



Énergie éolienne : La pièce manquante pour l'approvisionnement électrique



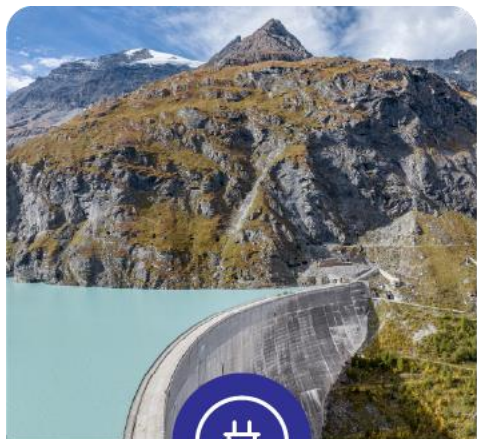
Groupe parlementaire Énergies Renouvelables

18 mars 2026

Cédric Aubert, Leiter Windportfolio Schweiz



Expansion des énergies renouvelables – pilier stratégique



Approvisionnement énergétique

Contribution significative à un système d'approvisionnement énergétique sûr

Region



Énergies renouvelables

Nous propulsons la transition énergétique et construisons des sources d'énergie renouvelables

Region



Client et commerce

Nous développons notre activité commerciale avec des solutions de commerce d'énergie

Region



Axpo a lancé 12 projets d'énergie éolienne dans 6 cantons depuis 2023.

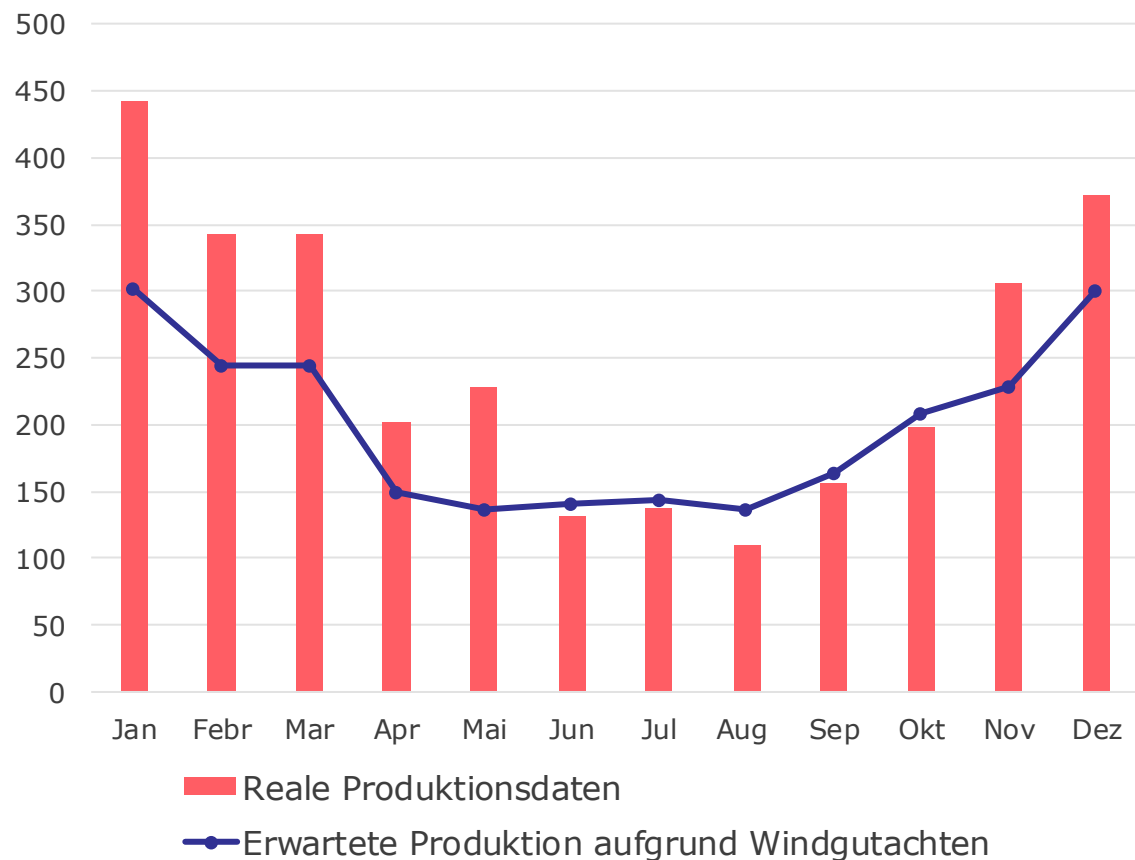


Pourquoi l'énergie éolienne en Suisse ?

Parce que ça fonctionne

Production d'énergie éolienne - Lutersarni

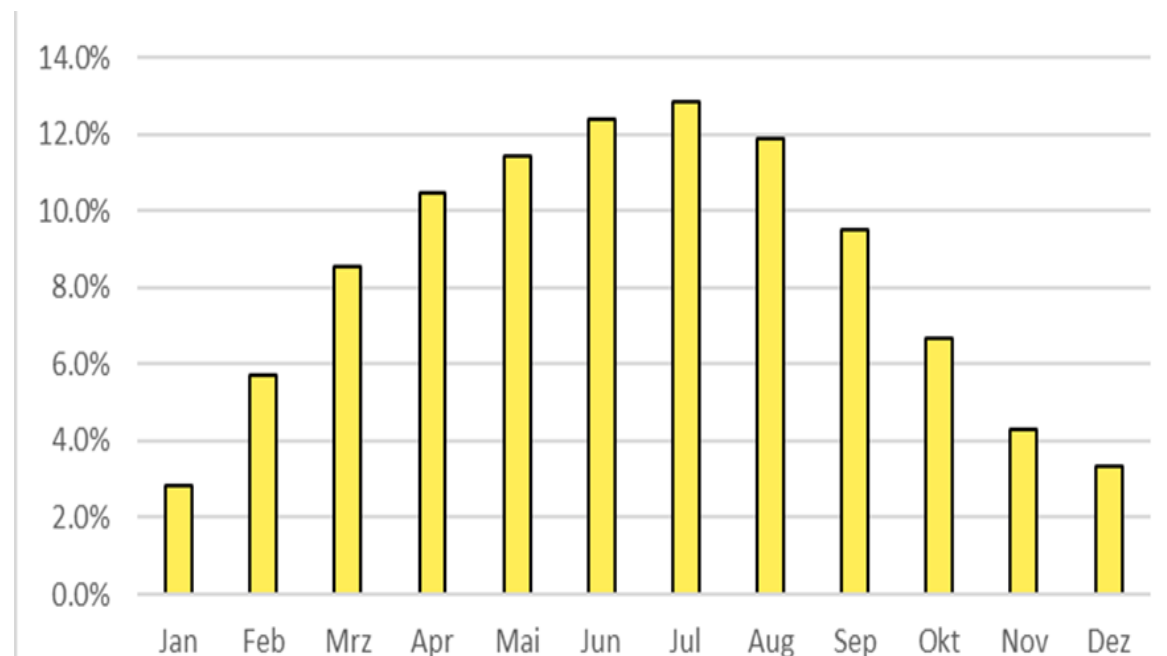
Moyenne 2013 à 2024 (en MWh/mois)



Complémentaire au solaire

Production d'énergie solaire - Canton de Lucerne

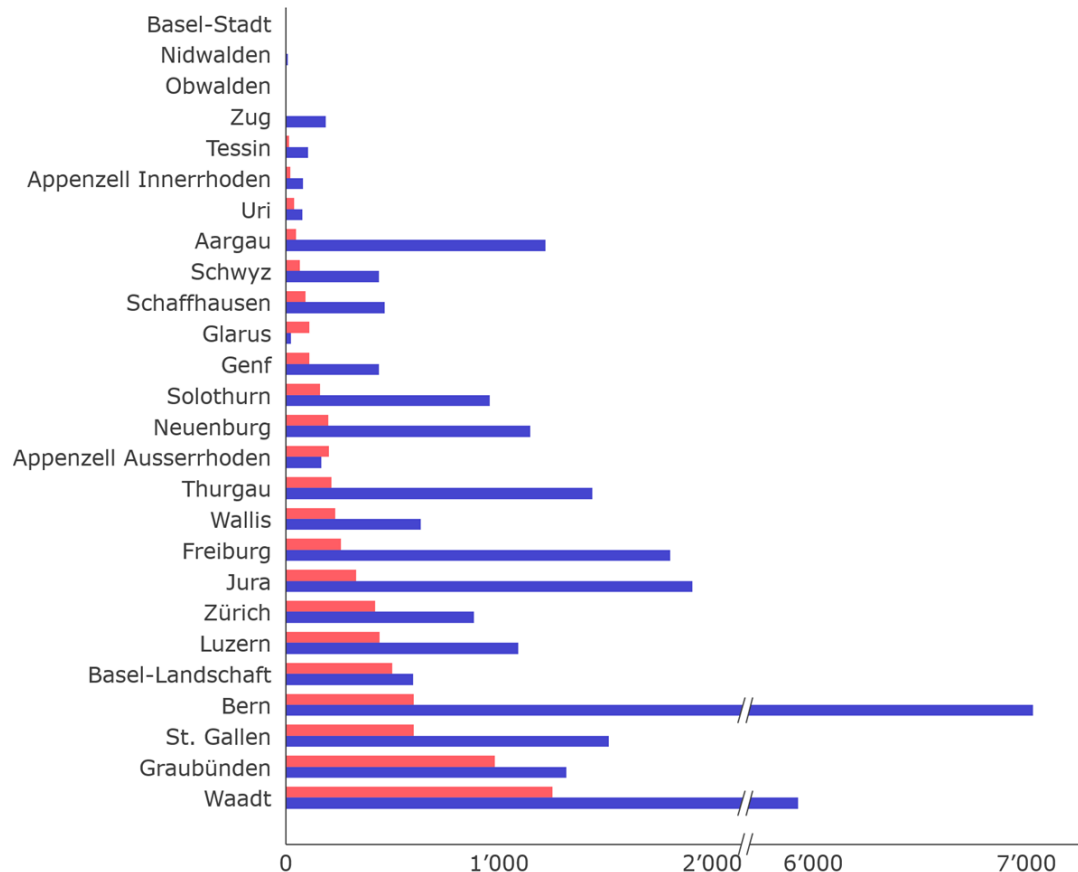
(en %/mois)



Quellen: BFE, Potenzialstudie Windenergie Schweiz, 2022 und diverse Grundlagen der Kantone

Le potentiel existe

Production électrique potentielle à partir d'énergie éolienne (en GWh par an)



6.9 TWh

dans les plans directeur cantonaux



29.5 TWh

de potentiel selon l'OFEN



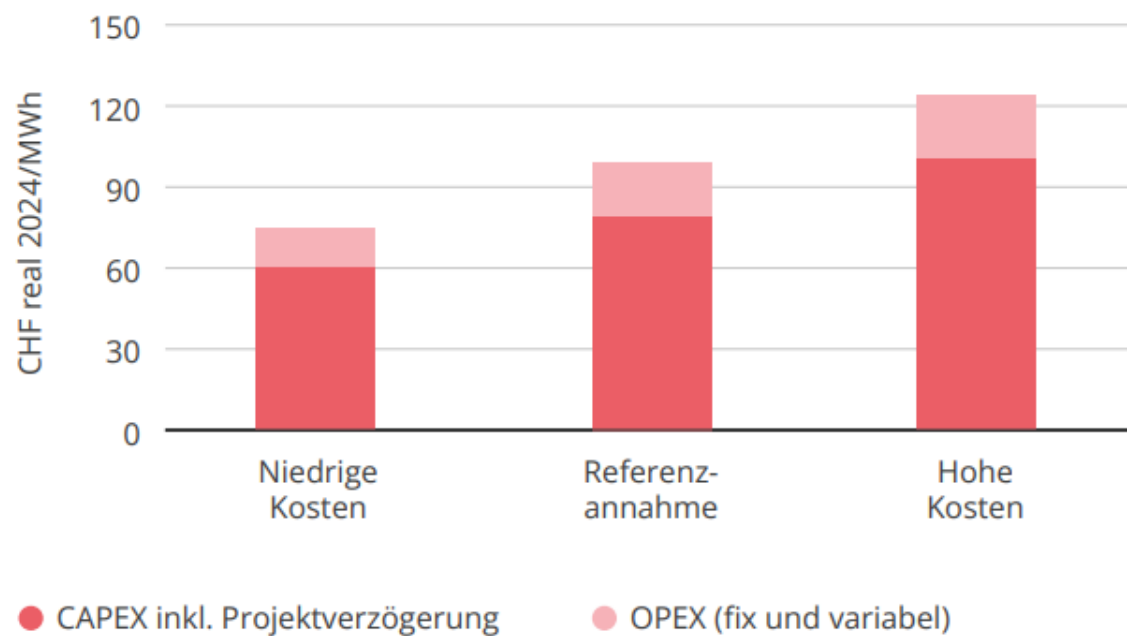
10 TWh

Réalisable pour toute la Suisse d'après Axpo

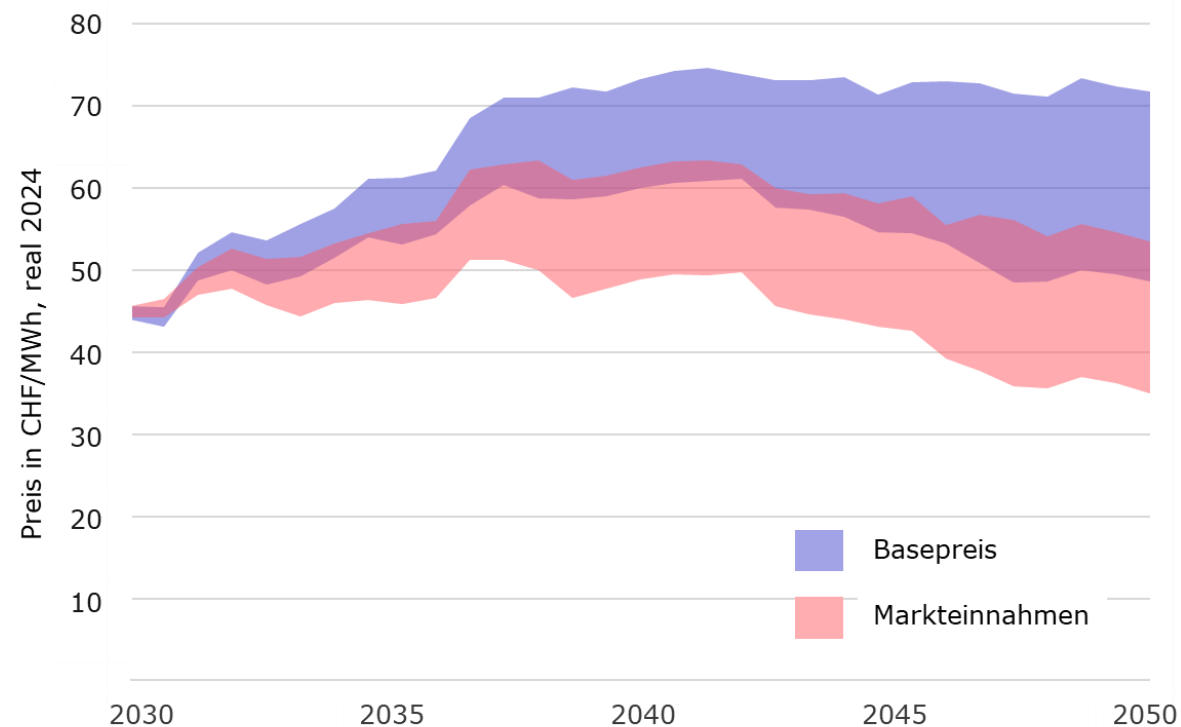
Quellen: BFE, Potenzialstudie Windenergie Schweiz, 2022 und diverse Grundlagen der Kantone

L'énergie éolienne fait partie des technologies de production les plus économiques – également en Suisse !

Plage des coûts de production d'électricité pour l'énergie éolienne en cas de mise en service en 2035



Plage des revenus marchands attendus des installations d'énergie éolienne





**Ce qui a déjà été
réalisé :**

Les conditions-cadres réglementaires (au niveau fédéral) sont en place grâce à la Loi sur l'accélération !

Durée de procédure réduite pour les éoliennes en Suisse

Kantonale Plangenehmigung
(i.d.R. mit Baubewilligung)

2 Jahre

Zustimmung Gemeinde

kantonally unterschiedlich

1 Jahr

Beschwerden

Kantonsgericht
Bundesgericht

2 Jahre

Ø 5 Jahre

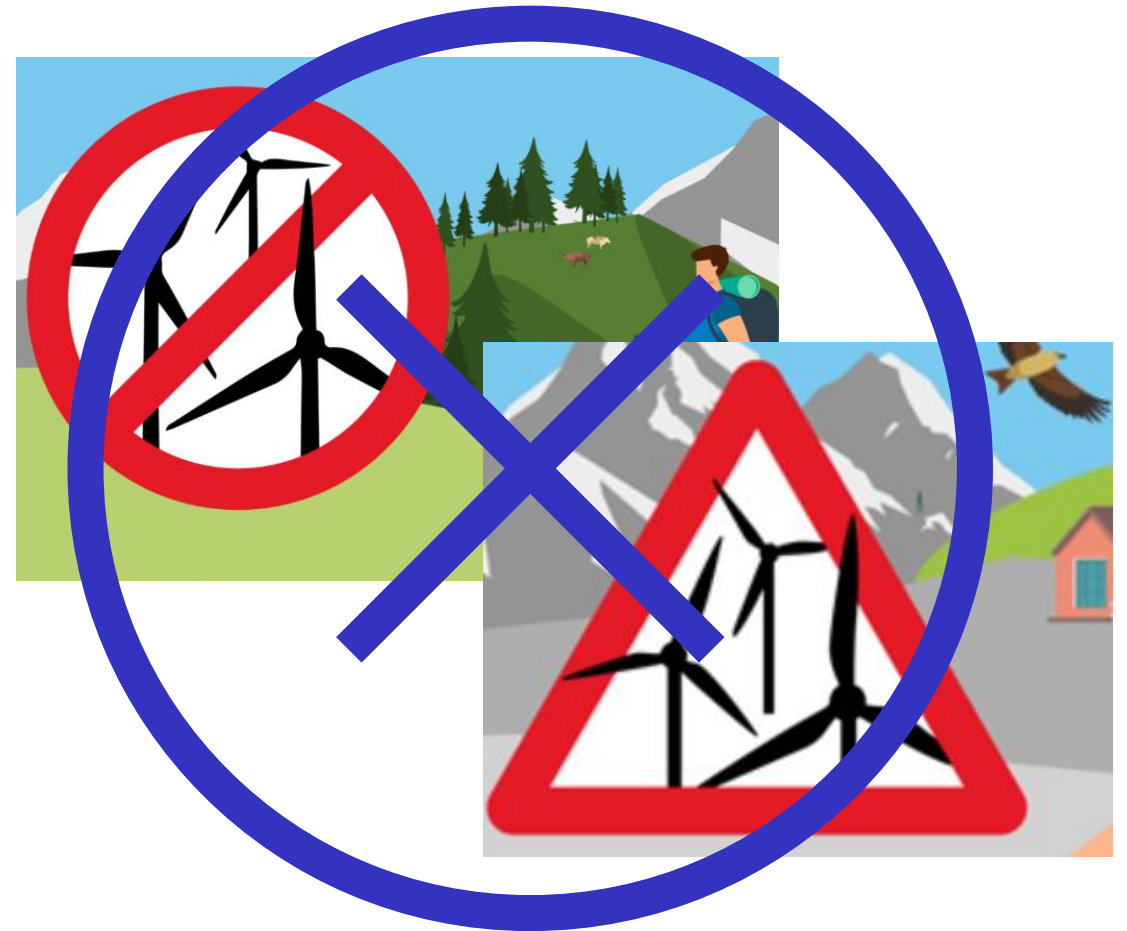


**Ce qui manque
maintenant :**

Acceptation locale par la sensibilisation – Stop Fake News

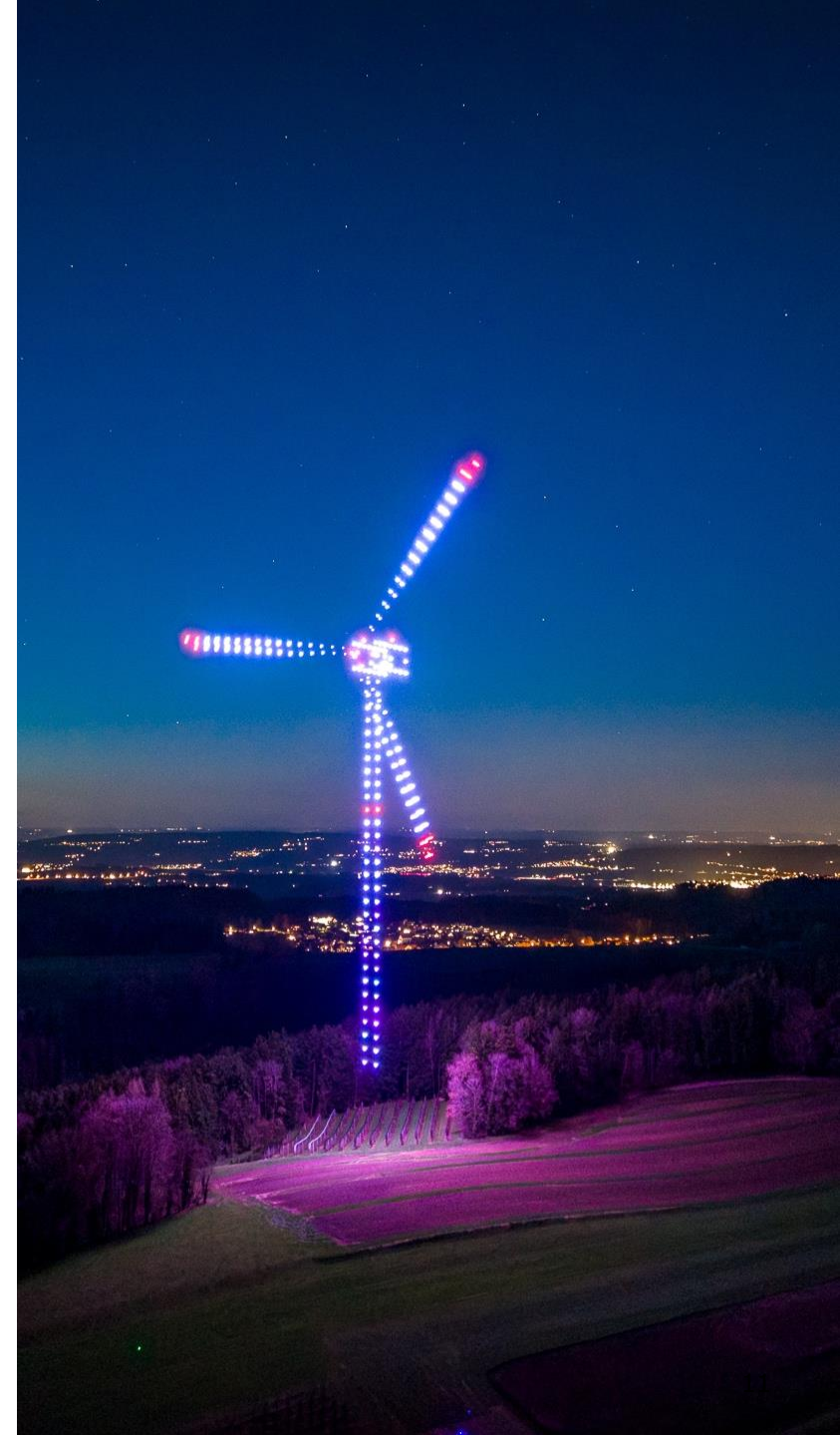


Pas d'autres obstacles – Rejeter clairement les initiatives de blocage



L'essentiel en bref

- Expansion des énergies renouvelables – pilier stratégique : Axpo a lancé 12 projets d'énergie éolienne dans 6 cantons en l'espace de 2 ans
- Pourquoi l'énergie éolienne en Suisse :
 - 2/3 de la part de production en hiver – Complémentaire au PV
 - Le potentiel existe : 29,5 TWh selon l'OFEN, 6,9 TWh dans les plans sectoriels
 - L'énergie éolienne fait partie des technologies ayant les besoins de soutien les plus faibles
- Ce qui a déjà été réalisé :
 - Conditions-cadres juridiques considérablement améliorées grâce à la Loi sur l'électricité et à la Loi sur l'accélération
- Ce qui manque maintenant :
 - Créer une acceptation locale grâce à une information transparente et factuelle
 - Rejeter les initiatives de blocage de l'énergie éolienne



Intégration dans le Paysage

Et si on développait une **fierté** commune pour l'éolien ?



a x p o