

Instance de concertation et de suivi N°7 – parc éolien Fécamp

Usine Siemens Gamesa au Havre

Fécamp, le 10 Juillet 2020

© Siemens Gamesa Renewable Energy S.A

CC&PA

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Eolien Offshore – Notre contribution à l'énergie propre jusqu'à présent

>3 500 éoliennes en mer installées

Installées au: Danemark, GB, Allemagne, Norvège, Suède, Finlande, Pays-Bas, Belgique, Chine et Taiwan



> 15 GW base installée
~15 millions de foyers européens



253 milliards kWh d'énergie propre émis



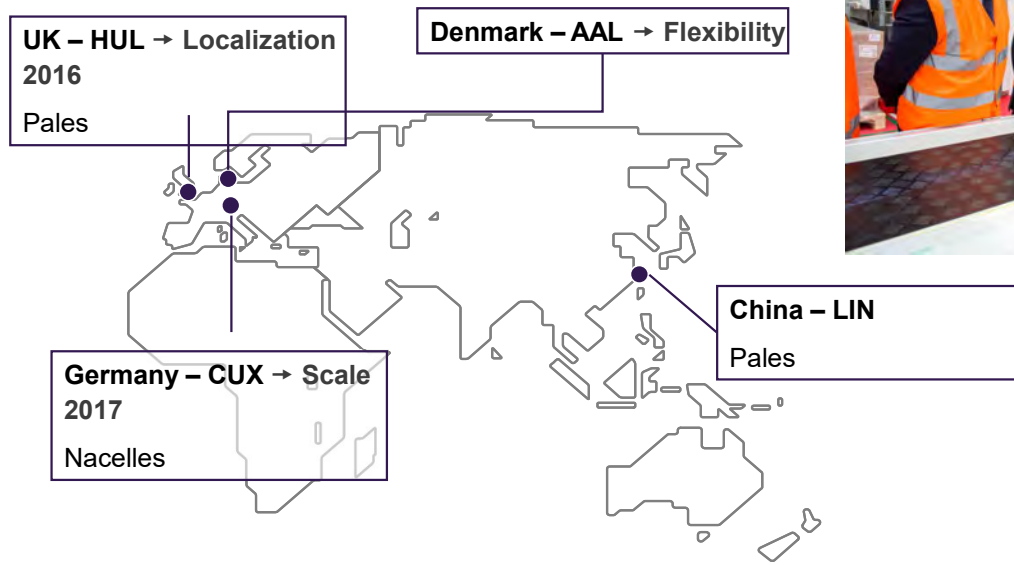
213 millions tonnes d'émissions CO₂ évitées



17 milliards d'arbres absorbent la même quantité de CO₂



L'expérience de Siemens Gamesa en offshore – l'industrialisation inclusive au plus près des marchés



Des projets industriels créateurs d'emplois durables:
2000 emplois créés cumulés entre Cuxhaven et Hull



Une industrialisation qui implique le tissu économique local: **46 entreprises ont travaillées sur les chantiers de Hull**

Une présence sur l'ensemble du territoire, à terre comme en mer

~ 4 GW

De projets éolien terrestre raccordés



~300

Salariés présents dans toute la France



1 GW

De projets éolien maritime en commande

1,5 GW

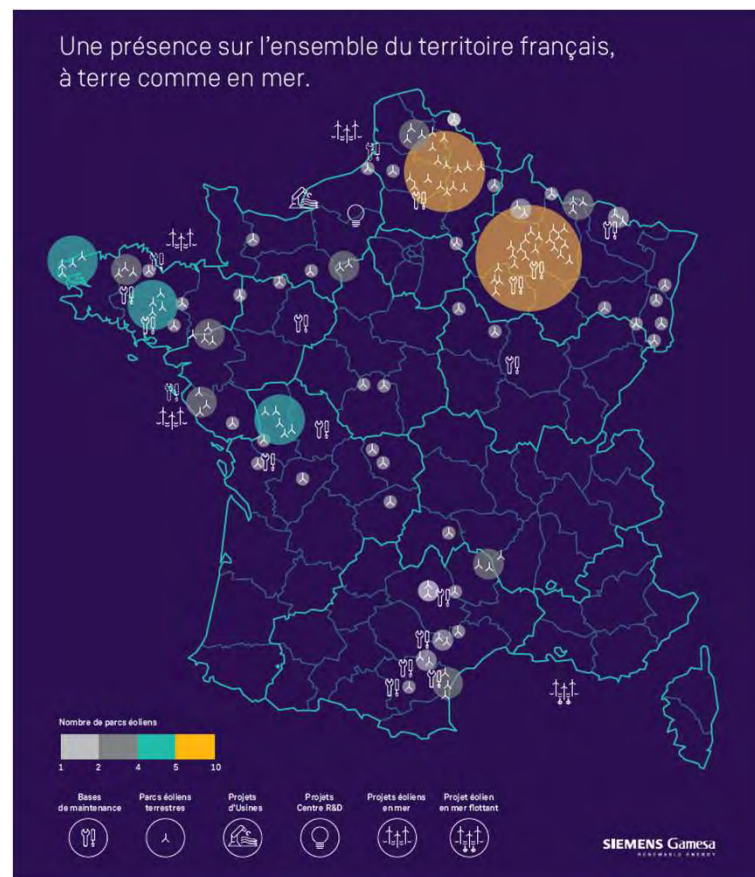
De projets éolien maritime en développement



40 centres de maintenance répartis sur tout le territoire

1 centre de R&D

opérationnel à Rouen en Normandie





Instance de concertation et de suivi – parc éolien Fécamp

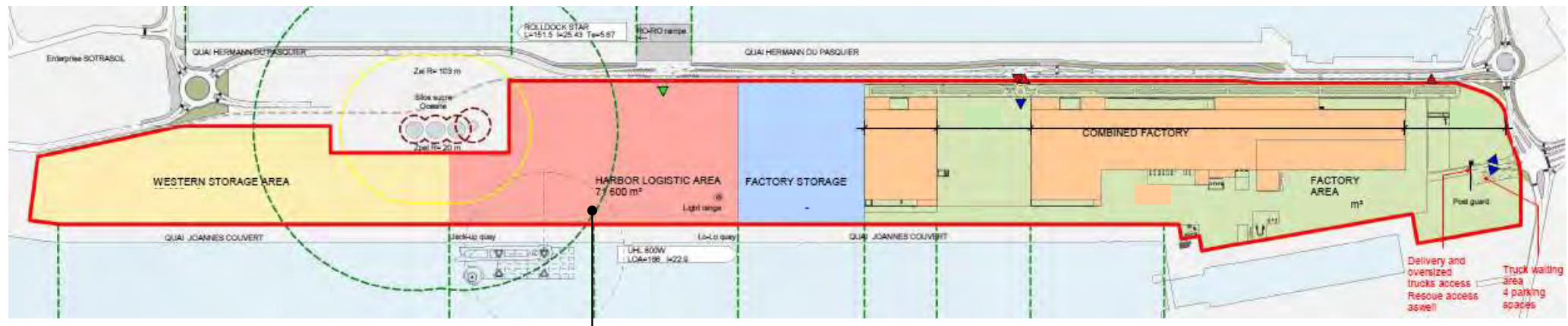
Le projet industriel de Siemens Gamesa

© Siemens Gamesa Renewable Energy S.A.S

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Vidéo suivi du chantier

Le Havre / Quai Joannes Couvert (36 hectares) : 2 zones principales

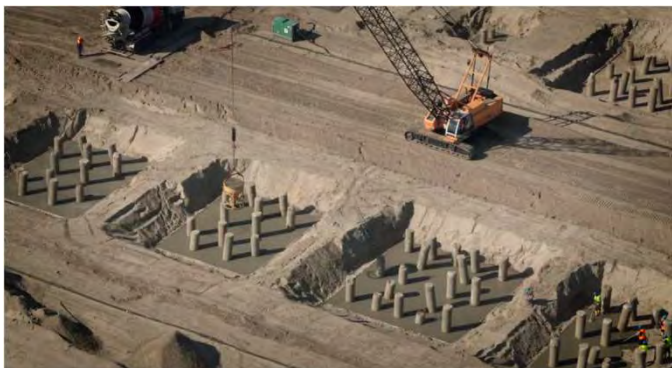


Zone quais, rampe RoRo et stockage

Zone usine

Calendrier de construction de l'usine (avant impact Covid-19)

Exemple de travaux de construction (usine de Cuxhaven)



2019

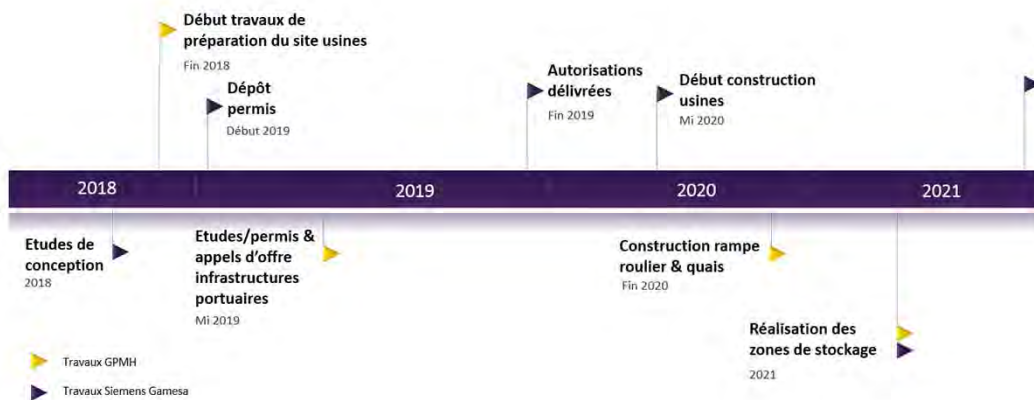
Dépôt des demandes de permis et autorisation

2020

Début de la construction de l'usine

2021 - 2022

Mise en service de l'usine



GTM Normandie (Vinci construction) sélectionné par SGRE pour la construction de l'usine !

SG Siemens Gamesa France
@SiemensGamesaFr

@SiemensGamesaFr sélectionne le consortium mené par GTM Normandie, filiale de @VINCIConstruc pour la construction de son usine d'éoliennes en mer au @LH_LeHavre . Une étape décisive dans la concrétisation de notre ambition industrielle. cc @RegionNormandie @Haropaports



10:18 AM · 2 juin 2020 · Twitter Web App



GTM Normandie leader du consortium

Plus d'un tiers du consortium issu de sociétés locales

Promotion de l'emploi local

Chiffres clés :
600.000 heures de travail
350 personnes

Premières livraisons de matériaux en cours



Siemens Gamesa démarre au Havre la construction de son usine d'éoliennes en mer

CLARE GUYONER | EOLIEN OFF SHORE, L'USINE ENERGIE, EOLIEN, SEINE-MARITIME, CALVADOS | PUBLIE LE 12/06/2020 A 11H02

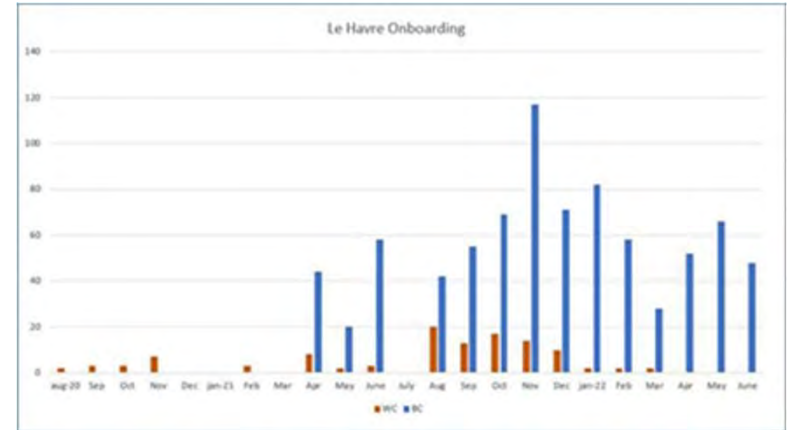
BONNE NOUVELLE Fort de deux commandes fermes pour les parcs éoliens en mer de Saint Brieuc et de Fécamp, Siemens Gamesa Renewable Energy débute la construction de son usine d'éoliennes en mer au Havre (Seine-Maritime). L'usine produira sous le même toit des pales et des nacelles.



Maquette de Lusine Siemens Gamesa Renewable Energy au Havre (Seine-Maritime)

© Siemens Gamesa Renewable Energy

Un projet de territoire pour dynamiser l'emploi industriel



© Siemens Gamesa Renewable Energy S.A.S

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Ouverture de notre page internet dédiée aux recrutements pour le projet havrais



Site avec les postes ouverts actuellement : <https://www.siemensgamesa.com/en-int/career/career-le-havre>
email : lehavre.carrieres@siemensgamesa.com



Instance de concertation et de suivi – parc éolien Fécamp

Maintenance des éoliennes – des emplois pérennes et non délocalisables

Des emplois locaux pérennes à haute valeur ajoutée

Des emplois de maintenance nécessaires tout au long de la vie du parc éolien

Les techniciens travaillent sur trois types de maintenances:

- Maintenance à distance
- Maintenance préventive
- Maintenance corrective

Métiers à haute valeur ajoutée nécessitant des compétences mécaniques, électriques et hydrauliques.

Profils types: Bac +2 (BTS) ou Bac pro maintenance industrielle avec expérience dans l'éolien.

Une première expérience dans l'éolien onshore est un bon marche pied.

Nous travaillons avec les établissements de formation pour préparer l'avenir et les recrutements à venir (Lycée Guy de Maupassant)





14

Merci pour votre attention

Frédéric Petit

frederic.petit@siemensgamesa.com

© Siemens Gamesa Renewable Energy S.A.S

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY