recevables, ces demandes commenceront une nouvelle phase d'instruction : les conseils municipaux des communes concernées ainsi que les habitants seront invités à donner leur avis dans le cadre d'une **enquête publique** organisée par la Préfecture. Celle-ci devrait se tenir au cours de l'hiver prochain.

|  | Parc éolien de Ablaincourt Énergies                      | Projet éolien de Licourt Énergies                    | Projet éolien d'Hypercourt                           |
|--|--|--|--|
| Nombre d'éoliennes   | 10   | 3 éoliennes  | 4 éoliennes  |
| Communes d'implantation  | Ablaincourt-Pressoir, Hypercourt, Licourt et Marchélepot | Licourt et Morchain                                  | Hypercourt et Ablaincourt-Pressoir                   |
| Hauteur en bout de pale  | 180 m  | 200 m  | 180 m  |
| Puissance du parc  | 36 MW  | 18 MW maximum  | 24 MW maximum  |
| Production annuelle et équivalence en consommation électrique, tous usages confondus *           | 120 GWh<br>soit la consommation de 52 700 personnes      | 47,4 GWh<br>soit la consommation de 20 800 personnes | 61,2 GWh<br>soit la consommation de 26 900 personnes |
| Quantité de CO <sup>2</sup> émise si cette électricité avait été produite par une centrale à gaz | 50 000 tonnes de CO <sup>2</sup>                         | 19 750 tonnes de CO <sup>2</sup>                     | 25 500 tonnes de CO <sup>2</sup>                     |

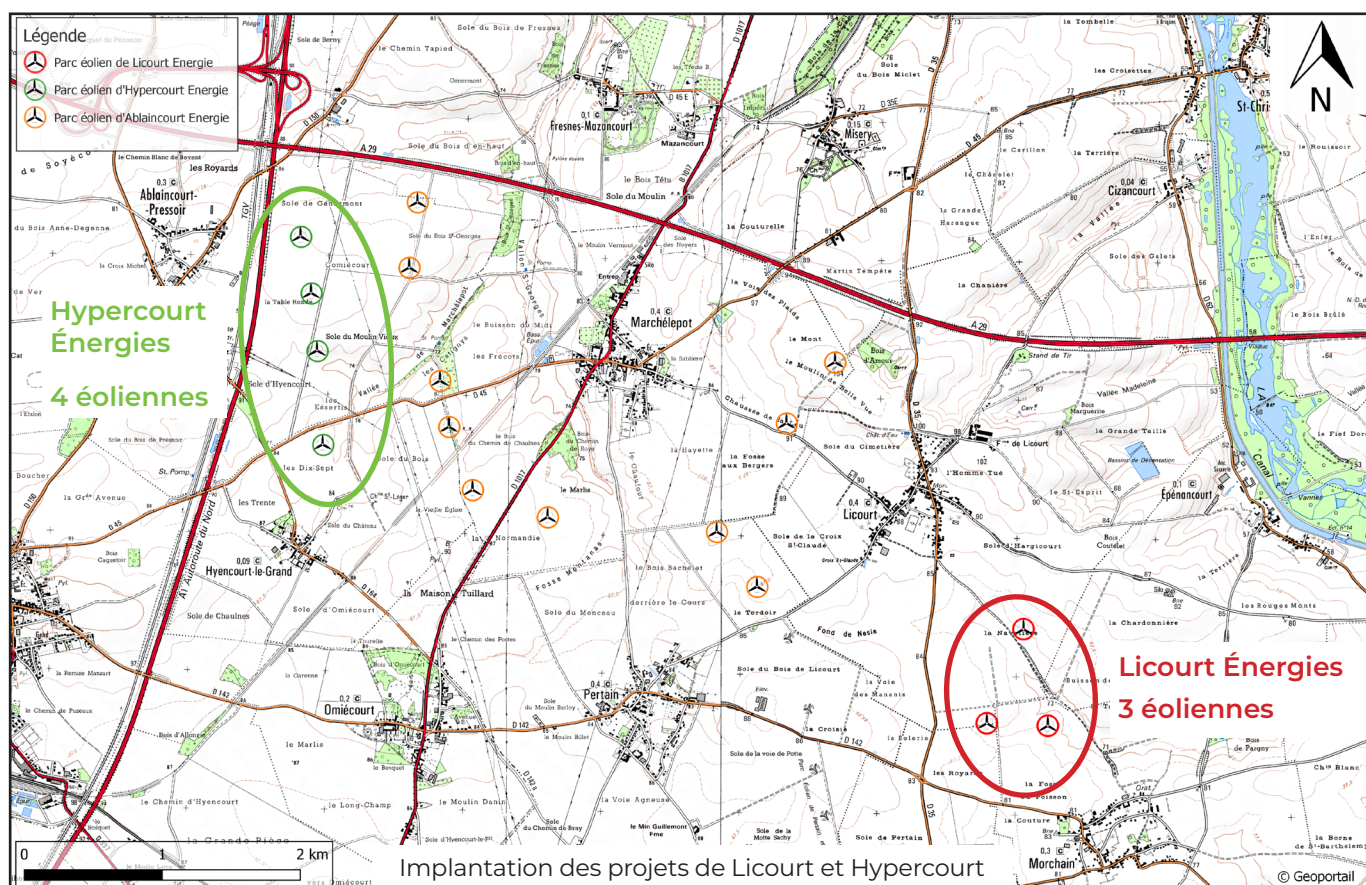
\* Une personne consomme en moyenne 2 277 kWh/an (source ENEDIS INSEE 2019). \*\* Une centrale gaz émet 460 gr de CO<sup>2</sup>/kWh (source RTE).



Photomontages, le parc d'Ablaincourt Énergies est visible au second plan.



Pour suivre l'avancement de chacun de ces projets :  
[www.parc-eolien-hypercourt.fr](http://www.parc-eolien-hypercourt.fr) - [www.parc-eolien-licourt.fr](http://www.parc-eolien-licourt.fr)



## UNE OPÉRATION DE FINANCEMENT PARTICIPATIF EN FIN D'ANNÉE

Pionnier du financement citoyen, VALOREM souhaite impliquer les habitants dans le développement des énergies renouvelables et en partager les retombées économiques. Depuis 2012, VALOREM a ainsi récolté près de 18 millions d'euros, grâce à la confiance de 5 200 personnes.

En fin d'année, VALOREM proposera une **levée de fonds pour accompagner le développement des projets de Licourt et Hypercourt**. Nous vous en tiendrons informés.

**MON PARC  
VALOREM**

par  Lendosphere.com

Le portail MonParcVALOREM.com regroupe les opérations de financement participatif portées par VALOREM. Il opère sous l'agrément de Lendosphere, plateforme leader du secteur.

### Votre contact VALOREM

Delphine Rossignol, cheffe de projets  
25 Rue Vanmarcke 80 000 Amiens

Tél. 06 34 32 52 14

[delphine.rossignol@valorem-energie.com](mailto:delphine.rossignol@valorem-energie.com)



Lettre d'information - Mai 2022  
Communes de Ablaincourt-Pressoir,  
Hypercourt, Morchains et Licourt

Directeur de la publication et  
impressions : VALOREM  
[www.valorem-energie.com](http://www.valorem-energie.com)