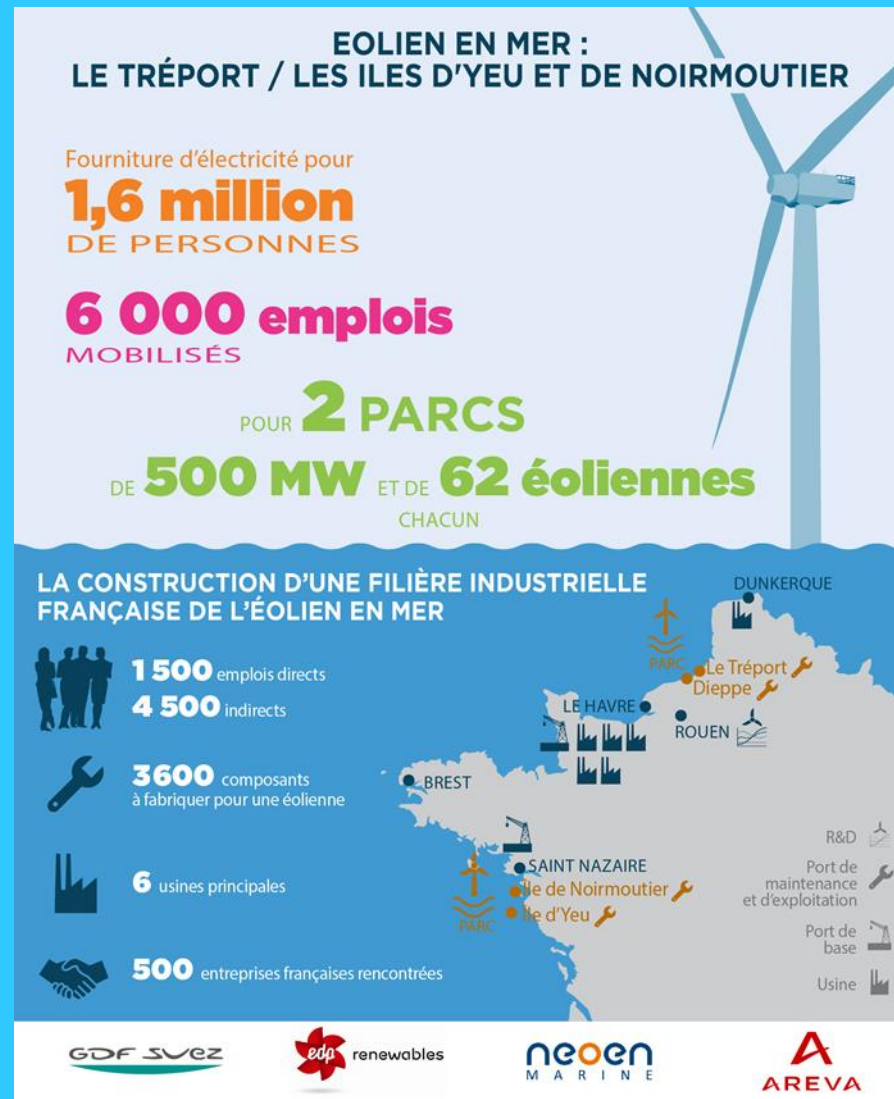
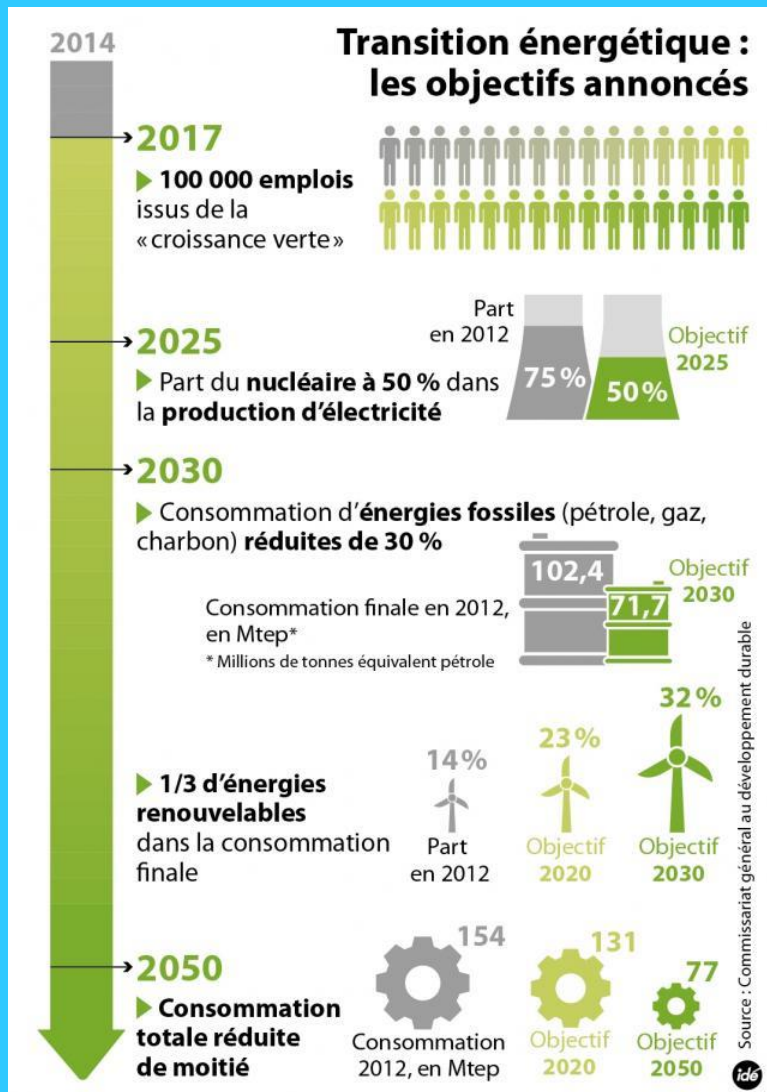


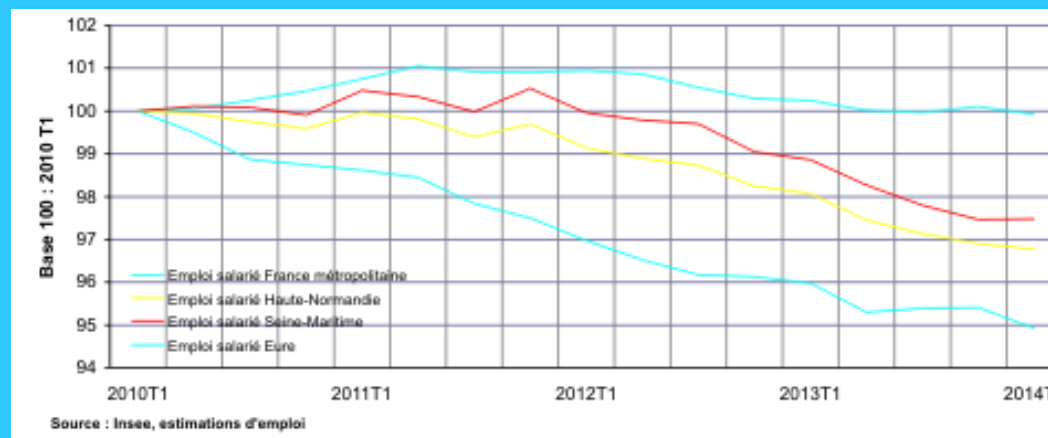
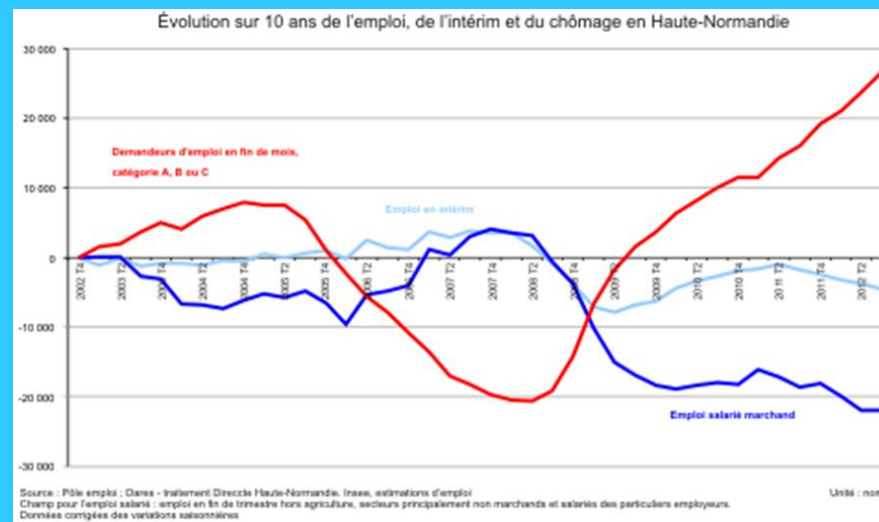
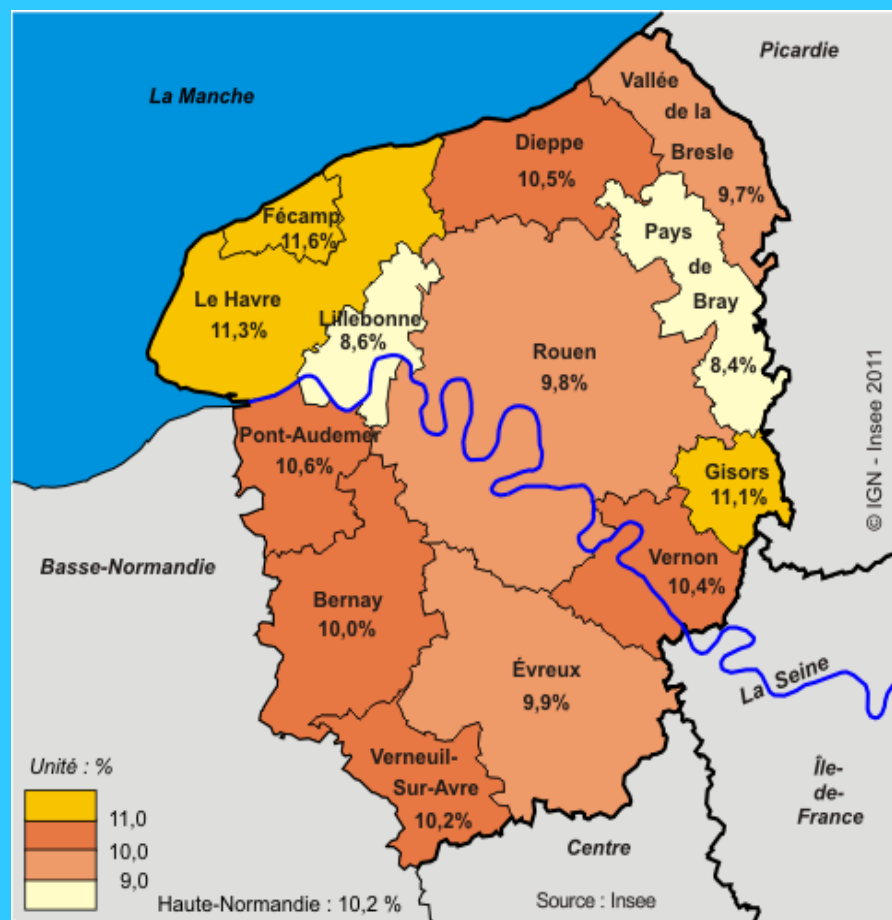


L'éolien offshore est un levier pour la transition écologique
Mais des incertitudes demeurent sur les impacts du projet

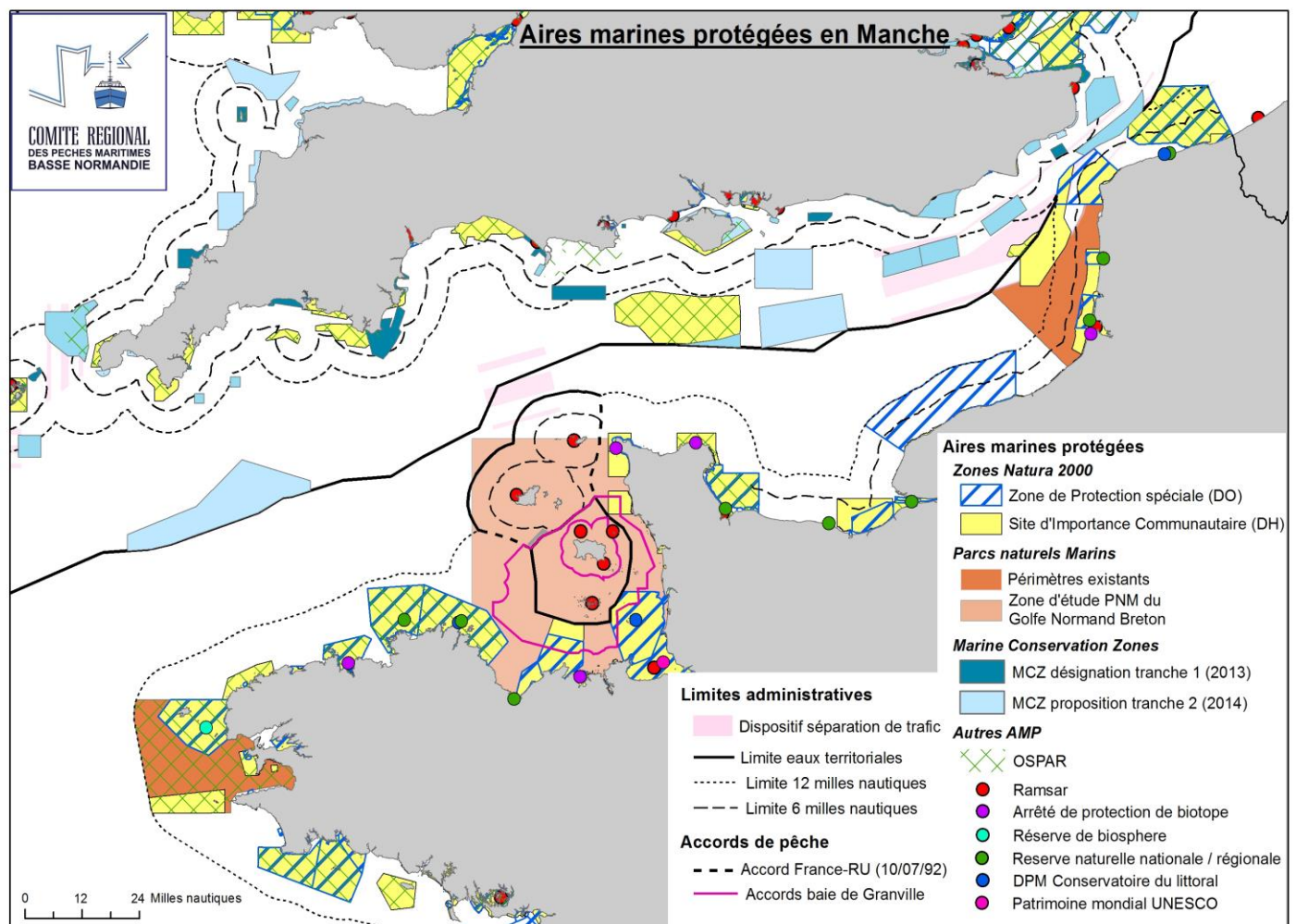
L'offshore, une opportunité industrielle



Dans une région marquée par le chômage et la déprise industrielle



Mais cela doit se faire dans le respect de l'environnement



Les impacts du projets seront importants quels que soient les choix faits par le maitre d'ouvrage

Nous attendons plus de précisions sur la stratégie mise en œuvre pour :

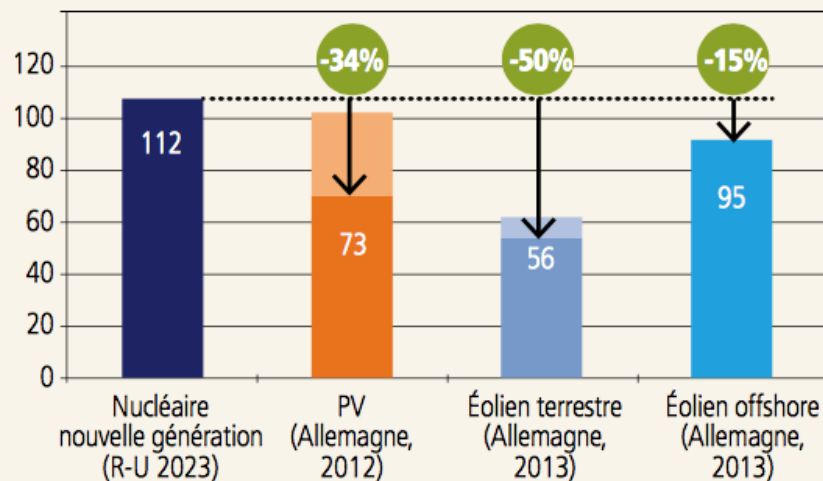
- Éviter
- Réduire
- Compenser

Ces impacts

Afin de garantir le succès de la transition énergétique pour une France sans nucléaire



Comparaison de la rémunération moyenne du nucléaire au Royaume-Uni, et du solaire photovoltaïque et de l'éolien en Allemagne



Sources : Ministère britannique de l'énergie et du climat 2013, EEG 2012, Prognos AG.

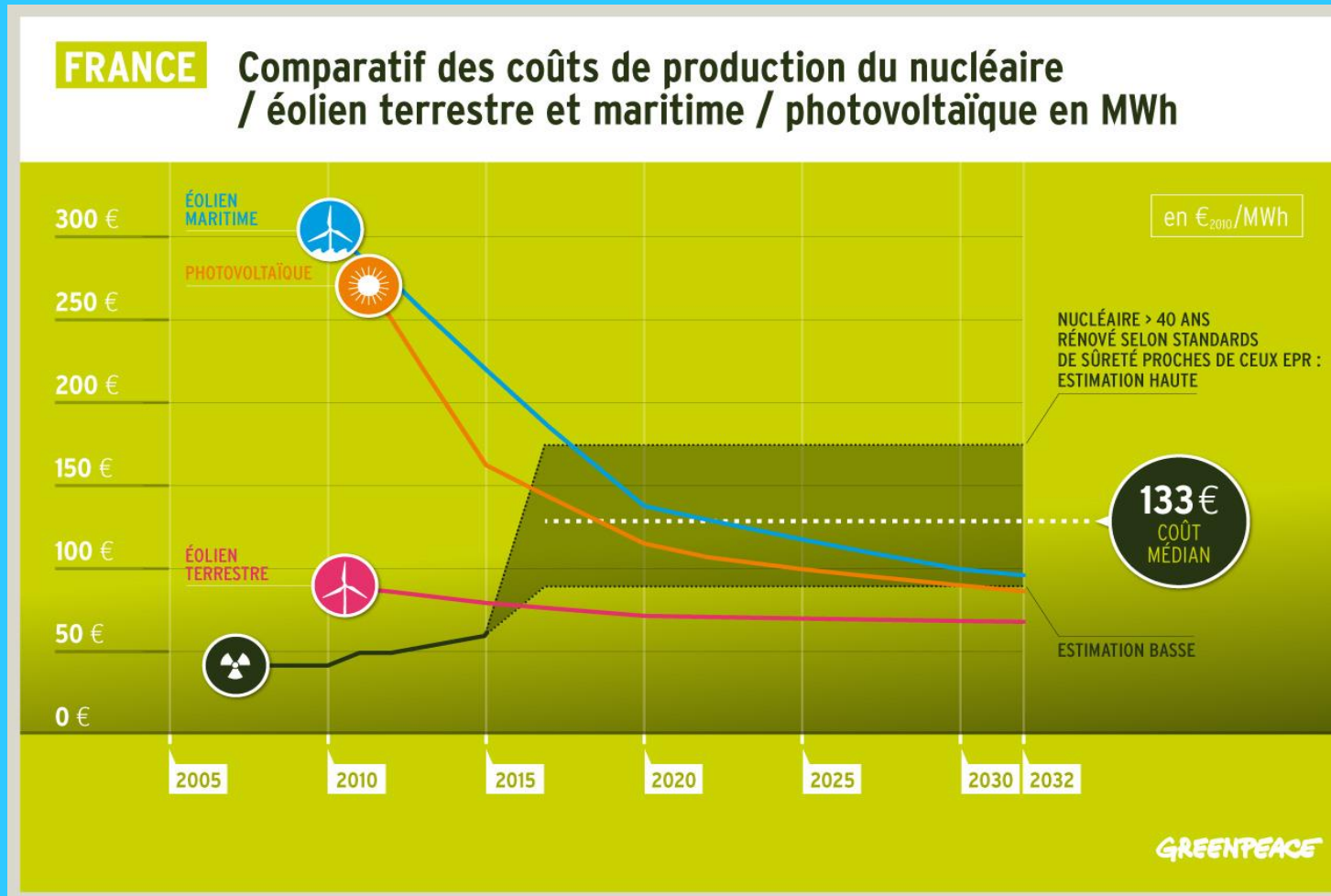
* Accord Hinkley Point C.

** Coût éolien offshore en 2013 hors coûts liés aux réseaux. En effet, en Allemagne, la réglementation exclut les réseaux de la rémunération de l'éolien offshore. Les coûts liés aux réseaux sont estimés aux alentours de 25 à 35 euros/MWh, en fonction de l'éloignement en mer.

Selon cette étude de 2012 du Commissariat général au développement durable :

- L'offshore donnerait lieu entre 7,55 et 15,3 emplois par MWe,
- Les métiers industriels représenteraient 42% du nombre total d'emplois,
- Soit au total à l'échelle de la France, entre 40 000 et 45 000 emplois en 2025

Les possibilités de développement de l'éolien en mer sont immenses



Les entreprises françaises doivent être en capacité de répondre à ce défis d'échelle européenne



Et pour ce faire aspirer à l'excellence environnementale

1. Favoriser une stratégie d'économie d'énergie
2. Participer à la renaturation d'espaces naturels abimés par un siècle de développement non réfléchi
3. Associer plus largement les populations et leurs représentants à la gouvernance du projet
4. Ouvrir le financement à l'épargne locale et aux modes participatifs

Pour le Collectif STOP-EPR ni à Penly ni ailleurs, ce projet industriel n'est acceptable que dans le cadre d'une mutation plus vaste de notre modèle énergétique fondée sur la promotion de la sobriété et de l'efficacité énergétiques dans le cadre d'une sortie indispensable du nucléaire



Collectif STOP-EPR ni à Penly ni ailleurs

Association membre du Réseau Sortir du nucléaire

Siégeant à la Commission locale d'information Paluel-Penly

<http://stopeprpenly.org/>