



Site Roggenhouse - Xpe-GE

Désherbage mécanique/thermique

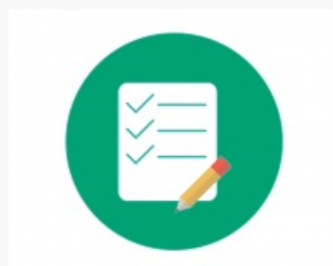
Diversification et allongement de la rotation

Fertilité et vie des sols



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

Haut-Rhin Localisation

Date d'entrée dans le réseau

1

Caractéristiques du site

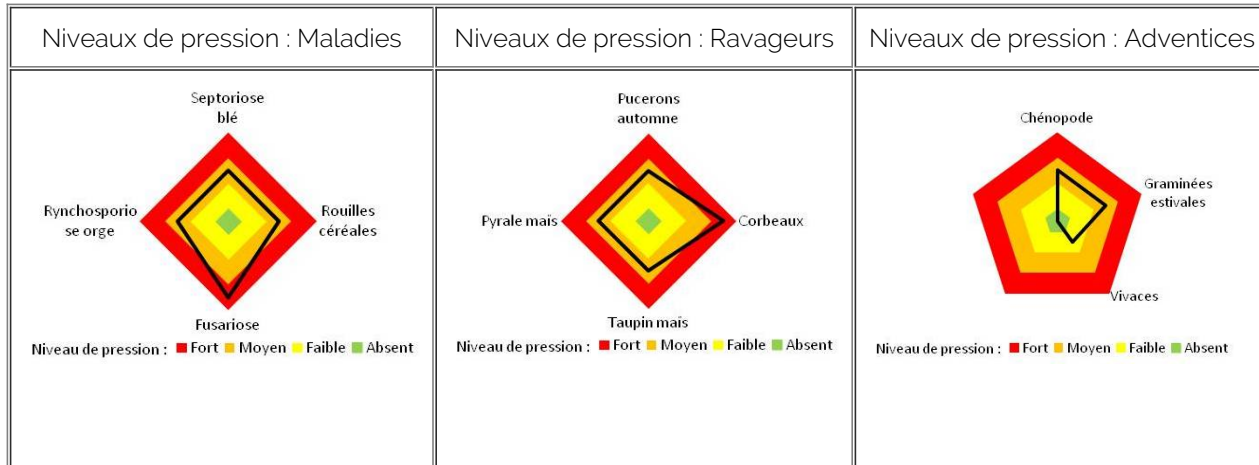
Parcelle expérimentale chez un agriculteur

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