

Un projet pour la Gestion Intégrée des Graminées Adventices

Mobiliser et faire adopter les leviers agronomiques de gestion des graminées (ray-grass, vulpin) et les combiner à l'échelle de la rotation pour préserver à la fois l'économie des exploitations et la qualité de l'eau.

Constats :

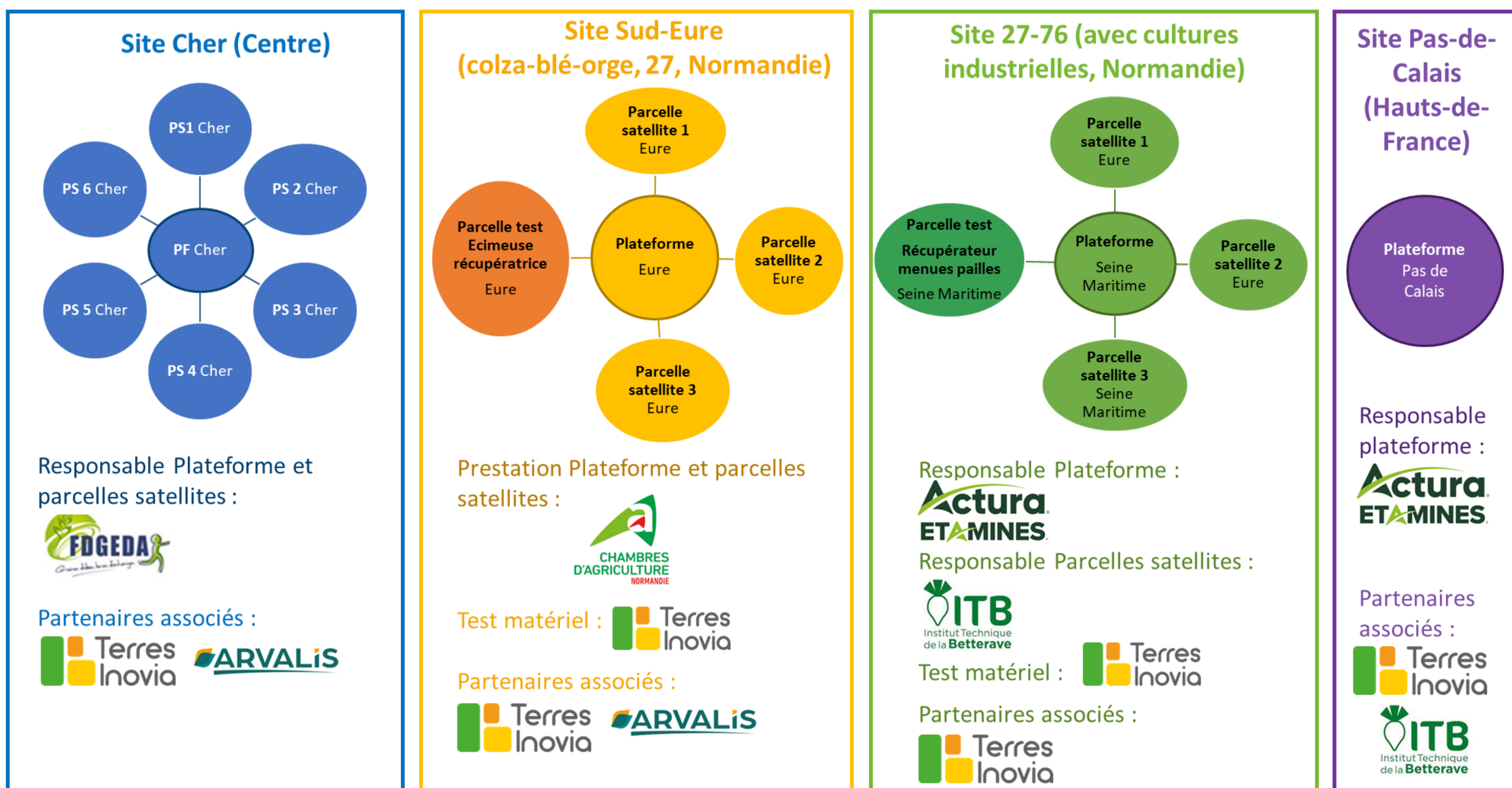
- Pression des graminées hivernales de plus en plus forte
- Pertes de rendement
- Augmentation des coûts de désherbage
- Des herbicides remis en cause (résistances, impact sur la qualité de l'eau, restrictions réglementaires)



Objectifs du projet :

- Co-concevoir des combinaisons de leviers adaptés au contexte pédoclimatique et de production et les tester à l'échelle du système
- Évaluer l'impact de ces trajectoires de changement sur le niveau d'infestation en graminées, les critères techniques, économiques, environnementaux et sociaux
- Favoriser l'appropriation des leviers par les agriculteurs et les conseillers/techniciens

4 sites diversifiés d'évaluation et de déploiement :



- Plateformes : comparaison système innovant et pratiques habituelles de l'agriculteur
- Parcelles satellites : mise en place d'une ou plusieurs combinaisons de techniques selon une démarche « pas à pas » pour servir d'exemple et de témoignage.

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité :