

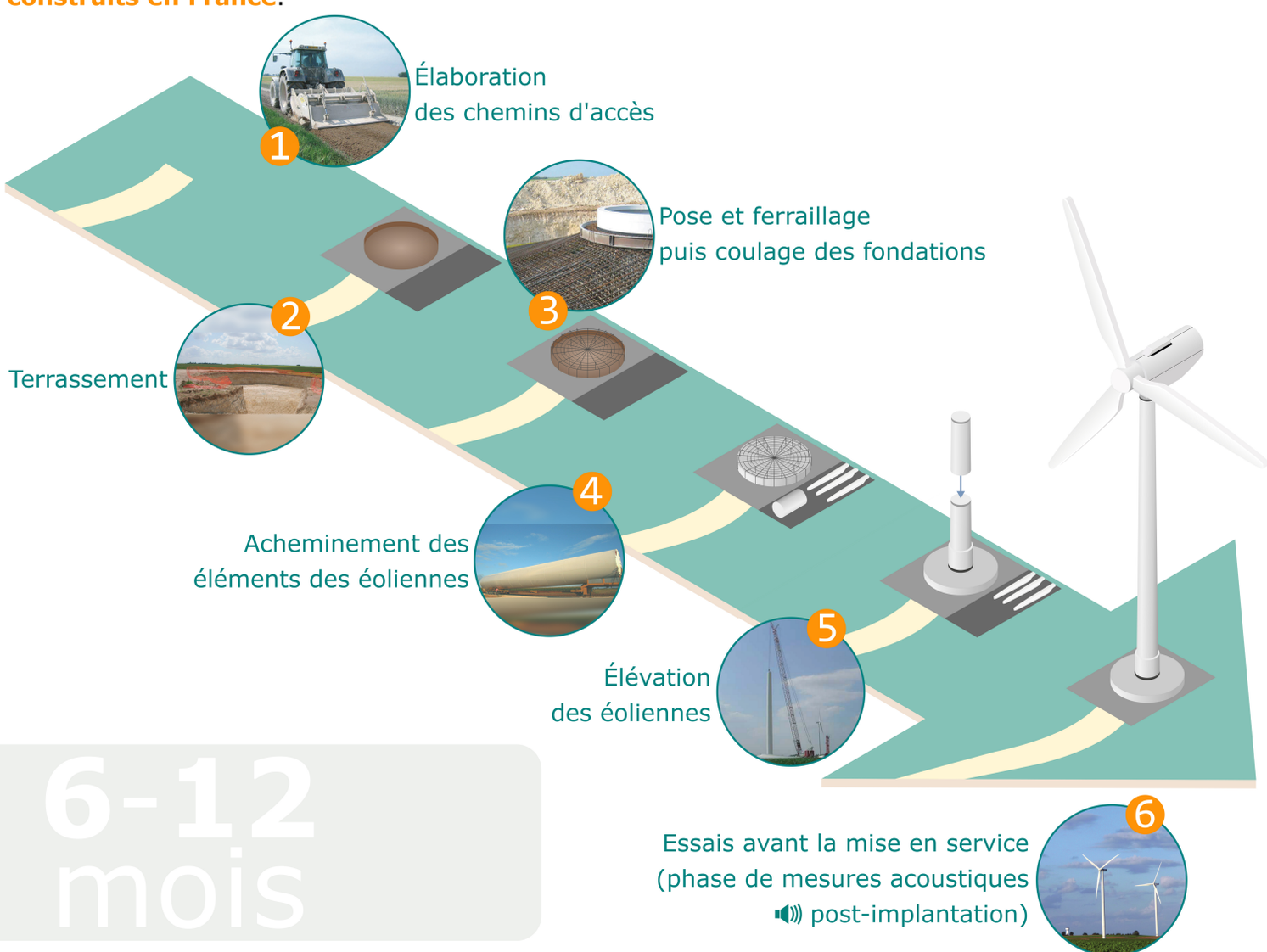


La construction

Les étapes

Les travaux de construction d'un parc éolien peuvent durer entre **6 et 12 mois**. Volkswind bénéficie d'une grande expérience dans ce domaine, avec **déjà plus de 13 parcs éoliens construits en France**.

Volkswind assure la maîtrise d'oeuvre, ainsi que la communication avec la mairie et les propriétaires et exploitants des parcelles sur lesquelles les éoliennes sont construites.



Zoom sur l'emploi



Les métiers de l'éolien sont multiples : chef de chantier, technicien de maintenance, chef de projets éolien, responsable études environnementales, ingénieur, juriste ... Ils interviennent à différents stades d'avancement d'un projet éolien.

Développement du projet

Les bureaux d'études acoustiques, paysagères, avifaunistiques, etc... participent pleinement à la dynamique du secteur. Les développeurs, comme Volkswind, connaissent également une croissance continue depuis le début des années 2000.

Fabrication des éoliennes

Les entreprises du secteur se renforcent en France, notamment les constructeurs, leur fournisseurs et sous-traitants. Plus de 180 entreprises françaises ont déjà été identifiées comme sous-traitants actifs de l'industrie éolienne.

Construction et Exploitation du parc éolien

L'installation et la maintenance des parcs nécessitent de faire appel à des prestataires locaux ; des emplois sont ainsi directement créés dans les zones où sont implantées les éoliennes :

- aménagement des sites
- connexion au réseau électrique
- travaux de génie civil
- transport
- assemblage et stockage des composants

Fort de son développement, Volkswind a inauguré son premier centre de maintenance dédié à l'exploitation de ses parcs éoliens sur la commune de Benet (85). Aujourd'hui cela représente 6 emplois qui composent l'équipe de Volkswind Service.

