

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ SITE ROGGENHOUSE - XPE-GE

## Site Roggenhouse - Xpe-GE

Désherbage mécanique/thermique

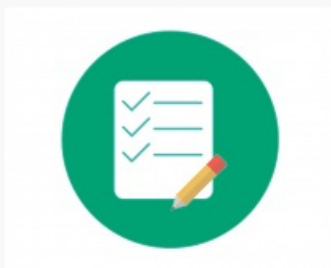
Diversification et allongement de la rotation

Fertilité et vie des sols

[PARTAGER](#)

Année de publication 2020 (mis à jour le 15 jan 2024)

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

**Producteur**

Nom de l'ingénieur réseau

**Projet Xpe-GE**

Date d'entrée dans le réseau

**1****Haut-Rhin** Localisation

## Caractéristiques du site

Parcelle expérimentale chez un agriculteur

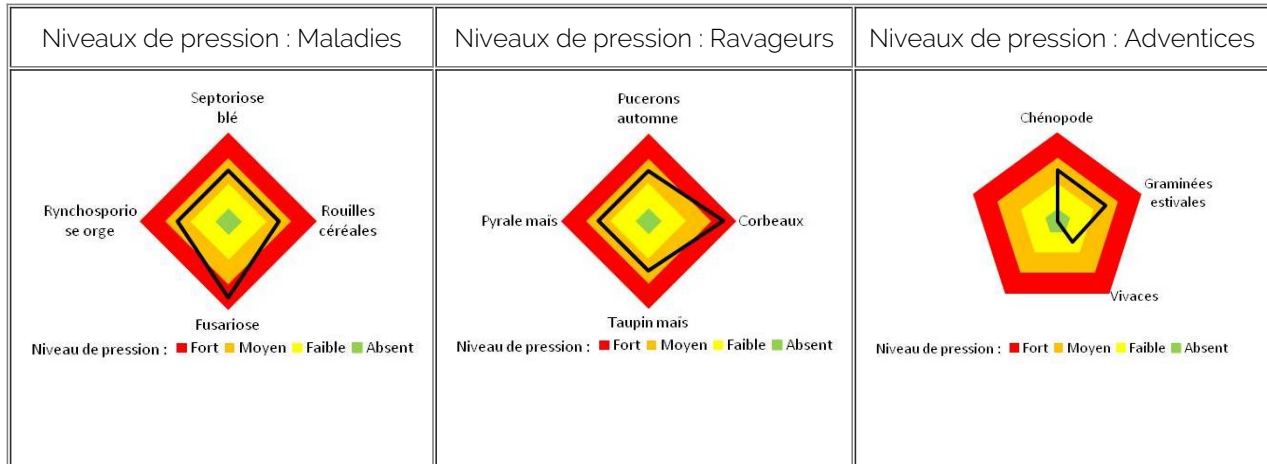
### Contexte pédoclimatique ▲

Climat	Sol

Climat de la plaine d'Alsace

Sol de la Hardt, limono-argilo-sableux, peu profond sur alluvions du Rhin

## Contexte biotique ▲



Parcelle irriguée à fort potentiel

## Contexte socio-économique ▲

Agricultrice élue chambre d'agriculture

## Contexte environnemental ▲

## Système testé et dispositif expérimental

## Système Parcelle(- 100 % IFT)

- Années début-fin expérimentation : 2019-2024
- Espèces : Maïs grain, blé, soja
- Conventionnel
- 0.97 ha
- Leviers majeurs :
  - Désherbage mécanique
  - Décalage date de semis
  - Biocontrôle

## Dispositif expérimental

Schéma dispositif à insérer

*Description du dispositif expérimental* - Parcelle  
agriculteur avec suivi pluriannuel

---

## Suivi expérimental ▲

Suivi régulier des bioagresseurs, comptages adventices, mesure de rendement, analyse technico-économique

---

---

## Aménagements agroécologiques et éléments paysagers ▲

---



## La parole de l'expérimentateur

Témoignage, focus/zoom sur un sujet en particulier... Texte à compléter

## Contact



**François LANNUZEL**

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture



[francois.lannuzel@alsace.chambagri.fr](mailto:francois.lannuzel@alsace.chambagri.fr)