



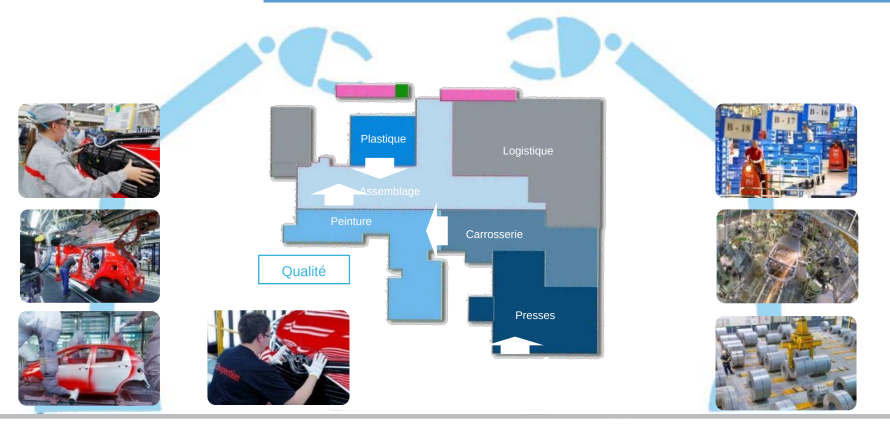
SEUL SITE DE PRODUCTION TOYOTA EN FRANCE







LE PROCESS DE FABRICATION









UN SITE PERFORMANT / RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

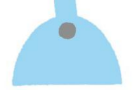


GREEN, CLEAN AND LEAN FACTORY 21st

Une usine « hyper-compacte » (170.000 m²)

Surface 30 % inférieure à une usine aux procédés comparables

Recherche d'équipements performants en termes d'environnement











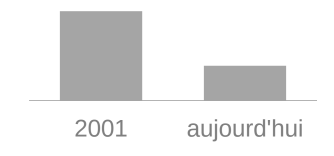
UN SITE PERFORMANT / RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



EAU (du réseau) 90% de réduction par véhicule







100% des déchets revalorisés depuis 2007



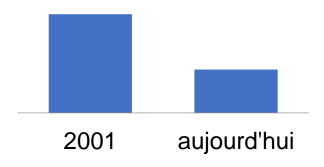




UN SITE PERFORMANT / RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



EMISSIONS COV*
60% de réduction par
véhicule



*COV = Solvants























Défi consistant à atteindre le zéro











via un impact positif net

Défi

6

Défi environnemental











Vers un site de production bas carbone



CHALLENGE 3

Zéro CO₂ Site de Production



Consommation Annuelle:

90 GWh Gaz 90 GWh Electrique

Guidelines

2025 : -50% de CO2

2050 : Ambition 0 CO2

2019 : 300 M€ investis

Nouvelle plateforme véhicule

Equipements performants





2017: Partenariat EDF entreprises





PARTENARIAT INNOVANT MIS EN ŒUVRE

Modèle gagnant / gagnant

Convention de partenariat signée en septembre 2017

(accord bipartite Toyota / EDF, sur 5 ans glissants)







CO-CONCEPTION DE LA STRATÉGIE

Modèle gagnant / gagnant

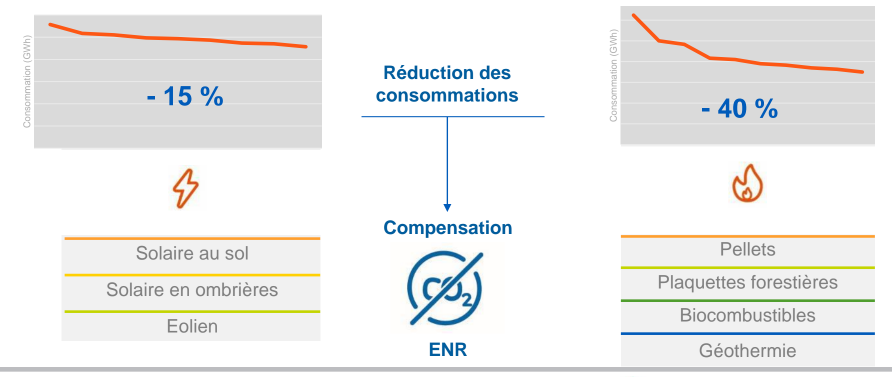
- 1 Réduire la consommation Energétique
- 2 Convertir du gaz vers l'électricité
- 3 Déploiement des ENR





FEUILLE DE ROUTE DU ZÉRO CO2

La neutralité carbone possible à des conditions économiques réalistes





L'APPUI GLOBAL DU GROUPE EDF*

* filiales actives sur le Territoire Nord-Ouest, d'autres filiales de spécialités peuvent être sollicitées ponctuellement pour des besoins spécifiques



La Direction Commerce propose à ses clients Entreprises et Collectivités un accompagnement interne sur l'efficacité énergétique (Expertise, Certificats d'Economie d'Energie, réseau Partenaires).

D'autres entités du groupe peuvent être sollicités en appui: R&D, IDSEL, HUBtoB.



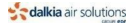
- Leader des services énergétiques en France
- Réseaux de chaleur, contrats de performances énergétiques aux bâtiments et aux utilités industrielles



Conception et réalisation de solutions d'éco-efficacité énergétiques multitechniques



Conception et réalisation sur le froid. le génie climatique. la cuisson et la boulangerie



Conception et réalisation sur l'air comprimé, l'air respirable et l'azote



ivietnanisation Traitement du biogaz



Installation et exploitation de systèmes de production d'énergies renouvelables



Eclairage extérieur et intérieur, obiets connectés aux réseaux d'éclairage



Services et maintenance des installations HTB et HTA

hydrostadium



Acteur de référence de la mobilité électrique





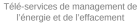


Expertise sur la petite hydroélectricité



Maîtrise des énergies renouvelables intermittentes

Financement d'efficacité énergétique en modèle **ESCO**



Expertise en géothermie



Production d'hydrogène





Les premiers pas vers l'usine 0 CO₂ sont faits !



Cogénération Moteur Gaz

- Investissement Dalkia
- 4,4 MW électrique
- Production électrique revendue sur réseau
- Chaleur destinée au chauffage bâtiments
- Contrat de 12 ans
- Engagement de performance Dalkia
- Mise en service : novembre 2018







Les premiers pas vers l'usine 0 CO₂ sont faits !



Eclairage Performant

- Investissement Perfesco
- 15 000 points lumineux 1 240 kW
- Gains financiers partagés Toyota / Perfesco
- Gain de 59% sur les consommations 5,3 GWh
- Contrat de 9 ans
- Chantier prévu : Aout 2019







Etudes en cours



Pompes à Chaleur (PAC)

- Plusieurs sujets potentiels
- Applications classiques (T° < 100°C)
- Applications innovantes (T° > 120°C)
- Potentiel: 4 000 kW
- Accompagnement fort d'EDF R&D







Etudes en cours





Solaire PV en autoconsommation

- Puissance de 5MW en ombrières
- Energie 100% autoconsommée
- Co-investissement Toyota / EDF
- Etudes de rentabilité en cours







Etudes en cours

D'autres sujets potentiels en cours ou à venir :

- Optimisation de l'air comprimé du site,
- Etude optimisation du chauffage du site,
- Etude de potentiel Géothermie,
- Optimisation de la production de chaleur à partir de biomasse,
- Récupération de chaleur sur les incinérateurs de COV,
- Sécurisation de l'approvisionnement électrique,

....mais également des sujets indirectement liés à la diminution des émissions CO₂:

- Certificats d'Economies d'Energie (CEE),
- Sensibilisation des employés au projet et à la MDE,
- Recherche des subventions,
-





UN VECTEUR DE COMMUNICATION

...profitable à tous les acteurs







