

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 <u>techniques</u>, 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



#### Projets photovoltaïques



#### Projets photovoltaïques



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)



### **Projets éoliens**



#### **Projets éoliens**



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