

# PROJET DE PARC ÉOLIEN AU LARGE DE SAINT-NAZAIRE



Réunion du 3 mai 2013



# L'éolienne Haliade 150 et le plan industriel d'Alstom

# Haliade 150 : une nouvelle génération d'éolienne

- > **Robuste**
- > **Simple**
- > **Efficace**



# Un développement produit en ligne avec le marché



# Fabrication de l'éolienne Alstom



- > **4 nouvelles usines**
  - **2 usines à Saint-Nazaire :** génératrices et nacelles
  - **2 usines à Cherbourg :** mâts et pales
- > **1 centre d'ingénierie**
- > **Création de 1 000 emplois directs et 4 000 emplois indirects**

# Pourquoi Saint-Nazaire ?

- > **5 ports de la façade Atlantique française à l'étude dès 2011**
- > **Saint-Nazaire choisi en raison des critères suivants :**
  - **Tissu industriel compétent**
  - **Tradition portuaire industrielle**
  - **Qualité des infrastructures portuaires**
  - **Disponibilité des terrains**

# Usines de nacelles et générateurs

- > **Assemblage**
- > **Mise en service en 2014**
- > **300 emplois**
- > **Capacité : 100 unités / an**
- > **Travaux de construction en cours**



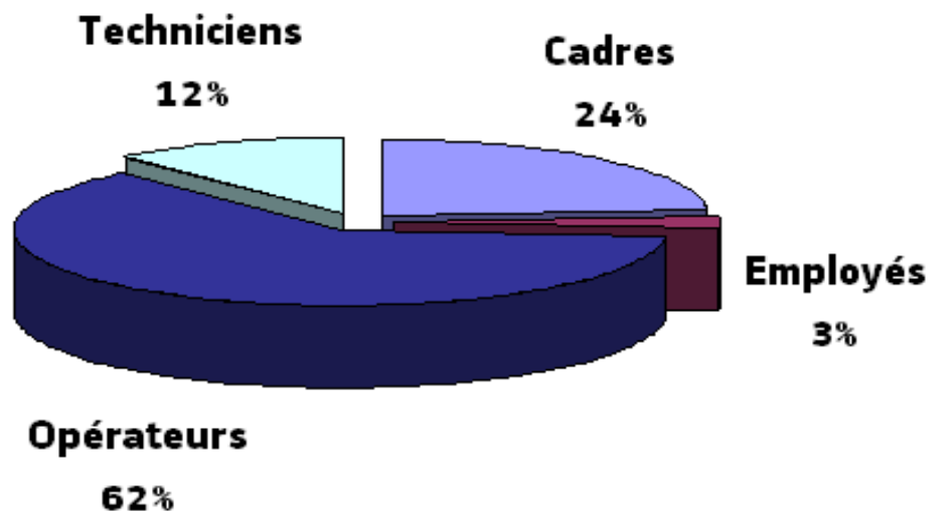
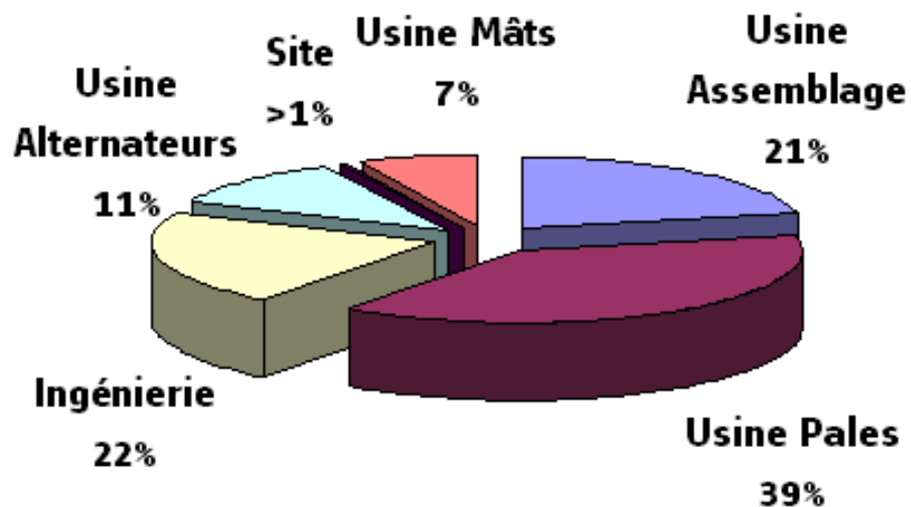
# Vue depuis le pont de Saint-Nazaire



# Une filière industrielle en construction

- > Depuis 2011, Alstom Wind a organisé 7 journées de rencontres et d'échanges dont 2 en Pays de la Loire
- > Près de 1 000 entreprises rencontrées
- > Environ 350 réunions individuelles organisées avec des fournisseurs potentiels
- > 8 ateliers techniques réalisés
- > Presque 100 appels d'offre envoyés aux fournisseurs
- > Consultations en ligne avec la mise en service des usines
- > Relation privilégiée avec Neopolia et constitutions de groupes de travail spécifiques

# Type d'emplois attendus



**Merci de votre attention**