

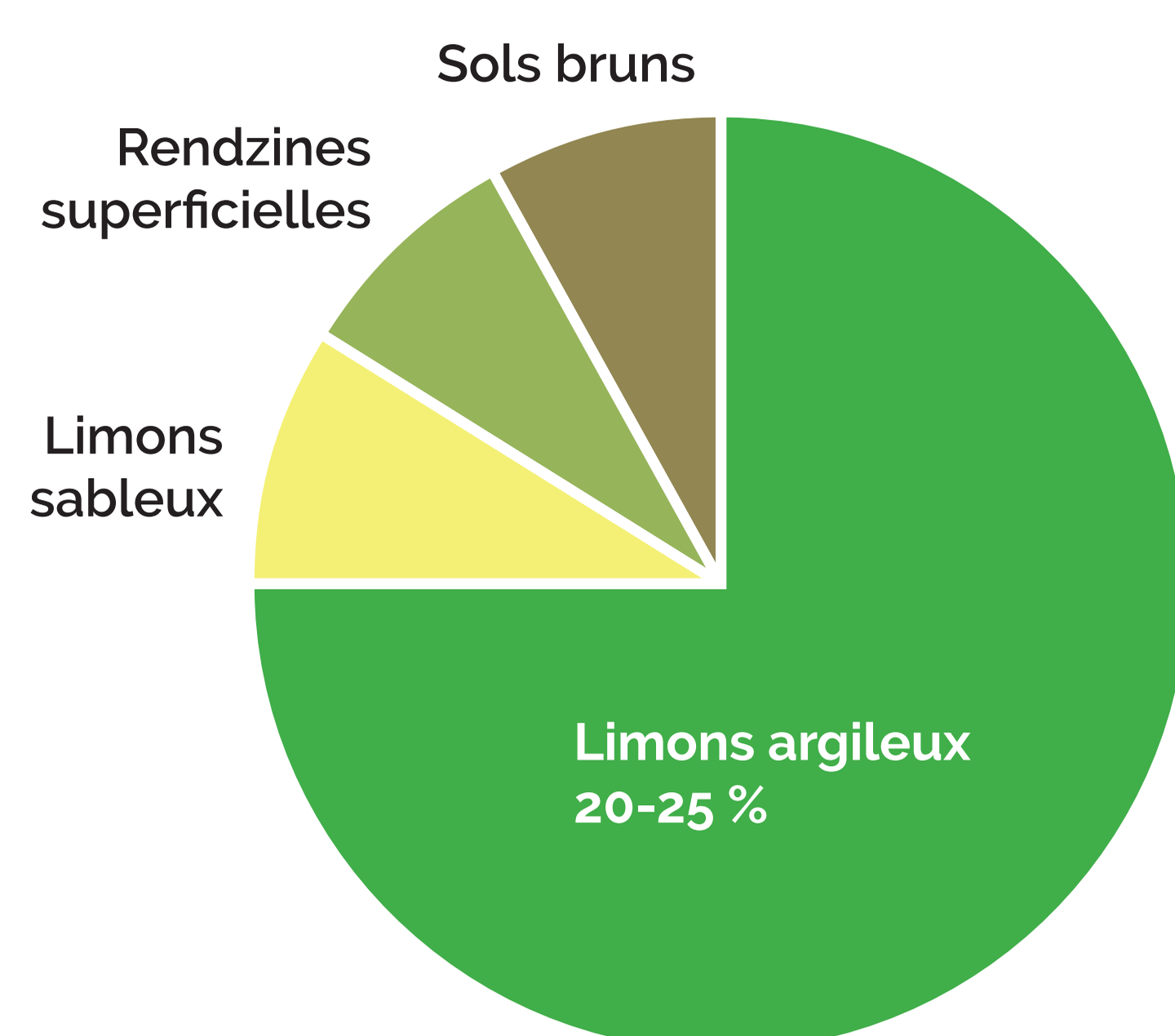


CONTEXTE DE L'EXPLOITATION

Evolution depuis l'installation

Structures à 2,7 UTH

- Limons argileux** : sols froids, difficiles à travailler. Forte capacité de rétention d'eau et fertilité..
- Sols bruns** : sols profonds, bonne réserve en eau, fenêtre de travail restreinte.
- Rendzines superficielles** : sols précoces, peu de réserve hydrique.
- Limons sableux** : sols séchants, sensibles à la battage



EVOLUTIONS DU SYSTÈME DE CULTURES

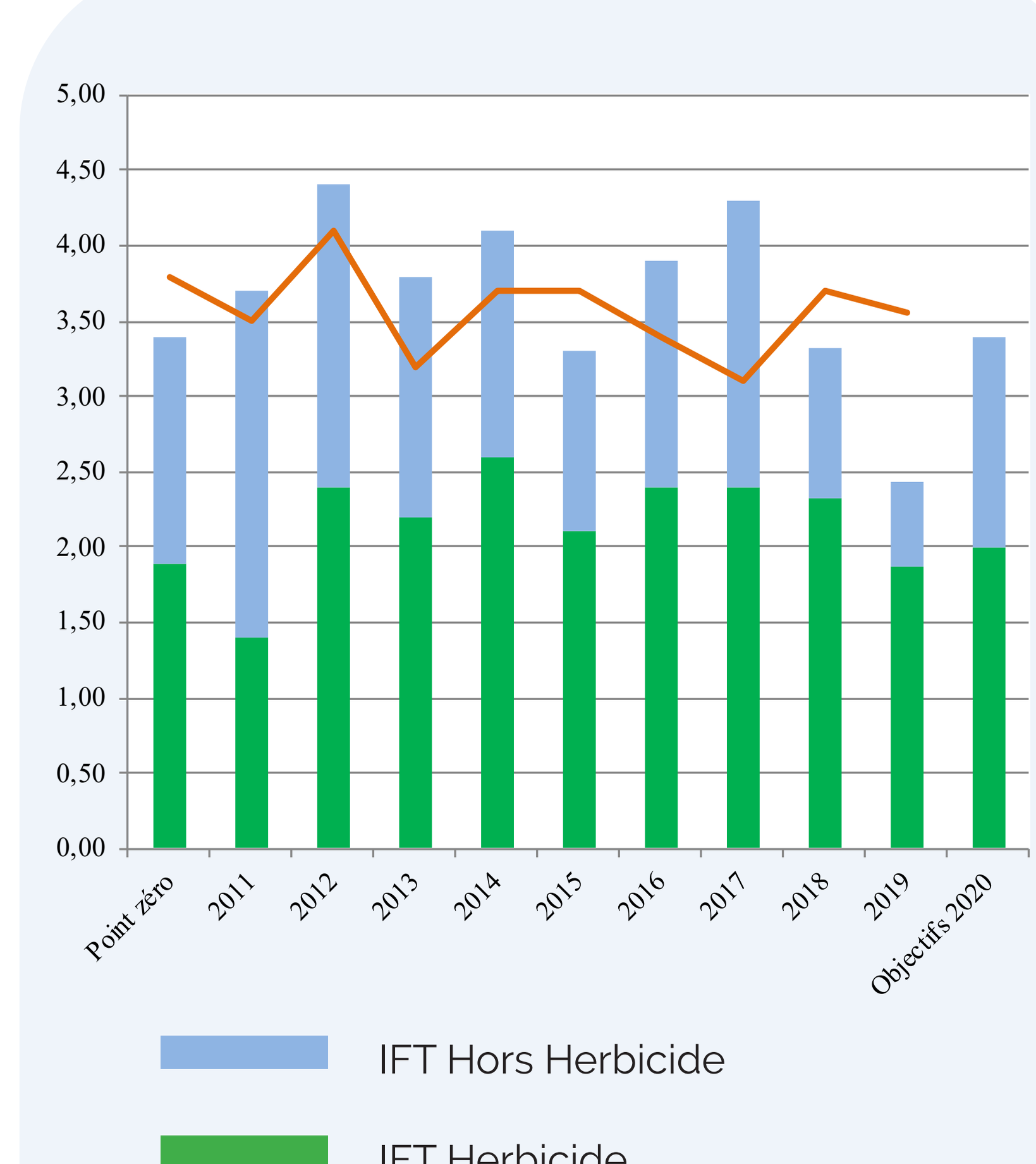
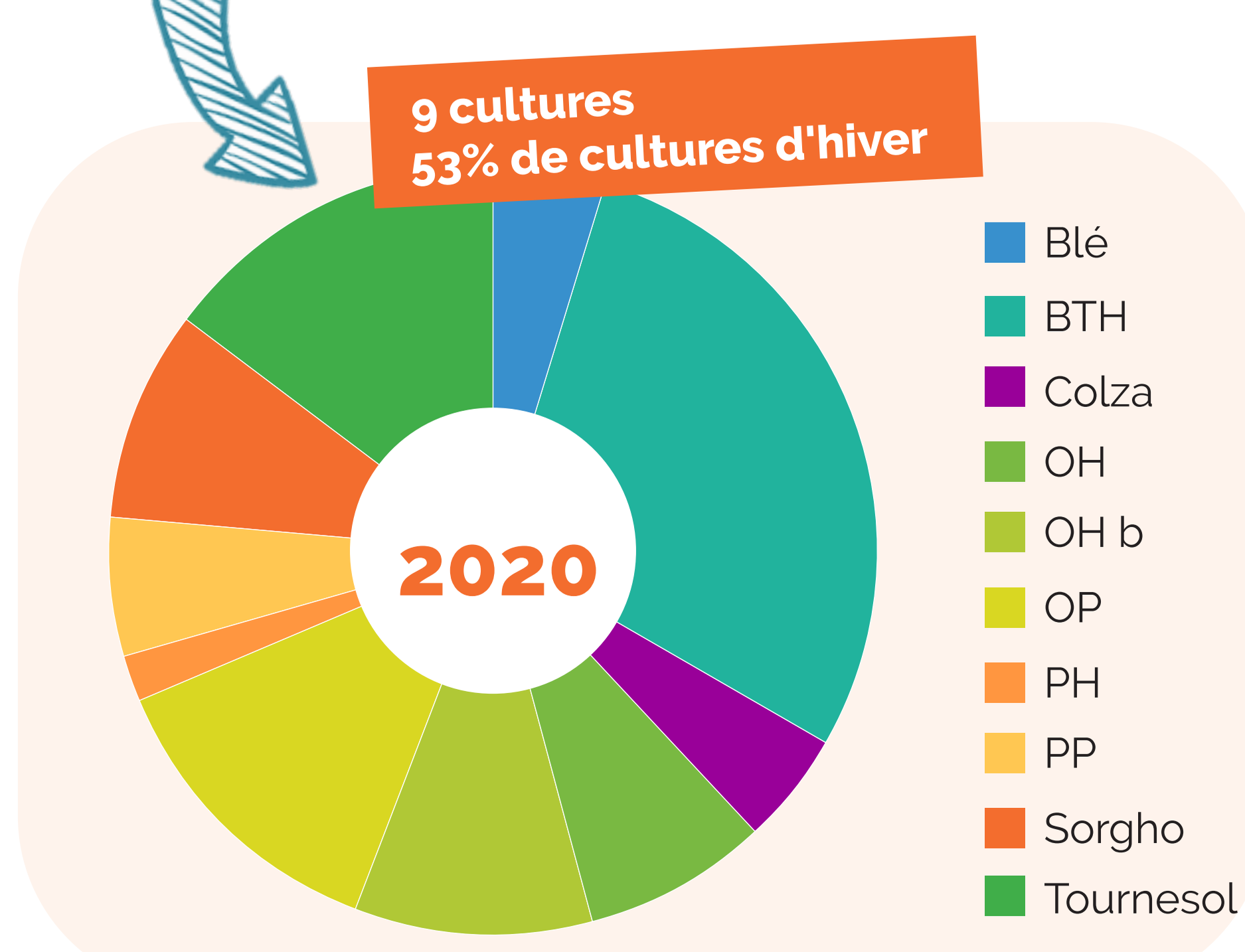
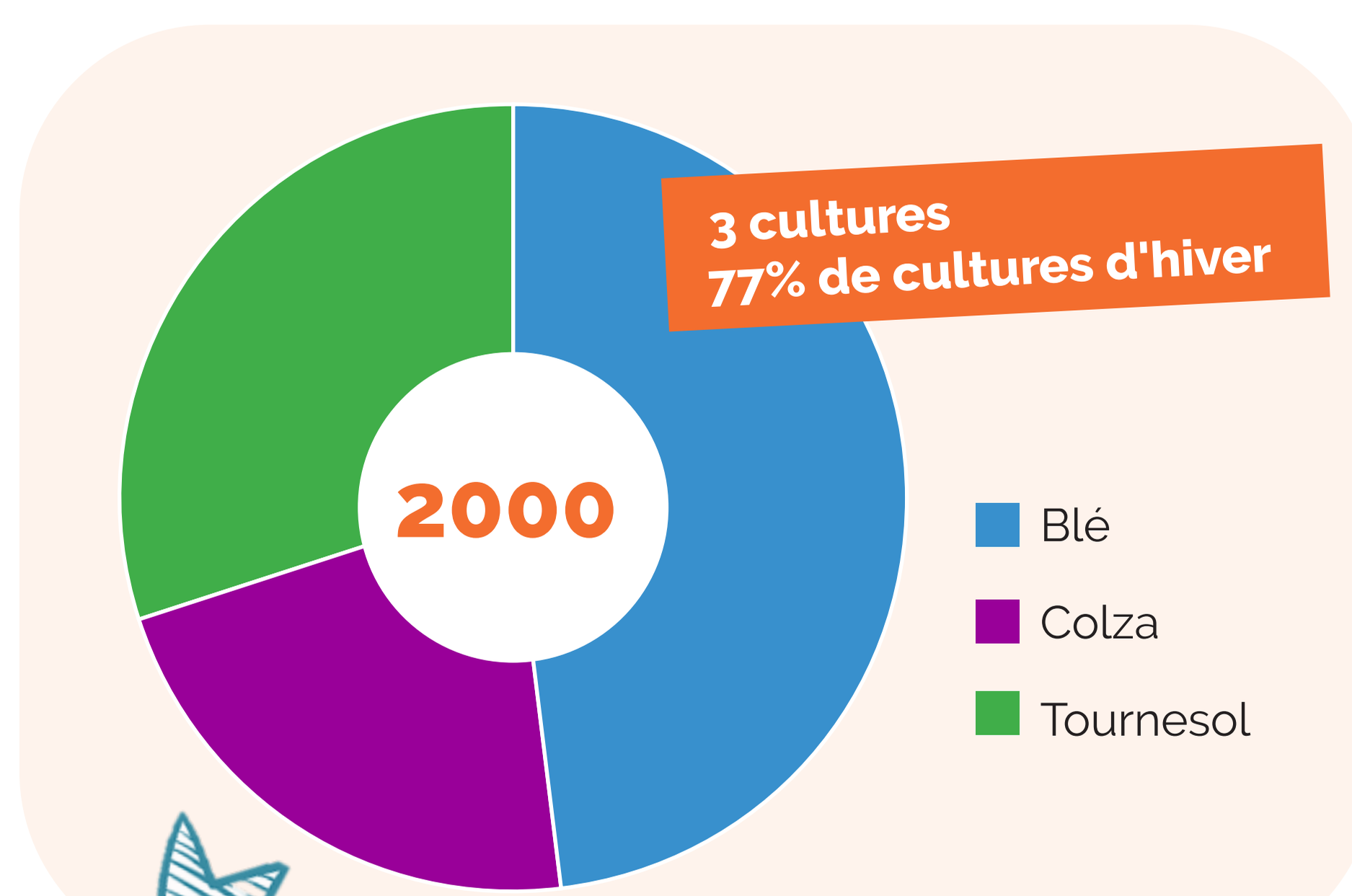
Objectifs et résultats



Objectifs

- Mieux gérer les adventices
- Travailler avec des couverts estivaux adaptés pour une implantation et une destruction facile
- Limiter le recours au glyphosate
- Améliorer la fertilité des sols
- Préserver la biodiversité

Bio-agresseurs principaux	
Adventices	Brôme, vulpie, RG, ombellifères, géranium
Ravageurs	CBT, CT, limaces, cicadelles, pucerons
Maladies	Sclerotinia, septoriose, helminthosporiose/rynchosporiose



Leviers mis en place

- Allongement de la rotation
- Cultures associées
- SD sous couvert
- Retour du travail du sol
- Utilisation de produits de biocontrôle
- Implantation de haies

Retrouvez nos résultats sur ecophytopic.fr
Et sur centre-valdeloire.chambres-agricultures.fr

Contact : marion.poussin@cher.chambagri.fr



Réseau DEPHY Ecophyto



@DEPHY_Ecophyto

Avec la participation de :



Piloté par