



**PRÉFET  
DU DOUBS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Pôle de compétence pour le développement  
des énergies renouvelables du Doubs**

**Retour sur les réunions de cadrage  
préalables 2022**

Vendredi 9 décembre 2022

# Les réunions de cadrages préalables, quelles finalités ?

- Réunions techniques, en amont des projets
- Pour une meilleure appropriation par les acteurs
- Améliorer la prise en compte de tous les enjeux dans les projets
- Permettre un bon niveau d'information transversale et une coordination des services de l'État dès l'amont
- Fluidifier et accélérer l'instruction des dossiers

# Bilan de l'année 2022

- **6 réunions de cadrage préalable : 3 projets éoliens + 3 projets photovoltaïques**
- **Services contributeurs : DREAL (UiD, services régionaux), ARS, UDAP, ONF, DDT...**
- **Participation des élus et collectivités**
- **Echanges préalables pour choisir le bon calendrier !**
- **Déroulé des réunions : présentation du projet par le porteur de projet, exposé des enjeux par les services, avis des élus**
- **Réunion suivie d'une note de cadrage**



**PRÉFET  
DU DOUBS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Projets photovoltaïques

# Projets photovoltaïques

**Objectifs  
SRADDET :  
3 800 MW en 2030  
10 800 MW en 2050**

- **3 dossiers vus en cadrage préalable**

**P totale : 26,3 MWc**

**Surface totale : 29 ha**

***2 sites dégradés et un site en milieu forestier***

- **3 dossiers en cours d'instruction (sans cadrage préalable)**

**P totale : 7,8 MWc**

- **Surface totale : 15 ha**

***3 sites dégradés***

- **Plusieurs projets à venir, notamment sur sites en milieux forestiers**

# Enjeux rencontrés – Projets photovoltaïques

- **Photovoltaïque en secteur forestier**
- **Photovoltaïque en zone inondable**
  - **au sol**
  - **flottant**
- **Photovoltaïque et étude de sols**
- **Photovoltaïque en zone de protection de captage (amélioration de la situation)**



**PRÉFET  
DU DOUBS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Projets éoliens

# Projets éoliens

**Objectifs  
SRADDET :  
2 800 MW en 2030  
4 480 MW en 2050**

- **4 projets autorisés mais pas encore en fonctionnement**  
**P totale : 83,4 MWc**
- **5 projets en cours d’instruction (dont 2 pour de l’augmentation de puissance)**  
**P totale : 108,8 MWc**
- **3 dossiers vus en cadrage préalable (dont 1 pour de l’augmentation de puissance)**



# Enjeux rencontrés – projets éoliens

- **Fort enjeu biodiversité**
- **Captages d'eau potable et études nécessaires**