

## Le groupe EDF et le site de production Toyota à Onnaing s'associent pour atteindre zéro émission de CO2

**Monsieur Luciano BIONDO, Président Directeur Général de Toyota Motor Manufacturing France et Monsieur Mathias POVSE, Délégué Régional EDF Hauts-de-France ont signé ce mardi 19 septembre, sur le site de Toyota à Onnaing, une convention de partenariat.**

**Ce partenariat, d'une durée initiale de 5 ans s'inscrit dans la démarche d'excellence environnementale du site de production de la Yaris « made in France ». Il contribuera à réduire les émissions de CO2 du site de production pour atteindre l'objectif de zéro CO2 d'ici 2050 et maintenir ce site comme une référence environnementale du groupe Toyota.**

Pour atteindre l'objectif zéro CO2, trois axes ont été identifiés dans la convention :

- continuer de réduire les consommations et améliorer l'utilisation de l'énergie sur le site
- travailler sur les sources et moyens de stockage
- mettre en œuvre les outils permettant d'améliorer le management de l'énergie.

Une période de 6 mois de pré-diagnostic des installations permettra de dégager des premières pistes d'actions sur lesquelles seront pris des engagements de résultats ou de moyens en terme de performance énergétique au travers d'un travail conjoint entre les équipes de Toyota Onnaing et les experts EDF.

Ces premières pistes de travail seront complétées tout au long du partenariat grâce à la contribution des équipes R&D du groupe EDF.

Cette signature est également l'occasion pour Michel Desmoucelles, directeur régional Dalkia Nord-Ouest, de lancer ce partenariat avec le financement, la réalisation et l'exploitation d'une cogénération à moteur gaz d'une puissance de 4,4 MW électriques et 4,4 MW thermiques.

Cette installation, placée au cœur du site, produira simultanément de l'électricité et de la chaleur de façon vertueuse, afin d'alimenter localement le site en énergie. Ainsi, un réseau d'eau chaude sera créé dans l'usine afin de valoriser la chaleur récupérée du refroidissement du moteur pour préchauffer l'air des systèmes de chauffage des ateliers.

Ce réseau pourra également être utilisé par la suite pour la valorisation d'énergies décarbonées (chaleur fatale des process, chaleur de la chaufferie biomasse du site ou provenant d'autres énergies renouvelables). La cogénération devrait être opérationnelle en novembre 2018.

**Mathias POVSE, Délégué Régional EDF Hauts-de-France, a déclaré :** « Le groupe EDF a pour ambition d'accompagner les entreprises dans leur transition énergétique, pour améliorer leur performance économique et environnementale. Pour ce faire, EDF dispose, avec l'appui de ses filiales et notamment DALKIA, d'un savoir-faire, d'une expertise et de solutions innovantes en matière de performance énergétique. Cela lui permet aujourd'hui de s'engager auprès de Toyota pour atteindre son ambition zéro CO2 en 2050 et ainsi construire l'industrie du futur. »

**Luciano BIONDO, Président Directeur Général de Toyota Motor Manufacturing France, a déclaré :** « Le partenariat que nous signons avec EDF doit nous aider à accélérer la démarche déjà engagée. C'est pour moi un mariage entre deux belles entreprises qui ont mis l'environnement au cœur de leur système et de leurs préoccupations. Nous devons ensemble ouvrir la voie à de nouvelles solutions industrielles. Je crois à cette idée de prendre ensemble de l'avance pour proposer des solutions innovantes. »

### À propos de Toyota Motor Manufacturing France :

Le site de Toyota à Onnaing a démarré la production de la Yaris le 31 janvier 2001 et a investi plus d'un milliard d'euros depuis son lancement.

Il produit aujourd'hui plus de 1 000 Yaris par jour pour le marché européen et nord-américain et compte actuellement près de 3 900 salariés. Premier modèle labellisé Origine France Garantie, la Yaris est par ailleurs produite en version hybride électrique depuis 2012. Au sein du groupe Toyota, le site valenciennois est considéré comme une référence environnementale, de par ses performances en constante amélioration.

### À propos d'EDF :

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,1 millions de clients, dont 26,2 millions en France. Il a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.



Photo 1



Photo 4



Photo 2



Photo 5



Photo 3

---

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA  
22-30, avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08  
Capital de 1 443 677 137 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris

[www.edf.fr](http://www.edf.fr)

**CONTACT PRESSE TOYOTA :**

Nicolas FAYOL : 03 27 51 21 54 – [nicolas.fayol@toyotafr.com](mailto:nicolas.fayol@toyotafr.com)

Magalie DELFORTERIE : 03 27 51 27 39 – [magalie.delforterie@toyotafr.com](mailto:magalie.delforterie@toyotafr.com)

**CONTACT PRESSE EDF**

Marie – Christine JONCOUR : 06 80 34 14 59

[marie-christine.joncour@edf.fr](mailto:marie-christine.joncour@edf.fr)