

# LANCEMENT DU RESEAU OBSHERB !

#1 - Région Nord

## LE RÉSEAU OBS'HERB

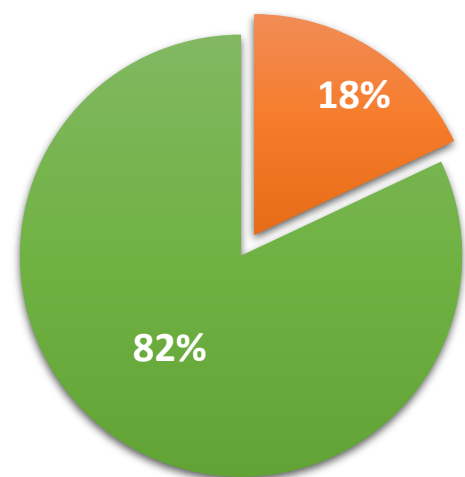
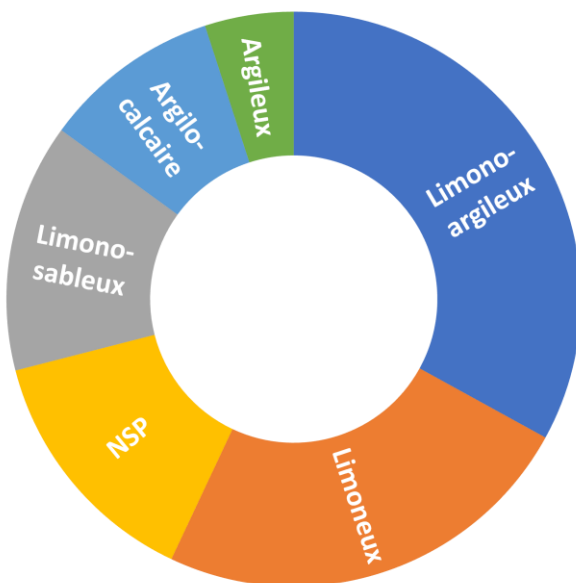
FMC lance le réseau Obs'Herb pour **suivre la dynamique de levée des adventices**. Plus de 250 agriculteurs partenaires vont suivre pendant **3 mois** la levée des adventices. Toutes les semaines, les levées de dicotylédones seront identifiées et mesurées

**Le réseau régional (dpt 60 – 80 – 02) compte 24 parcelles.**



## LE RÉSEAU RÉGIONAL

Type de sol des parcelles régionales (80 - 60 - 02)

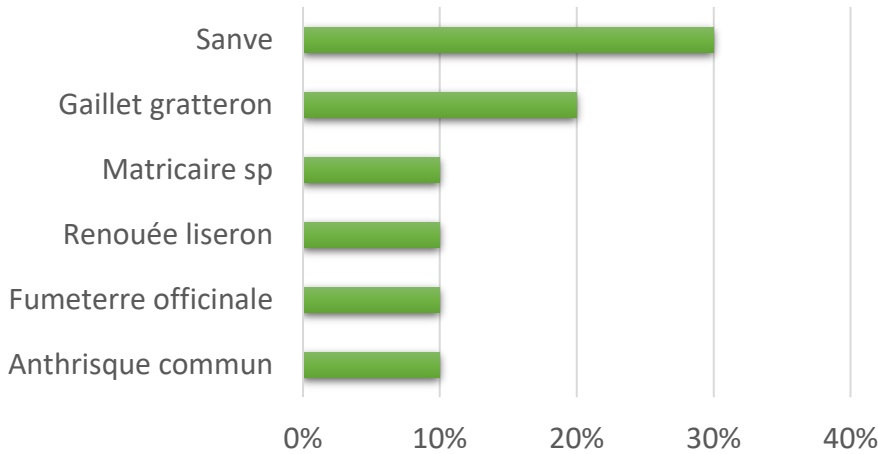


- Parcelles non désherbées à l'automne
- Parcelles désherbées à l'automne

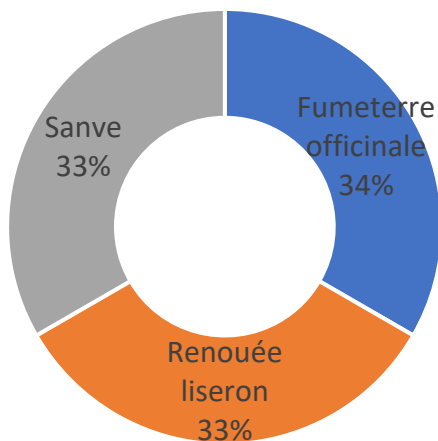
# LANCEMENT DU RESEAU OBSHERB !

#1 - Région Nord

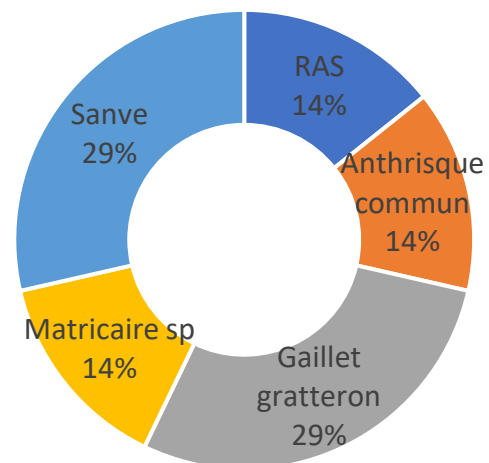
## QUELLE FLORE DICOTS DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?



Parcelles non désherbées à l'automne



Parcelles désherbées à l'automne



## A RETENIR



C. Brémard  
CRC Nord

Le désherbage d'automne s'ancre dans les pratiques un peu plus chaque campagne. A l'échelle du **réseau régional Obs'Herb**, cela se traduit par plus de 80% des parcelles désherbées à l'automne. Les conditions d'application ont été favorables, permettant globalement de bonnes efficacités.

A noter, que la sanve et le gaillet sont les adventices les plus observées dans le réseau en sortie d'hiver. Le gaillet est particulièrement préjudiciable au rendement :  $1,8 \text{ gaillet/m}^2 = 5\% \text{ de perte}$ ).

**Le suivi du réseau au cours des prochaines semaines permettra d'observer l'évolution de la flore dicots dans ces parcelles.**