

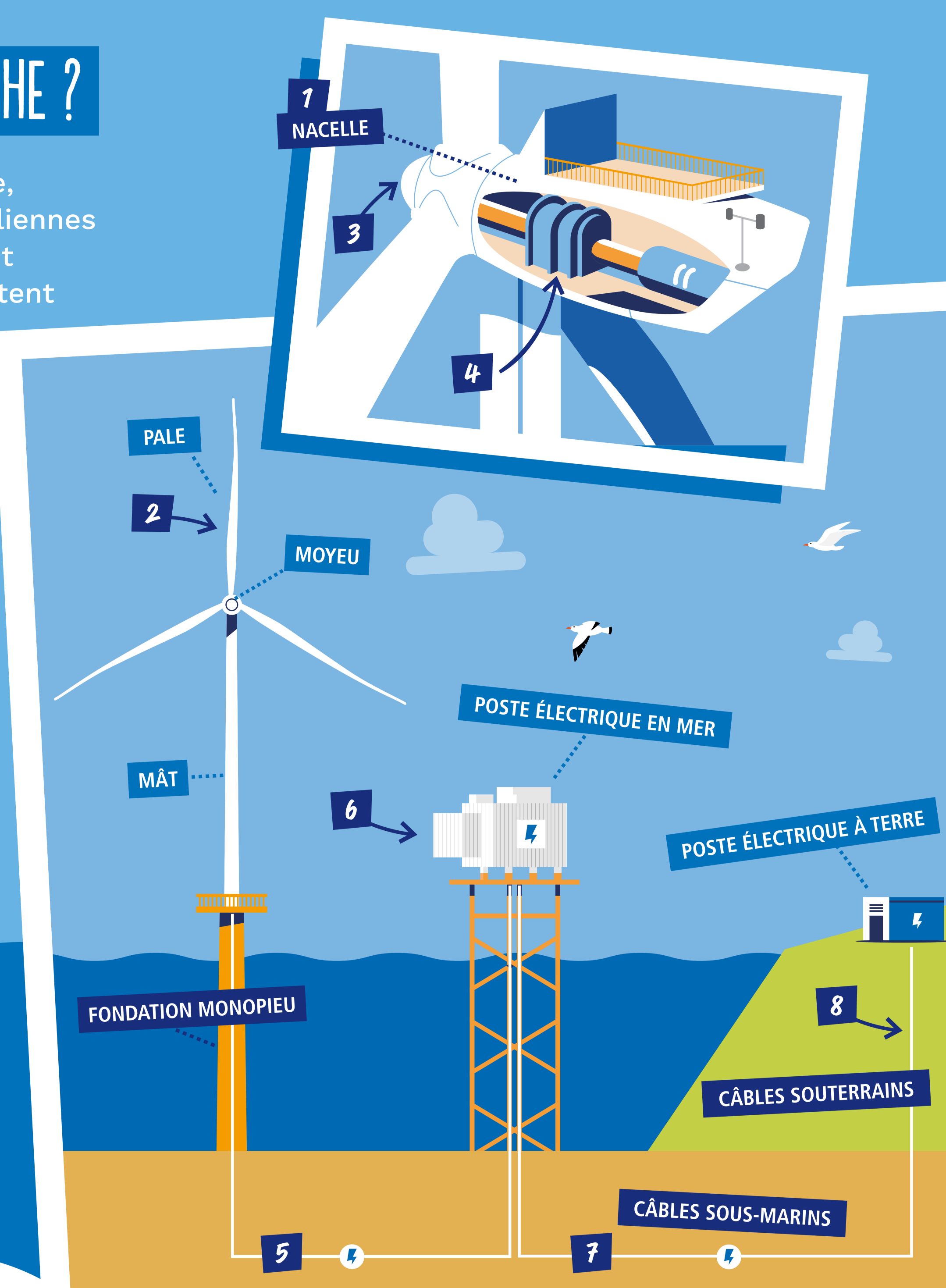


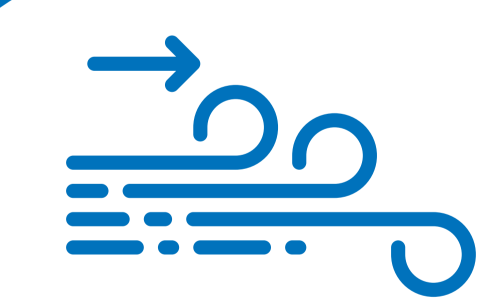


Produire de l'électricité renouvelable à partir des vents marins

COMMENT ÇA MARCHE?

- → Lorsque le vent se lève, les nacelles (1) des éoliennes s'orientent face au vent et les pales (2) se mettent progressivement à tourner.
- → Le rotor (3) entraîne la génératrice (4) qui transforme l'énergie du vent en électricité.
- → Les éoliennes sont reliées entre elles par des câbles sous-marins (5) raccordés à un poste électrique en mer (6).
- → Le poste électrique en mer est relié au réseau public par des câbles sousmarins (7) puis souterrains (8).





LE SAVIEZ-VOUS ?

Les vents rencontrent moins d'obstacles en mer qu'à terre et sont donc plus puissants, continus et réguliers.

