

# Parc éolien du Douiche - Phase 2

**Communes d'Equancourt, Heudicourt, Fins, Neuville-Bourjonval et Metz-en-Couture**

**Lettre d'information #8 - Décembre 2025**

**Le mot de l'équipe RWE Renouvelables France**



Madame, Monsieur,

La construction de l'extension du parc éolien du Douiche se poursuit. Comme nous vous l'annoncions dans notre précédente lettre d'information, en septembre 2025, les travaux de voiries se sont déroulés ces dernières semaines. Dans cette lettre d'information, nous vous proposons un retour en photos sur les travaux effectués, ainsi qu'un aperçu des prochaines étapes du projet.

Actuellement, le raccordement des futures éoliennes entre elles et en cours, avec l'insertion des câbles dans le sol. Ensuite aura lieu le renforcement des sols pour les fondations des éoliennes. Puis, les plateformes destinées à accueillir les composants d'éoliennes et les grues de montage seront finalisées. Enfin, au printemps 2026, pourront commencer les phases de montage des éoliennes et le raccordement du parc au réseau de distribution publique. La production électrique du parc pourrait débuter fin 2026 !

Nous vous souhaitons une bonne lecture !



**Kelly Abbes**  
**Responsable territoriale pré-construction**  
kelly.abbes@rwe.com

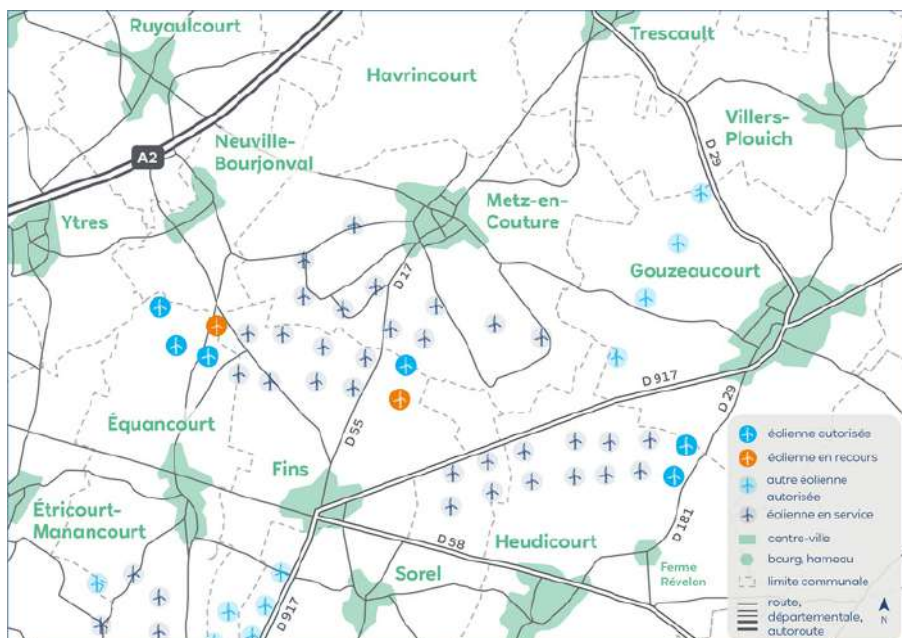


**Sid-Ahmed HALAIBI**  
**Chef de projet construction**  
sid-ahmed.halaibi@rwe.com  
07 85 58 40 33



**Eléonore MARRET**  
**Cheffe de projet construction**  
eleonore.marret@rwe.com  
06 75 78 41 82

## Carte du chantier



**Le chantier est interdit au public.**  
Pour toute question, veuillez contacter l'équipe présente sur site :



**Habibou LAOUALI**  
Responsable Hygiène Sécurité Environnement  
habibou.laouali@vulcain-eng.com  
06 58 58 54 50



**Rémi PANHALEUX**  
Superviseur Travaux  
remi.panhaleux@cameo-renouvelables.com  
06 24 53 59 30

# Le déroulement des travaux

## C'est terminé : aménagements des voiries

La première partie du chantier, réalisée à partir de septembre 2025, visait à renforcer les chemins existants, à aménager les accès ainsi que les plateformes de levage des éoliennes. Ci-dessous quelques photos des différentes étapes réalisées.



Décapage de la terre pour la création des chemins d'accès



Mise en place de la grave non traitée



Création de tranchées



Remblai de la tranchée

# Le déroulement des travaux



Tranchée vers E6 en cours de création



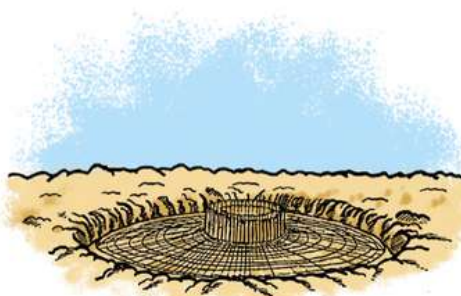
Réalisation du matelas de travail, pour le renforcement du sous-sol par inclusions rigides

## De janvier à mars 2026 : la réalisation des fondations

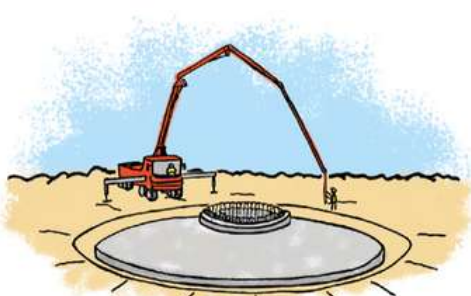
L'aménagement des fondations commencera début 2026 et se prolongera jusqu'en mars. En béton armé, chaque fondation mesure environ 22 mètres de diamètre et 2,5 mètres de profondeur. C'est une étape clé du chantier avant de procéder au raccordement au réseau et au début de l'installation des éoliennes au printemps 2026.



Excavation des terres



Pose de la cage d'ancre



Bétonnage de la fondation

© Illustrations : Muriel Van Frachem

# Calendrier prévisionnel des travaux

