

# Chargé d'études éolien

## Seconde Mission : *Eléments d'analyse des effets cumulés des projets éoliens dans le Nord*

- Recherche documentaire française et anglophone
- Contact des acteurs impliqués dans ces effets cumulés
- Synthèse des informations acquises
- Application au périmètre d'étude et pistes de recommandations

### Compétences mobilisées :

- Savoirs scientifiques et techniques transverses
- Méthodologie de la recherche
  - Capacité de synthèse
  - Normes rédactionnelles
  - Maîtrise Linguistique

## Troisième Mission : *Synthèse des attentes des services instructeurs*

- Contact des services pouvant être concernés par l'étude de dossiers de demande d'autorisation éoliens (Services de l'état : DDTM, DREAL, ARS, SDIS, STAP, DRAC, ABF, DGAC et structures associatives: GON, ...)

- Rassemblement et synthèse des contraintes réglementaires et attentes par thématiques : Biodiversité, milieux naturels, signaux radioélectriques, aéronautique, paysages, architecture, urbanisme, santé et sécurité publique

### Compétences mobilisées :

- Connaissances réglementaires transverses
- Techniques de communication
- Capacité de synthèse
- Autonomie

## Première Mission : *Etat des lieux éolien*

- Appropriation du périmètre d'étude
- Connaissance du contexte territorial et réglementaire récent concernant l'éolien
- Contact de la DREAL, ErDF, RTE France pour recenser, localiser et classer l'ensemble des mâts et projets éoliens terrestres
- Mise à jour de la base de données du département

### Compétences mobilisées :

- Méthodes d'organisation
- Capacité d'adaptation
- Techniques de communication
- Collecte et exploitation des données
- Utilisation de l'outil bureautique, de logiciels cartographiques (ArcGIS, MapInfo, LibreOffice)

