



PRÉFET DU JURA

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Transition Énergétique

- Contrat de Relance et de Transition Écologique (CRTE)
- Les Plans Climat Air Énergie Territoriaux
- Les gaz à effet de serre
- Polluants, émission de PM10 (particules de $\varnothing < \text{à } 10$ micromètres)
- Les énergies renouvelables (photovoltaïque au sol, éolien)
- Les énergies renouvelables (énergie hydroélectrique)

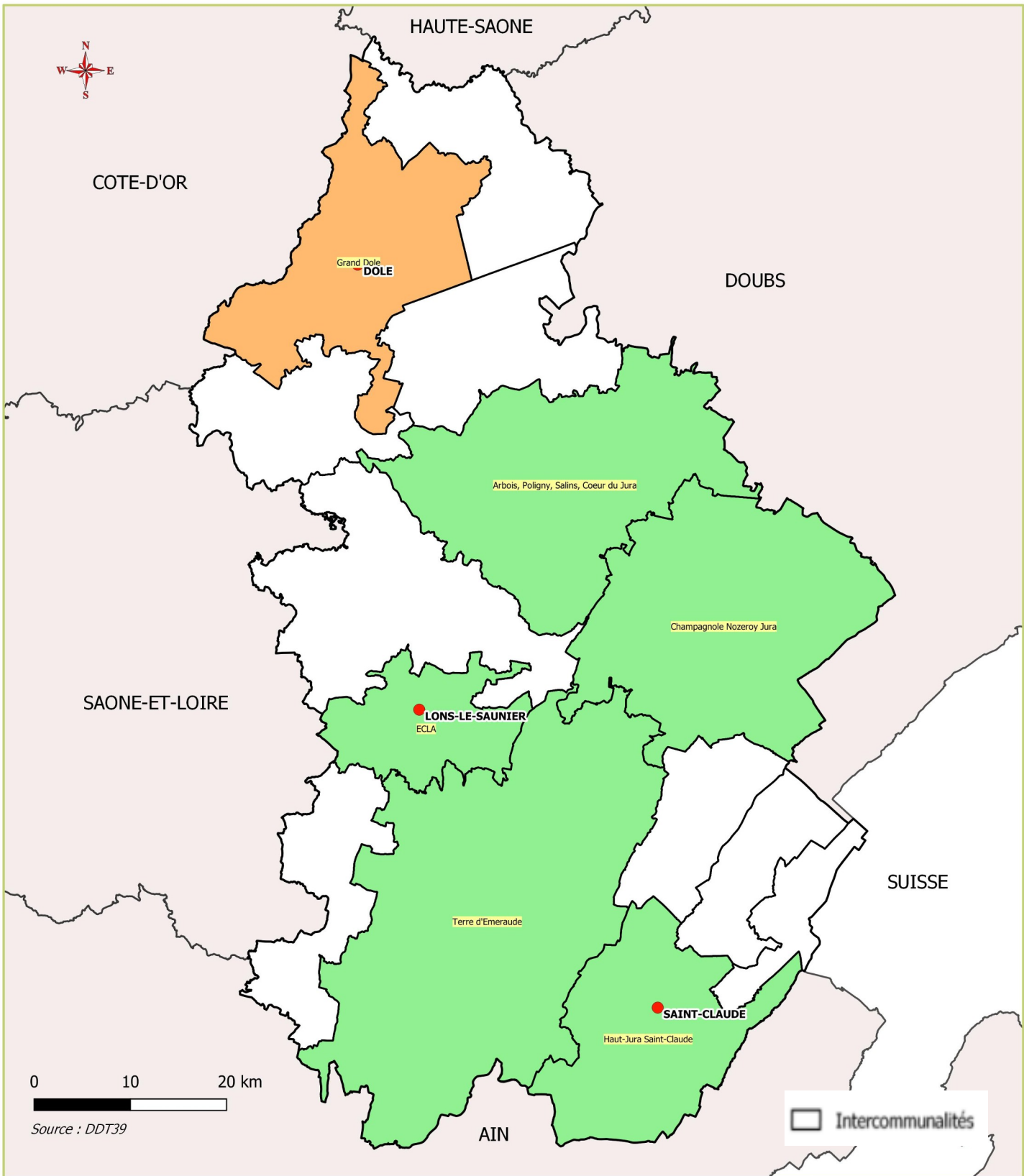


Contrat de Relance et de Transition Écologique (CRTE)

Le CRTE est un outil contractuel conçu pour accompagner les territoires dans leur projet de relance et de transition écologique.
8 contrats dans le Jura.

CRTE du Jura

- Arbois, Poligny, Salins, Coeur du Jura
- Champagnole Nozeroy Jura
- Grand Dole
- Jura Nord
- Plaine Jurassienne
- Val d'Amour
- Pays Lédonien
- Pays du Haut-Jura

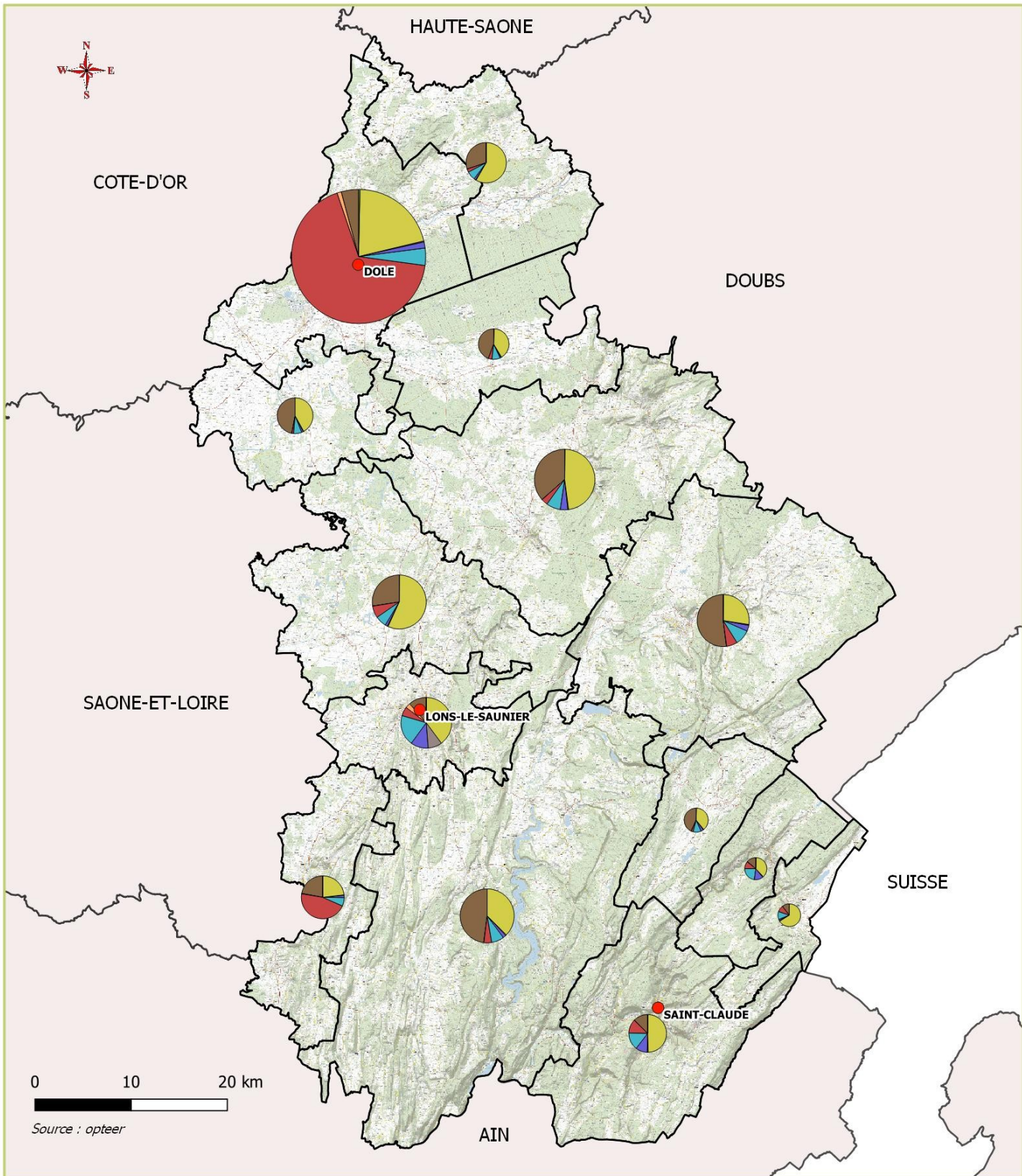


Les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET)

Le PCAET est un outil de planification qui a pour but d'atténuer le changement climatique, de développer les énergies renouvelables et maîtriser la consommation d'énergie ; il impose également de traiter le volet spécifique de la qualité de l'air. Il est obligatoire pour les EPCI de plus de 20 000 habitants

PCAET

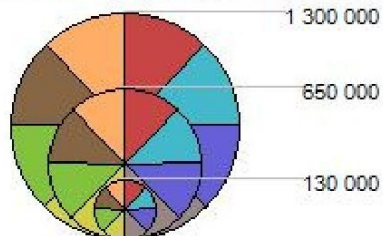
- Approuvé
- En cours



Emission de Gaz à Effet de Serre (GES)

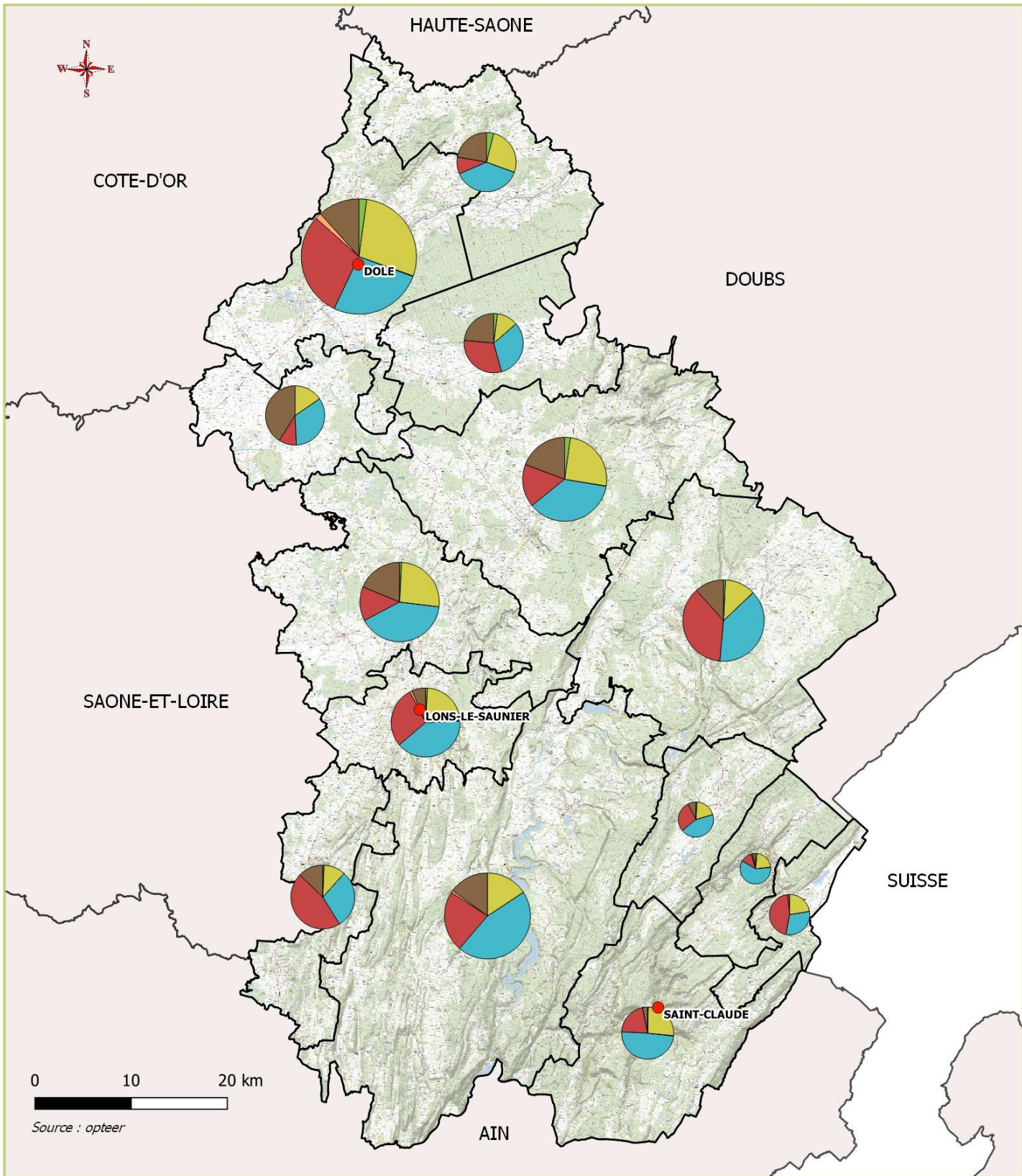
□ Intercommunalités

Secteurs de cercle_GES



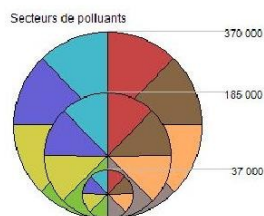
Emission de GES

- Agriculture
- Industrie de lénergie
- Industrie manufacturière
- Résidentiel
- Tertiaire
- Traitement des déchets
- Transport routier
- Transports non routiers



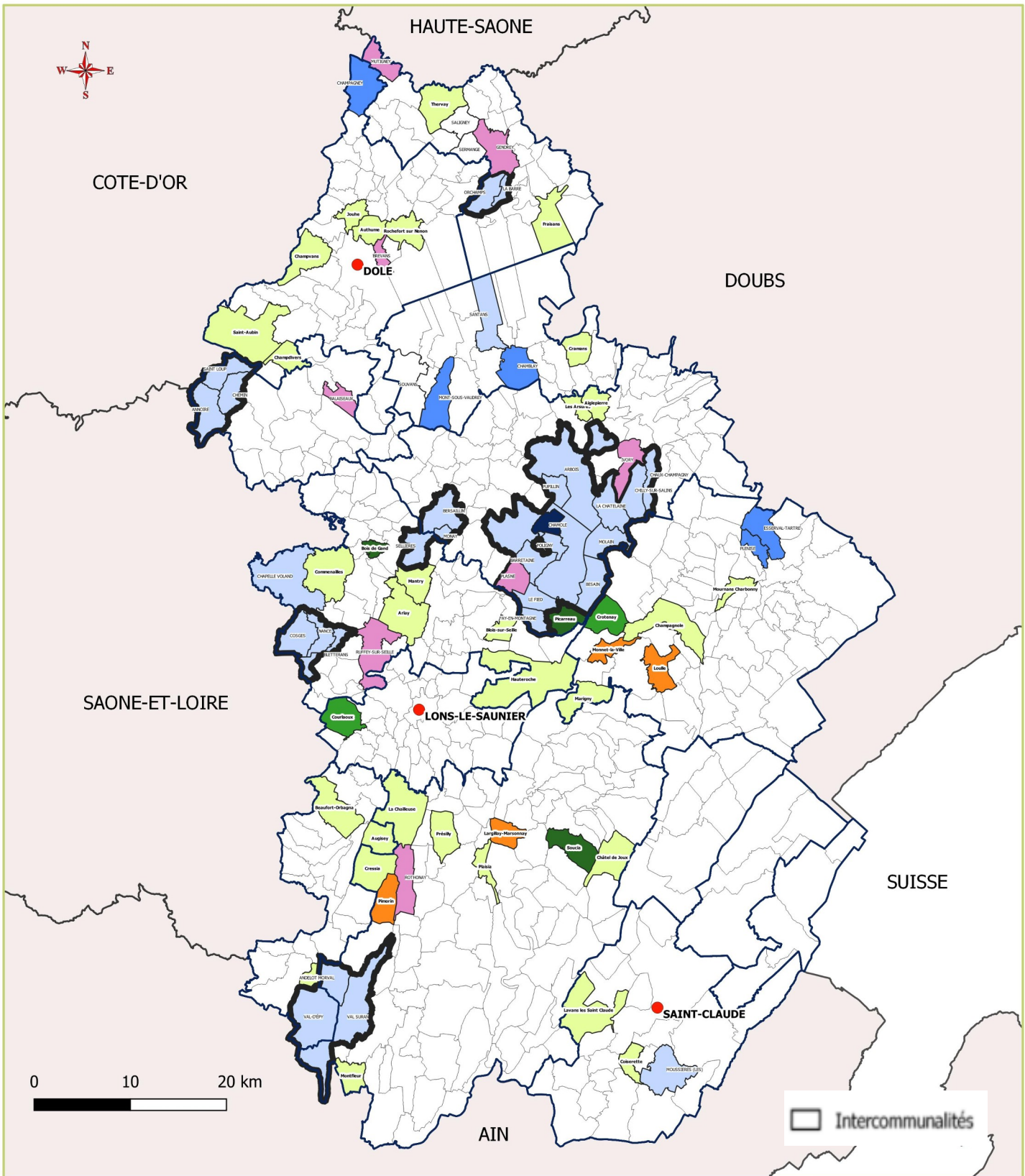
Polluants - Total des secteurs

□ Intercommunalités



Emission de PM10 (Particules fines)
Particules de Ø < à 10 micromètres

- Agriculture
- Industrie de l'énergie
- Industrie manufacturière
- Résidentiel
- Terti
- Traitement des déchets
- Transport routier
- Transports non routiers



Les énergies renouvelables

	Parc en fonctionnement	Parc en cours d'instruction	Projets
Éolien	1	4	10
Photovoltaïque	3	4	31
Méthaniseurs	8	/	/

ENR éolien

■ Parc en fonctionnement

■ Projet

■ Projet en instructions

ENR éolien groupement

■ Projet

■ Méthaniseur

■ ENR photovoltaïque commune

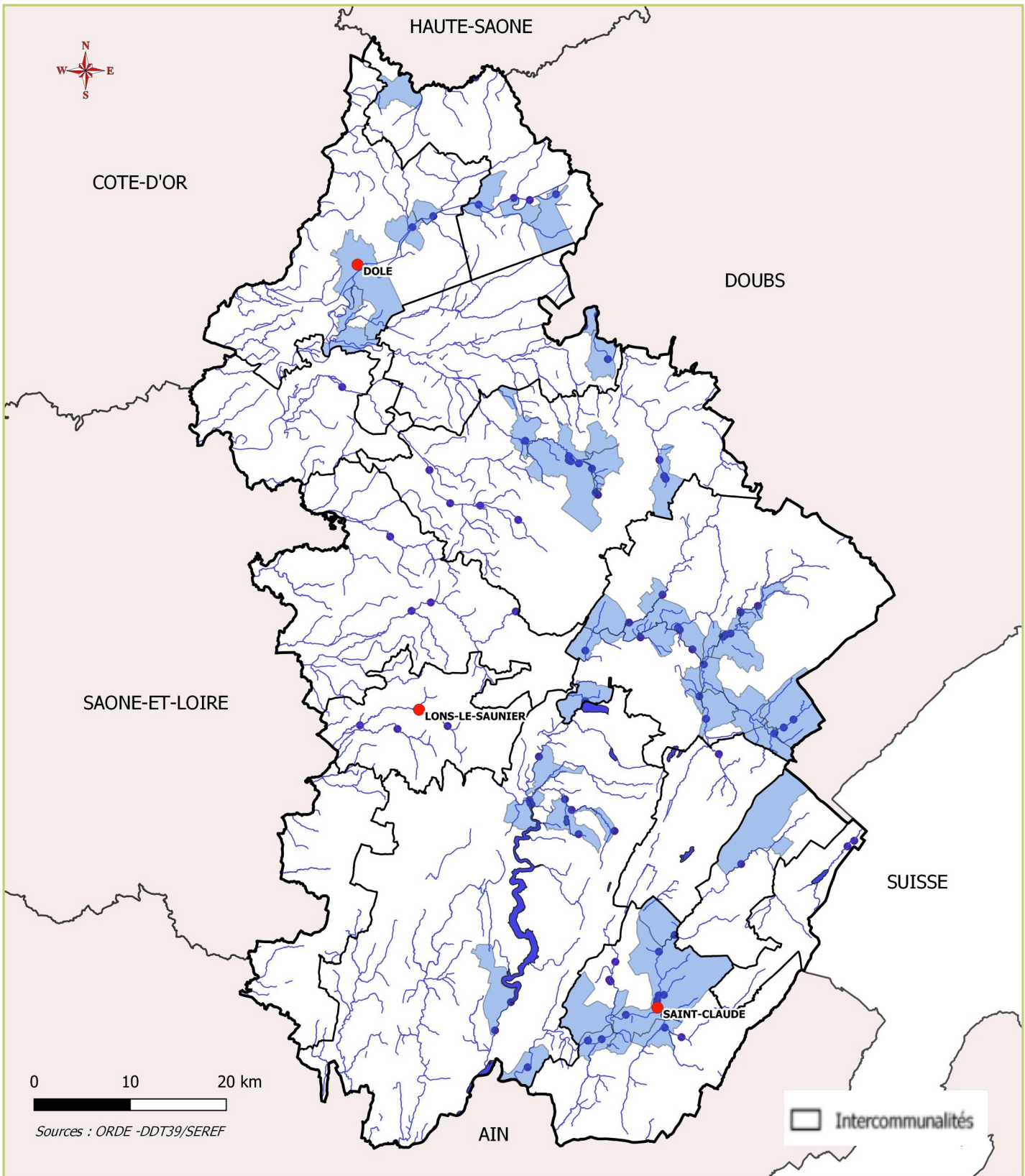
■ Parc en fonctionnement

■ PC délivré

■ PC déposé

■ Projet

□ Intercommunalités



Les énergies renouvelables (Hydroélectrique)

70 petites unités hydroélectriques
7 grosses unités hydroélectriques

- Communes avec énergie Hydraulique
- OUVRAGES ROE Energie et Hydroélectricié