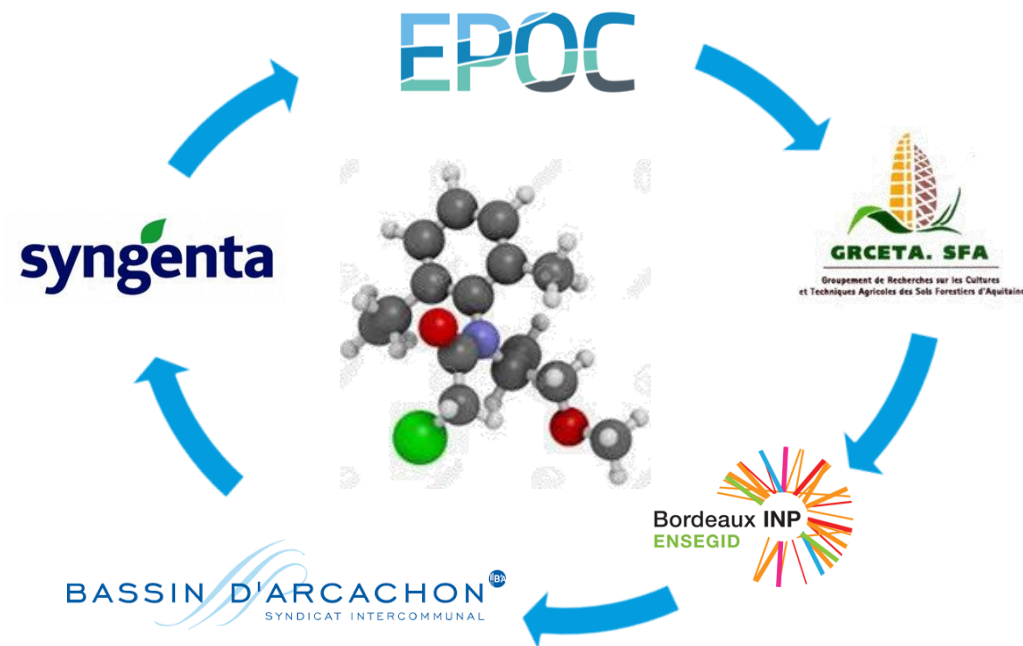


# Projet REPAR AGRI

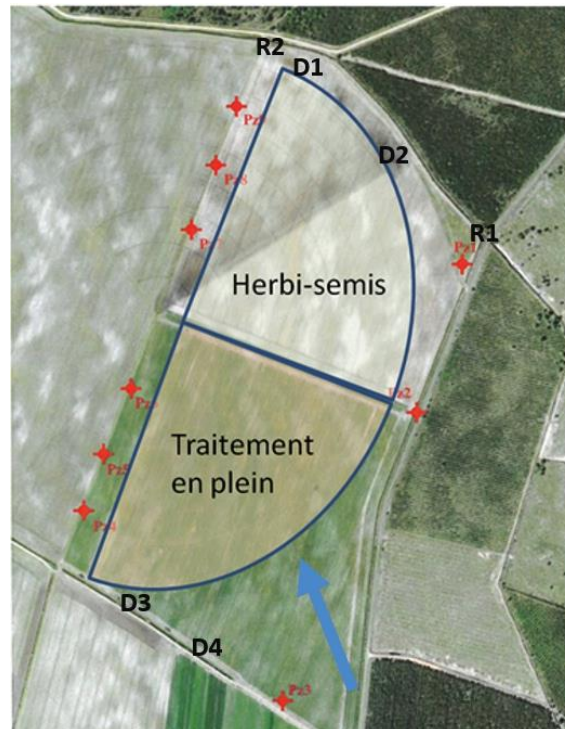
- **Valorisation des pratiques et optimisation des aménagements permettant de limiter la présence des phytosanitaires agricoles dans les eaux.**

Projet Transfert sur la présence du S-Métolachlore en sortie de champs de maïs traité selon deux itinéraires techniques : herbi-semis et traitement en plein.



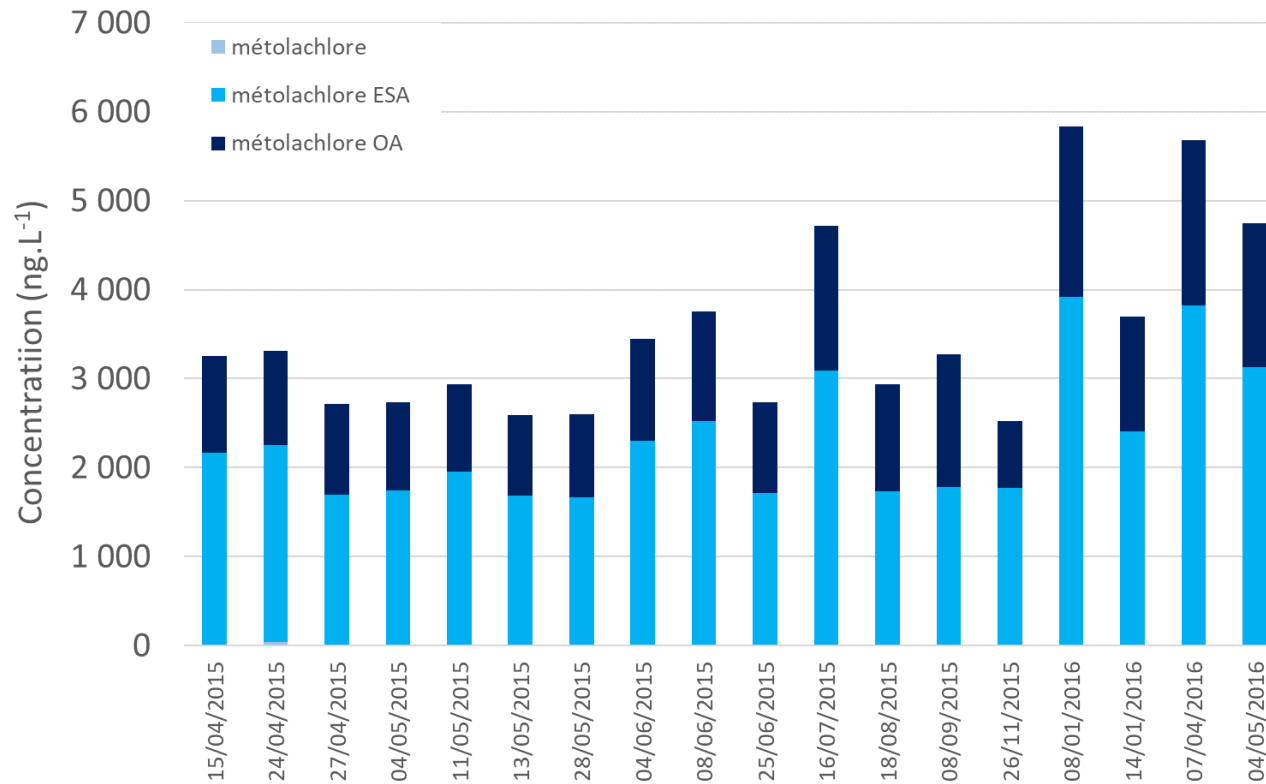
# Projet REPAR AGRI

- S-métolachlore utilisé comme herbicide en pré-levé sur le maïs
- Deux modalités de traitement : Herbi-semis  
Traitement en plein
- Equipement d'un agriculteur par Syngenta
- Suivi du métolachlore et de ses métabolites sur les 2 zones traitées pendant 1 an

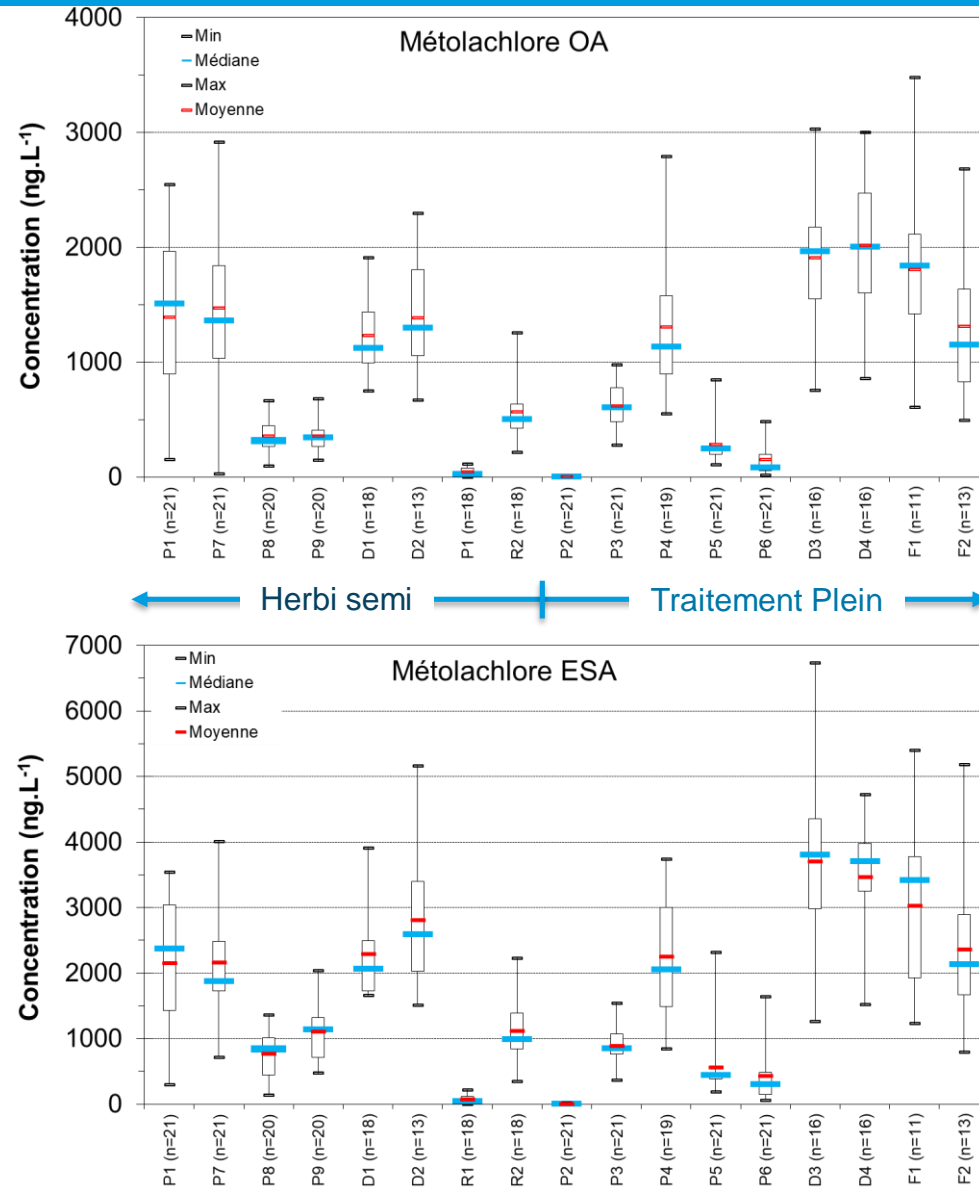


# Projet REPAR AGRI : quelques résultats

- **Métabolisation très rapide du métolachlore en sortie de champs dans les Landes de Gascogne**
- **Métolachlore peu détecté : 1 à 15% de la somme selon les sites**



# Projet REPAR AGRI : quelques résultats



→ Pas de différence de concentration entre les 2 traitements

→ Contamination résiduelle importante de la nappe par les métabolites