



PARTOUT

OÙ LA NATURE

A BESOIN

DE NOUS

AGISSEZ AVEC NOUS. REJOIGNEZ-NOUS SUR FNE.ASSO.FR

Parc éolien en mer de Dieppe - Le Tréport

Audition de FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT

« Vers un changement de modèle énergétique dans des conditions respectueuses de l'environnement »



FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT

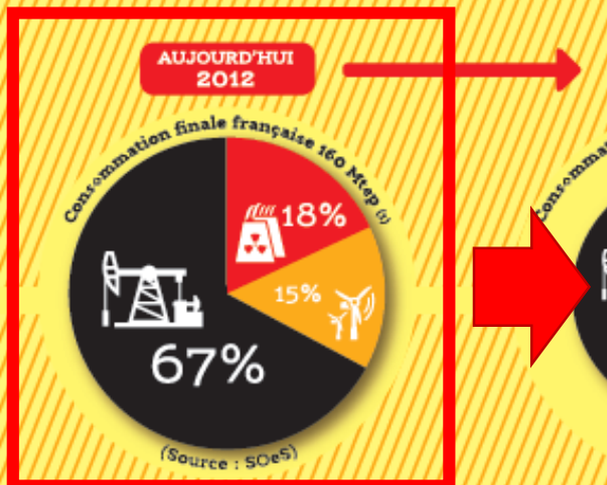
FÉDÉRATION FRANÇAISE DES ASSOCIATIONS DE PROTECTION DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT

- Porte-parole d'un mouvement de 3000 associations, regroupées au sein de 80 organisations adhérentes, présentes sur tout le territoire français, en métropole et outre-mer
- Près de 150 consultations juridiques délivrées à nos associations membres
- Des militants présents dans plus de 200 instances nationales de concertation

1. CHANGER DE MODÈLE ÉNERGÉTIQUE, UN ENJEU NATIONAL

NOTRE VISION DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

LÉGENDE



Le mix énergétique de la France est constitué d'environ :

- 67% d'énergies fossiles,
- 18 % de nucléaire,
- 15 % d'énergies renouvelables

CO₂

OBJECTIF

division par 4
des émissions de gaz
à effet de serre
d'ici à 2050

AUJOURD'HUI

- Modèle énergétique centralisé
- Dépendant des importations
- Gaspillage énergétique
- Risques nucléaires et climatiques
- Énergies renouvelables à l'arrêt

LES MOYENS DE LA TRANSITION

dans la production d'énergie française

- Modèle non émetteur de carbone (répondant au facteur 4⁽²⁾)

(1) Mégatonne d'équivalent pétrole soit 1 000 000 de tonnes équivalent pétrole

(2) Objectif de division par 4 des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050

UN SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE FRANÇAIS OBSOLÈTE

- Energie fossile : épuisable, polluante, responsable de 75 % des émissions totales de gaz à effets de serre de la France.
- Energie nucléaire : produite par des réacteurs vieillissants, plus chère que l'éolien terrestre.



Dégradation de la qualité de l'eau, de l'air, des sols et érosion de la biodiversité, générant des coûts payés par l'ensemble des Français

UN CHANGEMENT DE POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE DURABLE URGENT

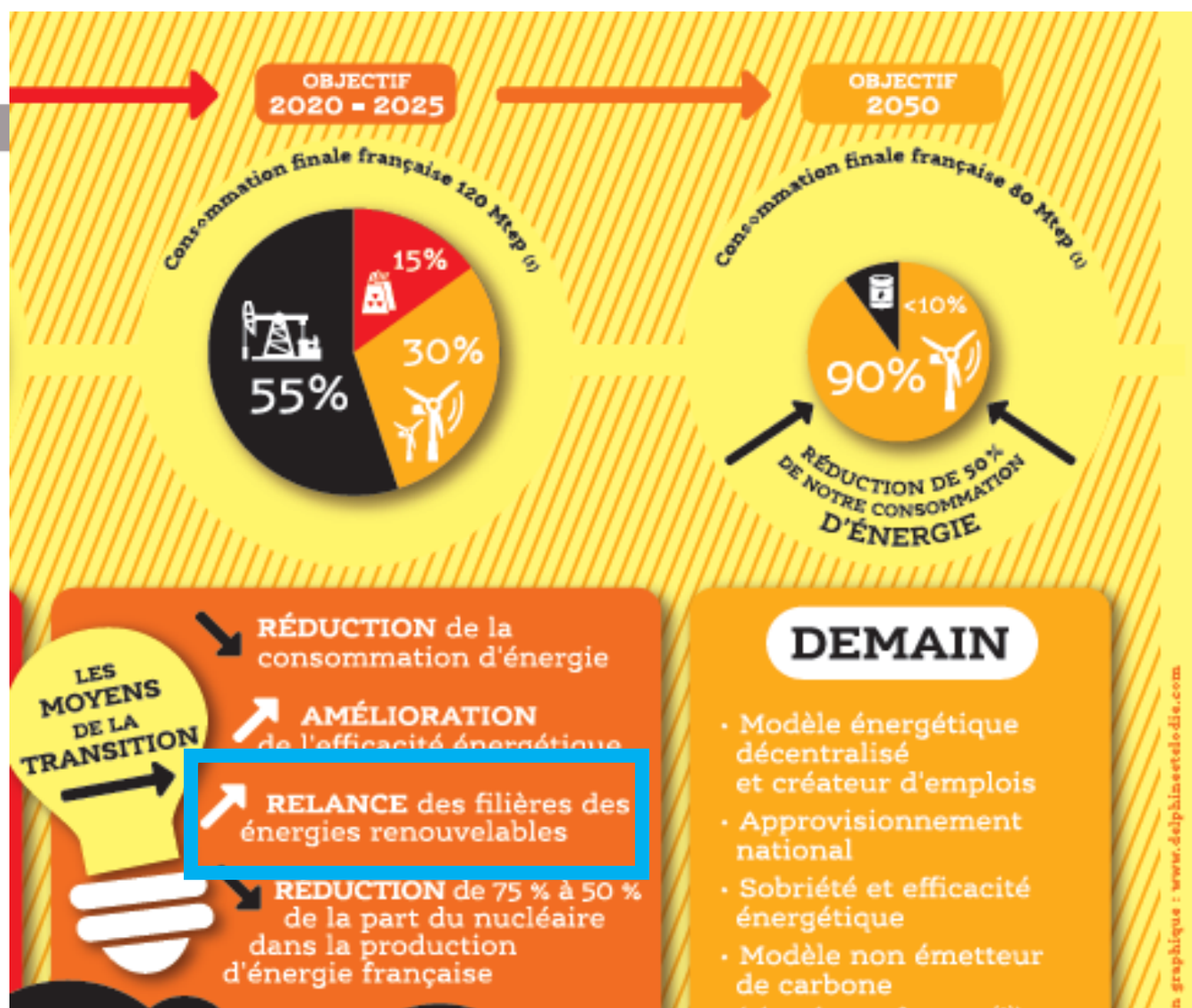
- Sobriété énergétique
- Efficacité énergétique
- Développement des énergies renouvelables



Les ENERGIES MARINES RENOUVELABLES : clés d'un nouveau modèle de production d'énergie, capable de résister aux incertitudes économiques, climatiques et locales



NOTRE VISION DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Ce projet s'inscrit donc dans les enjeux nationaux et est une opportunité pour accélérer notre transition vers un modèle énergétique plus soutenable

2. DÉMOCRATIE PARTICIPATIVE : POUR PLUS DE TRANSPARENCE, DE DÉBAT, DE PLURALISME ET DE JUSTICE

POUR UN SYSTÈME DE DÉMOCRATIE PLUS PARTICIPATIVE

- Un dialogue environnemental en amont des projets pour émettre un avis sur le projet de territoire et la cohérence globale des documents d'aménagement
- De vrais débats sur l'opportunité des projets lorsque ceux-ci suscitent de fortes oppositions citoyennes au stade où toutes les options sont encore ouvertes
- Une Autorité Environnementale en région enfin indépendante

POUR UN SYSTÈME DE DÉMOCRATIE PLUS PARTICIPATIVE

- Une information environnementale de qualité et indépendante et la possibilité pour les citoyens d'obtenir des contre expertises sur des projets controversés
- Un référé suspension environnemental sans condition d'urgence

3. BRUIT : UNE POLLUTION MARINE CROISSANTE, UN MANQUE DE CONNAISSANCE



Crédit : © photoprofi30-Fotolia.com

OUI AU PARC MAIS PAS N'IMPORTE COMMENT !

- Des études d'impact transparentes
- Un respect strict de la doctrine « Éviter, réduire, compenser »



Prendre en compte et approfondir les recherches sur toutes les dégradations engendrées par les installations et leur exploitation

⇒ Exemple du bruit sous-marin généré par les parcs éoliens offshore

4. LES PRÉCONISATIONS DE FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT

FNE approuve ce projet éolien en mer mais restera vigilante à ce que la mer ne devienne par le terrain d'une « croissance bleue » non maîtrisée



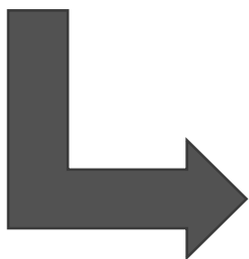
crédit : A. Gannier / GREC

UN « PROJET MOTEUR »

- Jouer un rôle clé dans l'amélioration de la connaissance du milieu marin
- Contribuer à l'évolution de la réglementation sur l'implantation d'éoliennes en mer dans une zone remarquable
- Développer une vision partagée entre l'ensemble des acteurs du milieu marin et côtier

UN « PROJET MOTEUR »

Mener une réflexion sur l'affectation des 15% de la taxe sur les éoliennes maritimes



Proposition de France Nature Environnement :

Flécher les 15% non affectés à :

- la protection des milieux marins,
- la promotion des bonnes pratiques environnementales de préservation de ces milieux et,
- l'approfondissement des connaissances marines et littorales.



Merci de votre attention



PARTOUT
OÙ LA NATURE
A BESOIN
DE NOUS

AGISSEZ AVEC NOUS. REJOIGNEZ-NOUS SUR FNE.ASSO.FR