

[ACCUEIL](#) ► [DEPHY](#) ► CONCEVOIR SON SYSTÈME ► SITE OURCHES SUR MEUSE - XPE-GE


Site Ourches sur Meuse - Xpe-GE

 [PARTAGER](#)

Année de publication 2019 (mis à jour le 30 jan 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Producteur

Nom de l'ingénieur réseau

Xpe-GE

Meuse Localisation

Date d'entrée dans le réseau

1

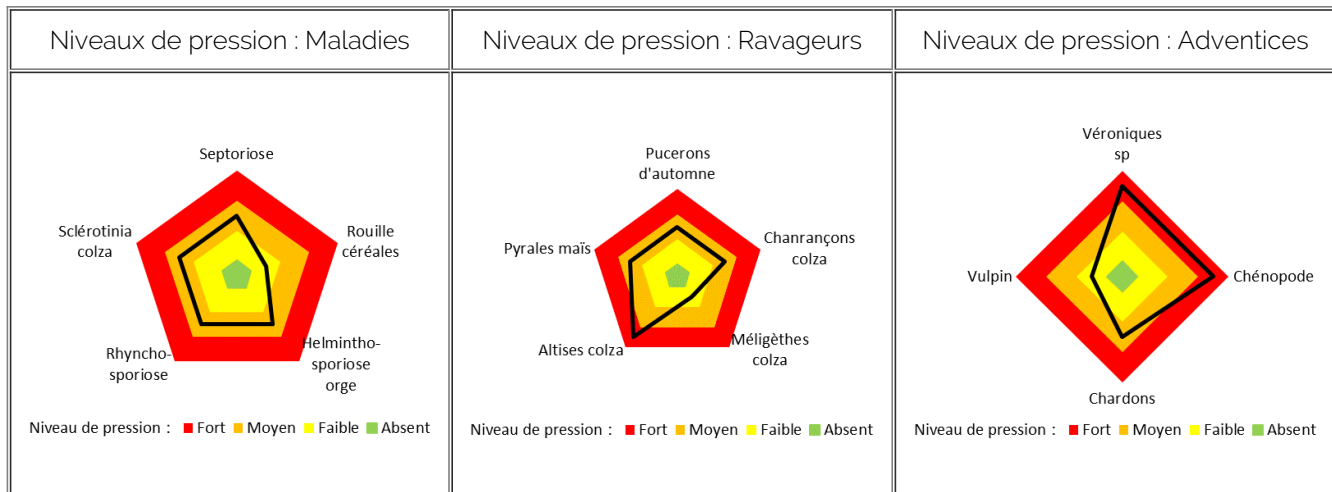
Caractéristiques du site

L'expérimentation se déroule sur la parcelle d'un agriculteur.

Contexte pédoclimatique ▲

Climat	Sol
Semi-continental, évolution climatique avec sécheresse estivale marquée régulière	Sol argilo-limoneux

Contexte biotique ▲



La parcelle a un potentiel correct.

Contexte socio-économique ▲

L'agriculteur est engagé en réseau DEPHY.

De nombreuses opérations culturales sont déléguées à une entreprise de travaux agricoles (ETA).

Contexte environnemental ▲

Présence d'un bosquet en bordure de parcelle.

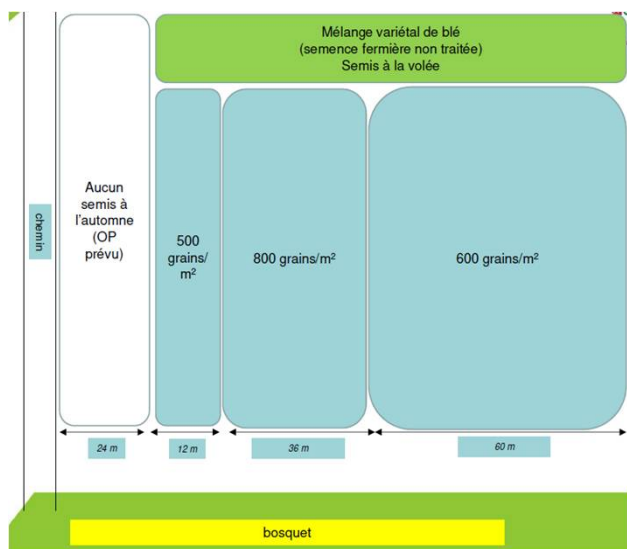
Système testé et dispositif expérimental

Système Parcelle (- 100 % IFT)

- Années début-fin expérimentation : 2019-2024
- Espèces : Blé tendre, colza, soja, tournesol, mûteuil
- Système : Conventionnel
- Surface : 5,9 ha
- Leviers majeurs :
 - Rotation
 - Faux semis
 - Herse étrille et binage
 - Variétés tolérantes
 - Mélanges



Dispositif expérimental



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 ▲

Présence d'un bosquet en bordure de parcelle.



La parole de l'expérimentateur :

Dispositif qui permet d'expérimenter des leviers agronomiques peu utilisés et connus pour parvenir à faire face à la problématique du désherbage sans produits phytosanitaires. L'itinéraire de la parcelle est conduit différemment que ceux sur la ferme, semis à la volée avec modulation de la dose, mélange variétal, choix de la culture suivant le salissement... De bons résultats en terme de désherbage sur des doses de semis majoré. Ce système manque d'une filière rémunératrice.

Contact



Marine LACUISSE

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture

marine.lacuisse@meuse.chambagri.fr