



Site Offroicourt - Xpe-GE

 [PARTAGER](#)

Année de publication 2019 (mis à jour le 15 jan 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Producteur

Nom de l'ingénieur réseau

Xpe-GE

Vosges Localisation

Date d'entrée dans le réseau

1

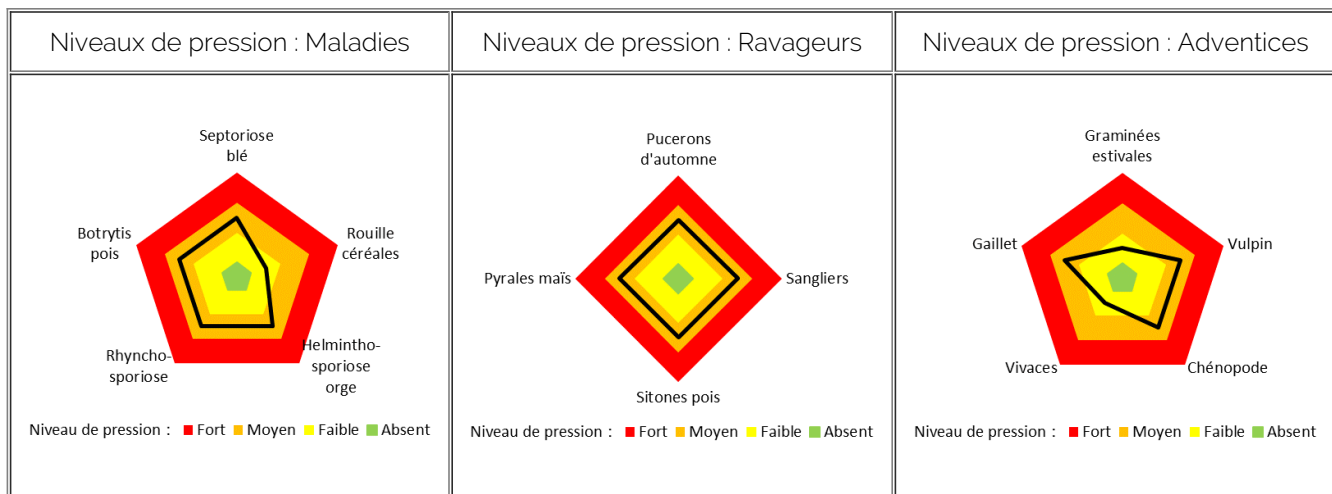
Caractéristiques du site

L'expérimentation est réalisée sur la parcelle d'un agriculteur.

Contexte pédoclimatique ▲

Climat	Sol
Semi-continental, évolution climatique avec sécheresse estivale marquée régulière	Sol argileux (53% d'argile à 3.2%MO)

Contexte biotique ▲



Contexte socio-économique ▲

L'exploitation possède des vaches laitières, en plus de la production de céréales.

L'agriculteur est engagé en réseau DEPHY.

Contexte environnemental ▲

Présence d'une haie arborée en bordure longue de la parcelle et d'un verger (couverture herbacée) en pointe.

Système testé et dispositif expérimental

Système Parcelle (- 100% IFT)

- Années début-fin expérimentation : 2019-2024
- Espèces : Blé tendre, maïs ensilage, méteil, pois
- Système : Conventionnel
- Surface : 1,50 ha
- Leviers majeurs :
 - Rotation
 - Labour possible
 - Faux semis
 - Décalage des dates de semis (céréales d'hiver et maïs)
 - Herse étrille et binage
 - Variétés tolérantes



Dispositif expérimental



Description du dispositif expérimental - Parcelle agriculteur avec suivi pluriannuel

Suivi expérimental ▲

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

Aménagements agroécologiques et éléments paysagers ▲

Présence d'une haie arborée en bordure longue de la parcelle et d'un verger (couverture herbacée) en pointe.



La parole de l'expérimentateur

-

Contact**Aurélie PERROT**

Responsable d'expérimentation - Chambre d'agriculture

 aurelie.perrot@vosges.chambagri.fr