



## AVEC NORDEX, ENEDIS & RAMERY RESEAUX DONNENT DU SOUFFLE A L'EOLIEN

Le parc éolien du Douiche développé par Nordex est un chantier d'exception à plus d'un titre. Avec 20 éoliennes, il sera l'un des plus grands parcs éoliens raccordés par Enedis au Nord de Paris. Celui-ci délivrera 60 MW couvrant les besoins en électricité de 92 000 clients chaque année.

Livré en octobre, Ramery réseaux aura réalisé, pour le compte d'Enedis, l'enfouissement de 100 km de câbles dans 36 km de tranchées.

### Le raccordement au cœur des enjeux d'Enedis pour dynamiser et développer les territoires

Enedis accueille le développement des EnR et s'adapte aux nouveaux usages : une mission de service public de nouvelle génération. De ces évolutions résultent de profonds changements dans le raccordement. En effet, Enedis raccorde sur son réseau 95 % de la production des EnR, en partant du site du grand éolien à l'installation photovoltaïque du particulier, pour que chaque français puisse décider de consommer sa propre électricité tout en restant connecté au réseau, sans oublier le raccordement des bornes de recharges de véhicules électriques.

### L'expertise Ramery réseaux au rendez-vous

Ramery Réseaux est une des activités de la filiale travaux publics du groupe Ramery. Créée en 2005, elle a progressivement construit son organisation autour de 3 agences (Calonne-Ricouart, Lompret et Raismes) pour intervenir en forte proximité avec ses clients publics et privés. Pour chaque chantier, selon le cahier des charges, Ramery réseaux sélectionne parmi ses 190 collaborateurs les experts les plus pointus. C'est cette organisation souple et agile qui lui avait permis de relier en quelques mois un premier parc éolien porté par Enedis à Flesquières (59).



Aujourd'hui, Ramery réseaux réitère la performance sur le parc de Douiche. Mobilisant une vingtaine de ses collaborateurs, soit 10 % de ses effectifs, l'entreprise assure en 7 mois l'enfouissement de 100 km de câbles dans 36,7 km de tranchées. Pour permettre le raccordement de 20 éoliennes dans un délai serré, 1 km de travaux aura ainsi été achevé chaque semaine !

## **A propos d'Enedis**

Pour accompagner les nouveaux besoins des consommateurs (maîtrise énergétique, véhicules électriques...) et faciliter le déploiement des énergies renouvelables, Enedis intensifie le recours au numérique, aux nouvelles technologies et à la gestion des données. Pour ce faire, Enedis modernise le réseau de distribution et se veut le partenaire de la révolution écologique et numérique avec l'ensemble des acteurs de la société civile et des territoires. Il accompagnera tous ceux – clients, élus, partenaires, entrepreneurs, qui souhaitent construire partout en France un réseau plus économique, plus écologique et plus solidaire. De gestionnaire d'infrastructures, Enedis se transforme en un gestionnaire de systèmes, sans rien perdre de la dynamique collective qui a toujours fait sa force. La loi sur la Transition énergétique a renforcé l'importance de la mission d'Enedis, à savoir : mettre les capacités des réseaux intelligents au service du développement des territoires.

## **A propos de Ramery réseaux**

Ramery réseaux est l'une des activités de Ramery travaux publics qui accompagne ses clients, publics ou privés, dans leurs projets d'infrastructures (des travaux routiers aux infrastructures industrielles, en passant par l'aménagement urbain, l'assainissement, le génie civil ou encore les réseaux). Créée en 2005, l'activité Ramery réseaux a pensé son organisation pour agir au plus près des besoins de ses clients. Elle compte ainsi 3 agences implantées à Calonne-Ricouart, Lompret et Raismes qui fédèrent aujourd'hui 190 collaborateurs. En 2017, Ramery réseaux est intervenue sur plus de 600 chantiers réalisant un chiffre d'affaires de 28 millions d'euros.

## **A propos de Nordex et du parc éolien du Douiche**

Les 20 éoliennes réparties sur les 3 communes de Fins, Sorel et Heudicourt disposent de 3 MW de puissance chacune. La production attendue est de 187 000 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 92 000 habitants. Ces éoliennes représenteront l'équivalent de 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. L'implantation du domaine de Douiche va générer des retombées économiques pour les communes et notamment 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. Plus généralement sur les Hauts de France, le nombre d'emplois éoliens est de l'ordre de 1 520 emplois.

---

## **CONTACTS PRESSE**

### **ENEDIS**

Caroline Lobez  
06 83 16 59 61  
caroline.lobez@enedis.fr

### **GROUPE RAMERY**

Presse & Cie  
Véronique Retaux  
06 30 07 93 35  
vretaux@presse-cie.com