

### • Situation départementale :

78 % du territoire couvert par des enjeux rédhibitoires (zones blanches)  
0,3 % sans enjeu identifié (zones bleues)

### • Principaux enjeux :

- présence étendue de zones N2000 et ZNIEFF
- présence de paysages emblématiques
- présence de rapaces patrimoniaux sur une part importante du territoire (Est)
- enjeu chiroptères fort au centre du département
- présence du SETBA et VOLTAC Drôme, balise VOR et radar MétéoFrance au sud du département
- PNR du Vercors : territoires reconnus pour leur rôle en matière d'expérimentation => développement des EnR devrait y être porté avec ambition et exemplarité

### • Potentiel de développement

- **potentiel limité** au regard de la situation régionale et localisé : au Nord (secteur de Grand-Serre, Lens-Lestang), au Sud (Salles-sous-Bois, Dieulefit), à l'Est (Diois, Nord Baronnies)
- **capacité de repowering** non négligeable compte tenu du parc actuel (2nd au niveau régional + ancienneté) mais à apprécier au regard de l'analyse des enjeux

### • Focus S3REnR

846 MW de projets EnR  
10 adaptations de postes  
3 créations de postes, 1 création ligne  
58,5M€ d'investissements

