

# PHASE 1 EN CONSTRUCTION

## LE PROJET EN BREF !



**3 communes concernées :**  
Fins, Sorel, Heudicourt.



**20 éoliennes** en tout dont 8 seront situées sur la commune de Fins, 4 sur la commune de Sorel et 8 sur la commune d'Heudicourt.



**150 m** de haut en bout de pale.



**3 MW** de puissance par éolienne.



Une production attendue de **187 000 MWh par an** soit l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 92 000 habitants.



**860 000 tonnes** de CO<sub>2</sub> évitées par an soit l'équivalent de ce qui est émis en 1 an par 22 000 voitures.

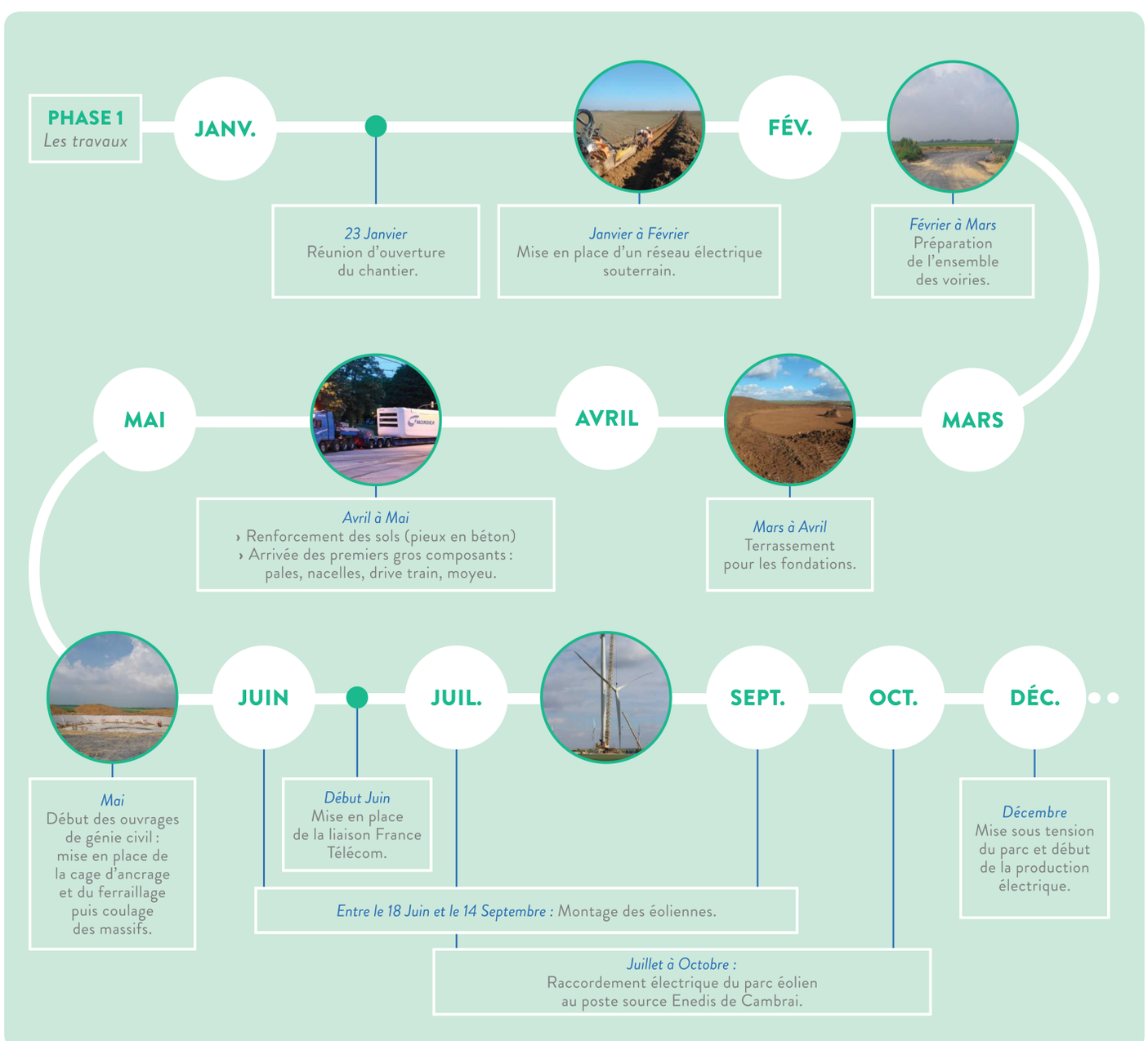


**Les retombées pour les communes :**  
 › Des **indemnités annuelles** pour l'utilisation et l'entretien des chemins, des parcelles d'implantation ainsi que pour les passages des câbles et les éventuels surplombs.  
 › Des **retombées fiscales** qui sont liées à l'exploitation du parc éolien (environ 350 000 € / an pour le bloc communal).

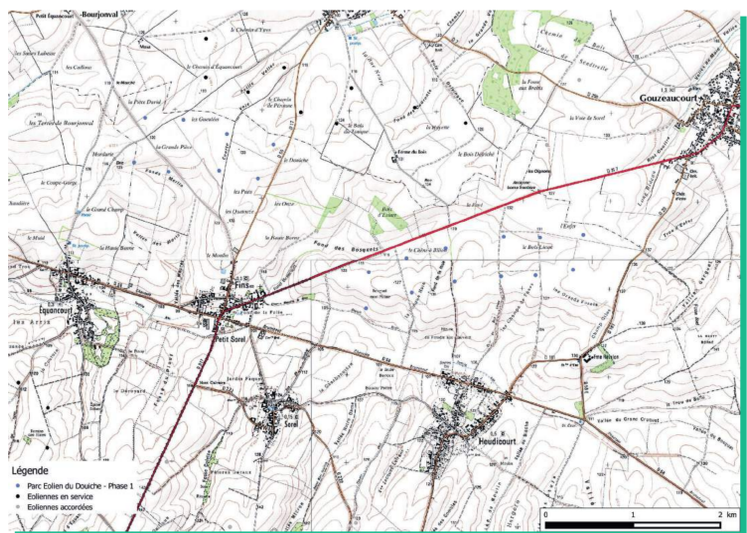


**Des mesures compensatoires et d'accompagnement mises en place :**  
 Ravèlement de la salle des fêtes d'Heudicourt, travaux de rénovation de l'église de Fins, passage de l'éclairage communale en LED, création d'un parc de jeux à Equancourt.

## LE CALENDRIER DE LA PHASE 1



## LA TRAME D'IMPLANTATION



POUR EN SAVOIR PLUS : [WWW.PROJETEOLIEN-DOUICHE.ALTERCONCERTO.FR](http://WWW.PROJETEOLIEN-DOUICHE.ALTERCONCERTO.FR)  
 CONTACT : [mserra@nordex-online.com](mailto:mserra@nordex-online.com)

