

Pourquoi installer des éoliennes sur votre territoire ?

Raisons Environnementales

3 Ans

Délai pour plafonner les émissions de GES pour éviter les pires impacts du changement climatique : (GIEC)

≈10%

Part de l'électricité produite par les énergies fossiles en France
Eoliennes ≈ 8% en 2021 : (RTE)

Raisons Stratégiques

≈50%

Pourcentage des réacteurs nucléaires indisponibles en septembre
Sécurité d'approvisionnement d'électricité compromise à court/moyen terme

88%

Taux de dépendance énergétique de la France (carburants, gaz, uranium) :
Le Monde

La consommation d'électricité va augmenter pour se substituer aux énergies fossiles. Dans ce contexte, l'éolien jouera un rôle déterminant dans la transition énergétique de la France.

Objectifs énergétiques de la France

Loi sur la Transition Energétique (2015) :

- 33% de l'énergie finale brute consommée de sources renouvelables en 2030 ;
- 40% de la production d'électricité

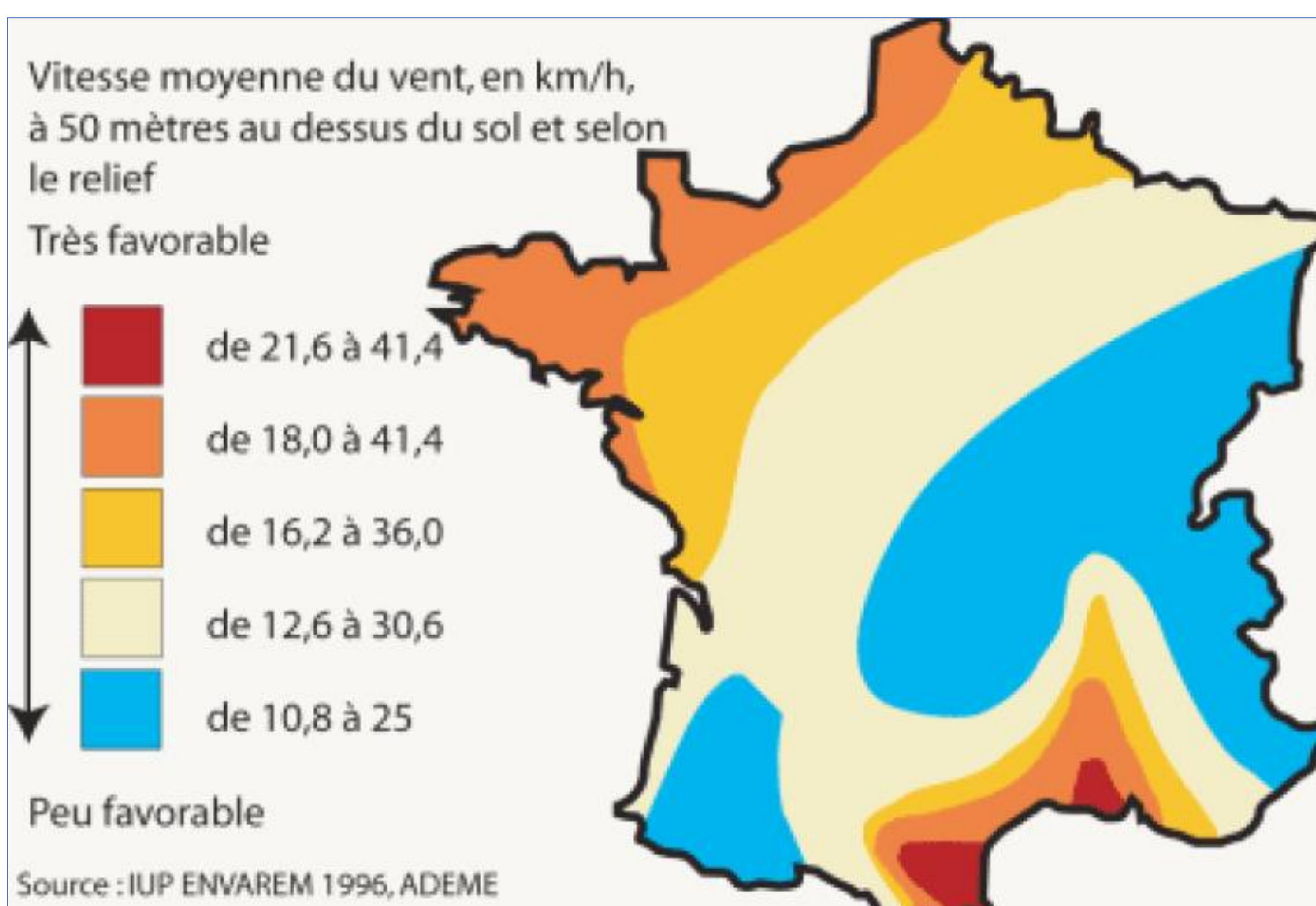
x2

Augmentation nécessaire du rythme de développement de l'éolien pour réussir nos objectifs : (RTE)

Pourquoi l'éolien ?

- 10gCO₂/kWh (gaz :450g, charbon 1000g)
- 0 déchets en production et recyclable à 95%
- Résilience : énergie locale et sans risques
- Retombées économiques et création d'emplois (≈ 20 000 en France)
- France : 2^{ème} gisement de vent en Europe

Pourquoi sur votre territoire ?



- Fort potentiel de vent en Normandie
- Objectif de la région Normandie :2500 MW d'éolien terrestre installés d'ici 2050 : besoin de multiplier par ≈ 3 la puissance installée
- Objectif de Lisieux Normandie Agglomération: X 4 la production d'énergie renouvelables d'ici 2030



VSB