

## CARTOGRAPHIE DE LA PRODUCTION ET DU STOCKAGE DE CÉRÉALES

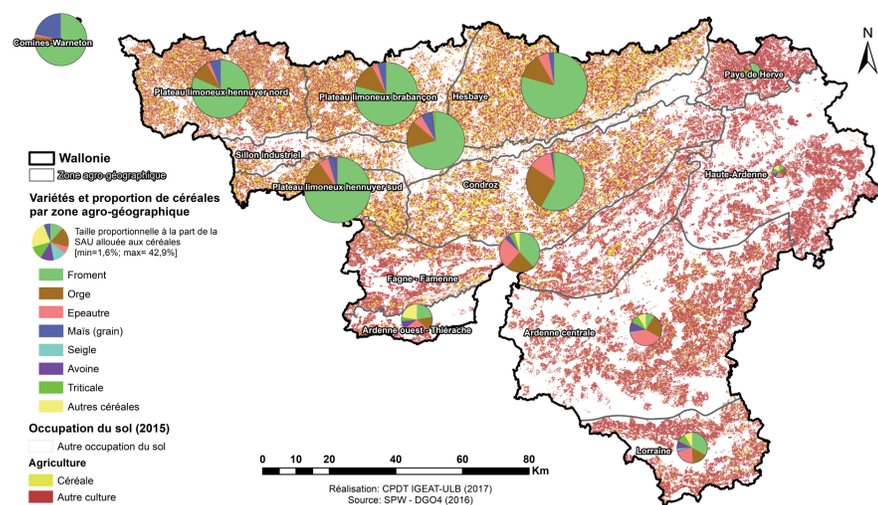
### OBJECTIFS

Un objectif (voir poster 1/3) consiste à fournir des cartes caractérisant (i) les zones de production céréalière et (ii) le réseau de sites stockant des céréales. Leur comparaison permet d'**estimer l'adéquation entre le réseau de stockage et les zones de production** ainsi que l'**impact d'une fermeture éventuelle de sites en fin de permis**.

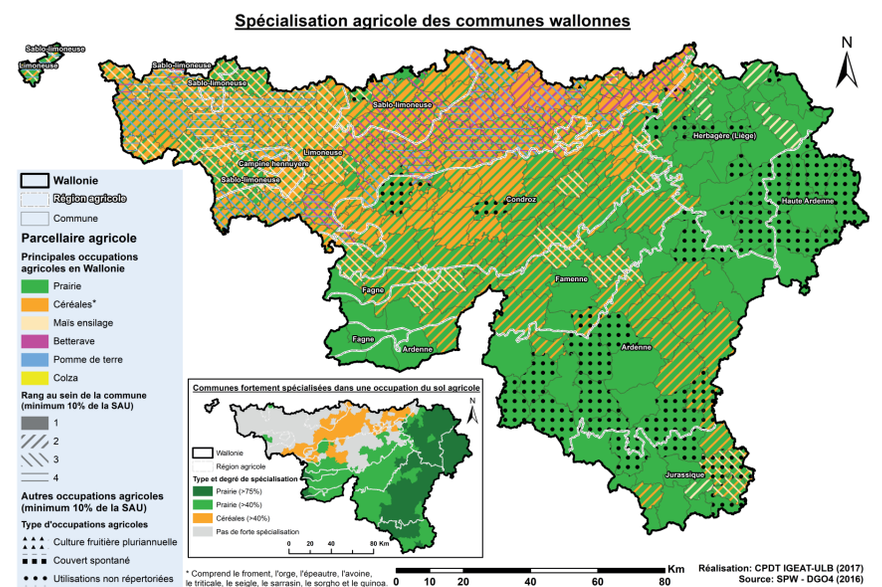
### SPÉCIALISATION AGRICOLE COMMUNALE

**Méthodologie** Représentation, par ordre d'importance, de l'ensemble des occupations du sol couvrant plus de 10% de la surface agricole utile (SAU) communale. Encadré: identification des communes très spécialisées dans une occupation agricole.

- Concentration des superficies céréalières dans la moitié NO de la Wallonie avec proportions les plus élevées au centre de la zone limoneuse (encadré)
- Céréales combinées principalement avec la betterave au centre et à l'E de la zone limoneuse et avec le maïs à l'O
- Axe céréalière secondaire au S (autour de la N4)



Proportion de la SAU allouée aux céréales et types de céréales par (sous-)région agro-géographique en 2015.



Spécialisation agricole des communes wallonnes (2015)

### SUPERFICIES & TYPE DE CULTURES CÉRÉALIÈRES

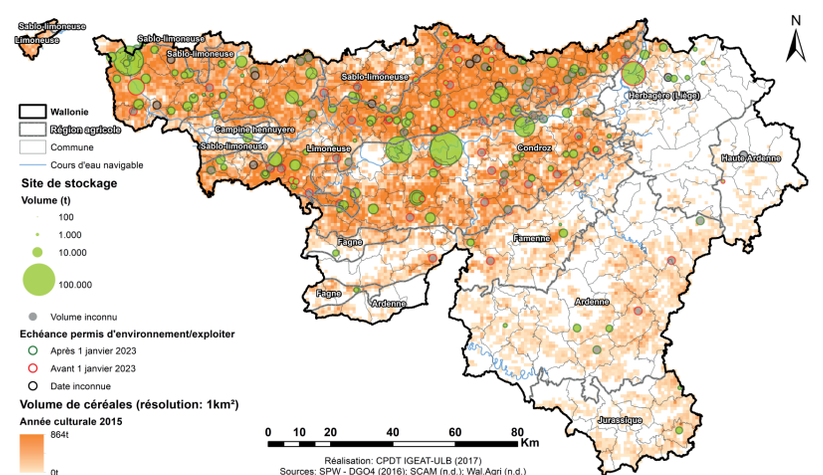
**Méthodologie** Identification des zones de production céréalière à une échelle plus fine (parcelle; *fond de carte*). Extraction de la proportion de chaque variété de céréales (*part du cercle*) et de la proportion de la SAU dédiée à leur culture (*taille du cercle*) par (sous-)région agro-géographique.

- Froment : 1ère culture (sauf en Ardenne) et dépasse 3/4 des superficies céréalières au N du sillon industriel
- Orge : 2ème culture dans les grandes zones de production céréalière (sauf à Comines-Warneton)
- Gradient de diversification des variétés de céréales cultivées du NO vers le SE

### MAILLAGE & CARACTÉRISTIQUES DES SITES DE STOCKAGE DE CÉRÉALES

**Méthodologie** Estimation du volume de céréales produit par km<sup>2</sup> en croisant les superficies cultivées et les rendements par type de culture (*fond de carte*). Localisation des sites stockant des céréales avec représentation de leur capacité (cercle proportionnel) et de l'échéance de leur permis (*contour du cercle*).

- Sites de grande capacité (>25000t), ou de report : à proximité immédiate du réseau navigable grand gabarit
- Sites de collecte (<25000t) dans les grandes zones de production : répartition et capacité de stockage relativement homogènes
- Concentration des sites arrivant à échéance (<2023) dans le Condroz et le centre de la zone limoneuse



Production céréalière (2015) et sites de stockage en Wallonie

