

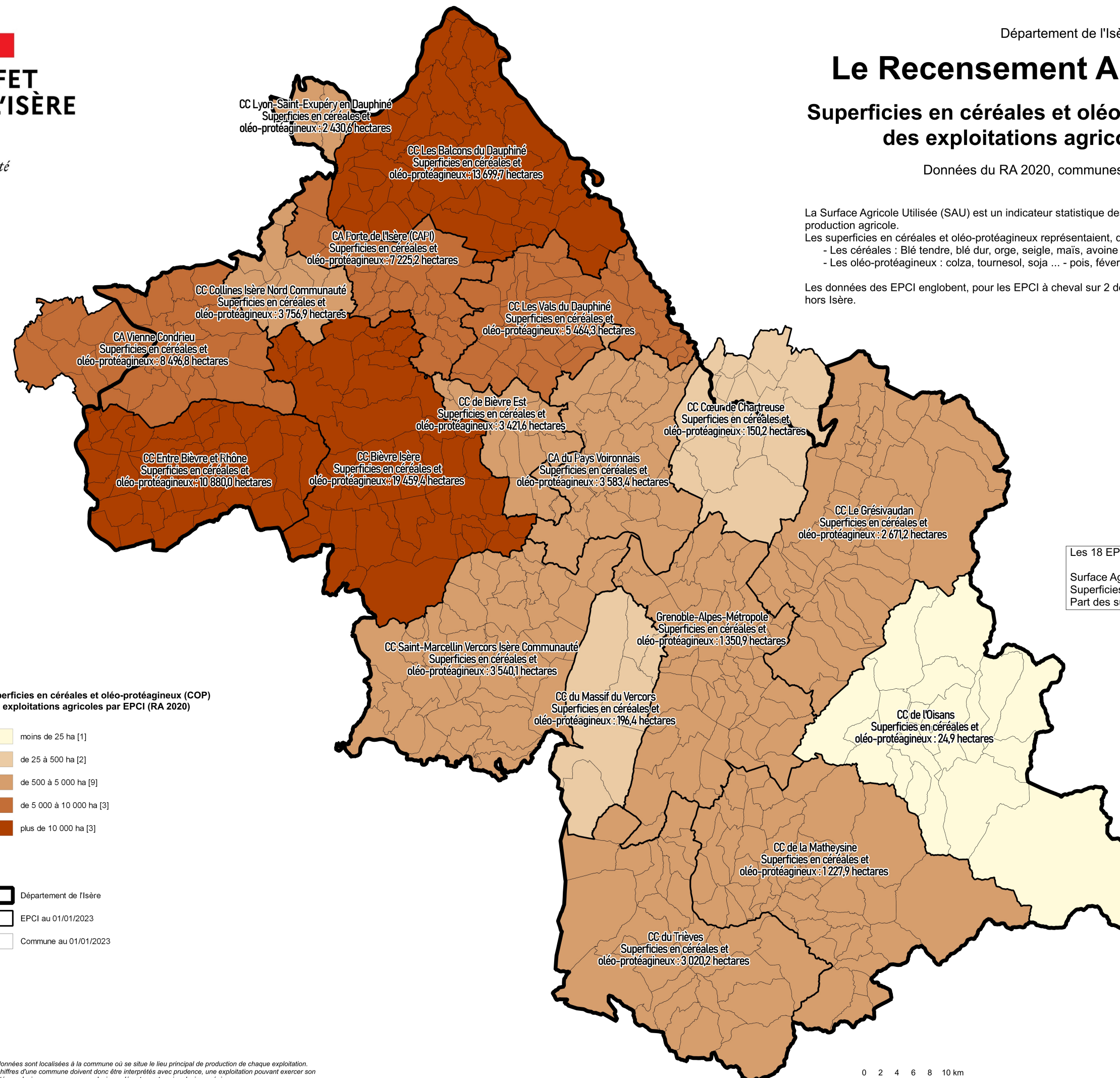
# Le Recensement Agricole 2020

## Superficies en céréales et oléo-protéagineux (COP) des exploitations agricoles par EPCI

Données du RA 2020, communes au 01/01/2023

La Surface Agricole Utilisée (SAU) est un indicateur statistique destiné à évaluer le territoire consacré à la production agricole.  
 Les superficies en céréales et oléo-protéagineux représentaient, dans les 18 EPCI en 2020, 90 600 hectares :  
 - Les céréales : Blé tendre, blé dur, orge, seigle, maïs, avoine ...  
 - Les oléo-protéagineux : colza, tournesol, soja ... - pois, féverole, lupin ...

Les données des EPCI englobent, pour les EPCI à cheval sur 2 départements, les données des communes hors Isère.



Les 18 EPCI de l'Isère  
 Surface Agricole Utilisée en 2020 : 249 827 ha  
 Superficies en céréales et oléo-protéagineux (COP) en 2020 : 90 600 ha  
 Part des superficies en COP dans la SAU totale en 2020 : 36.3%

Superficies en céréales et oléo-protéagineux (COP)  
 des exploitations agricoles par EPCI (RA 2020)

- moins de 25 ha [1]
- de 25 à 500 ha [2]
- de 500 à 5 000 ha [9]
- de 5 000 à 10 000 ha [3]
- plus de 10 000 ha [3]

- Département de l'Isère
- EPCI au 01/01/2023
- Commune au 01/01/2023

Les données sont localisées à la commune où se situe le lieu principal de production de chaque exploitation.  
 Les chiffres d'une commune doivent donc être interprétés avec prudence, une exploitation pouvant exercer son activité sur plusieurs communes, ou plusieurs départements voire plusieurs régions.