

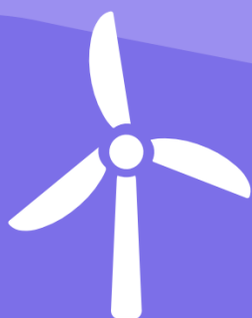
Ouï,
les éoliennes
sont une source
d'énergie efficace

[et même indispensable !]



**Une éolienne
moderne de 4 MW
alimente environ
1 400 foyers**
[chauffage compris]

**Pour un scénario
100 % renouvelables,
le besoin en France est estimé
entre 25 et 35 000 éoliennes**



**10 000 sont
déjà construites**

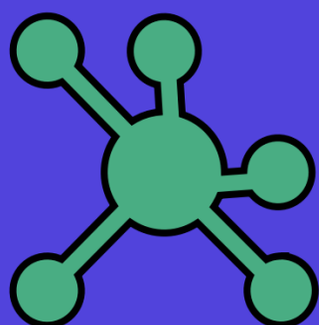


**15 000 à 25 000
restent à déployer
d'ici 2050**

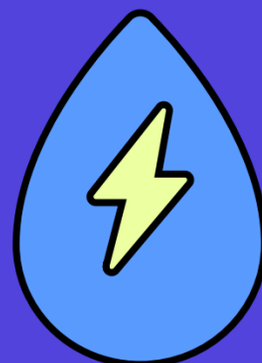
Et quand il n'y a pas de vent ?

On sait prévoir la production des éoliennes 1 jour à l'avance, c'est suffisant pour être flexibles et diversifier les sources d'électricité :

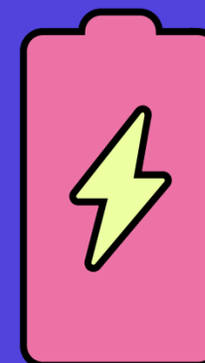
Réseau



Hydraulique



Stockage

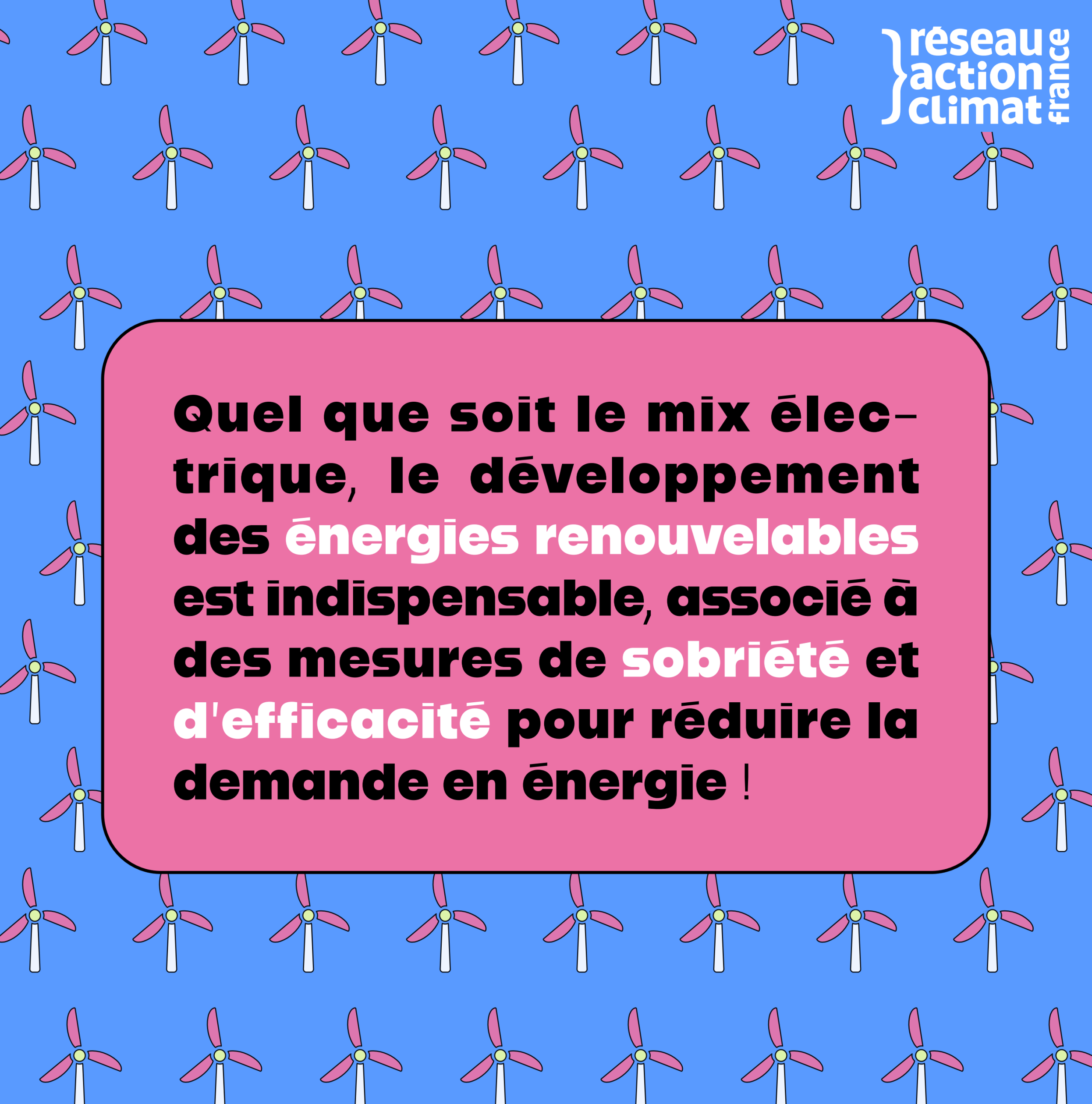


on fait venir l'énergie produite dans les autres régions, là où il y a du vent ce jour-là

**Mais c'est
moche !**

**Autant qu'une
centrale à gaz ?**

**Aucune option n'est idéale,
mais on a besoin d'électricité
et pas le choix de **sortir des
énergies fossiles, bien plus
néfastes sur tous les aspects !****

The background of the entire image is a repeating pattern of stylized wind turbines. Each turbine has three pink blades, a yellow hub, and a white tower. They are arranged in a grid-like pattern across a light blue background.

Quel que soit le mix électrique, le développement des énergies renouvelables est indispensable, associé à des mesures de sobriété et d'efficacité pour réduire la demande en énergie !