

[ACCUEIL](#) > [DEPHY](#) > CONCEVOIR SON SYSTÈME > SITE SAINT-JURE - XPE-GE



## Site Saint-Jure - 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

#### Projet Xpe-GE

**Moselle** Localisation

Date d'entrée dans le réseau

**1**

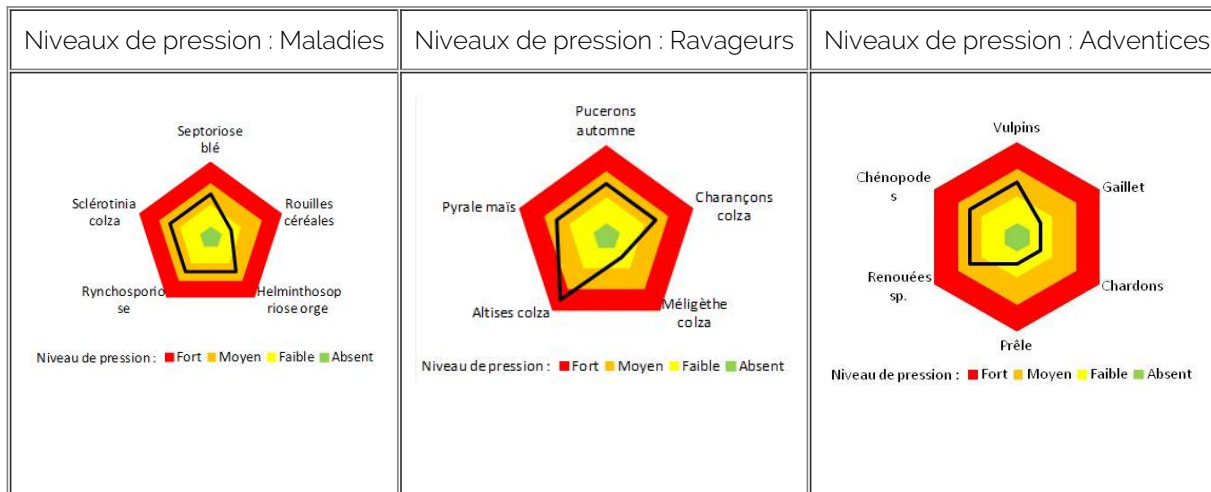
### Caractéristiques du site

Parcelle expérimentale chez un agriculteur

#### Contexte pédoclimatique ▲

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

## Contexte biotique ▲



Parcelle à bon potentiel

## Contexte socio-économique ▲

Parcelle en bordure de lotissement

## Contexte environnemental ▲

Parcelle bordée par une haie sur une bordure

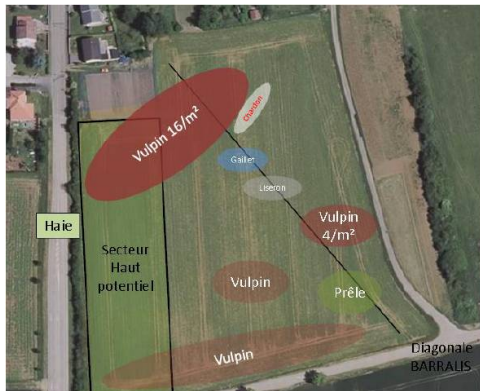
**Système testé et dispositif expérimental**

Système Parcель (- 100 % IFT)

- Années début-fin expérimentation : 2019-2024
- Espèces : Blé tendre, colza, pois, soja, tournesol
- Conventionnel
- 3,18 ha
- Leviers majeurs :
  - Rotation
  - Travail du sol
  - Herse étrille
  - Variétés tolérantes



Dispositif expérimental



*Description du dispositif expérimental:* Parcelle agriculteur suivie en pluriannuel

### Suivi expérimental ▲

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

### Aménagements agroécologiques et éléments paysagers ▲

Parcelle bordée par une haie sur une bordure



### La parole de l'expérimentateur

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

### Contact



**Thomas KILBOURG**

Pilote d'expérimentation - Chambre d'agriculture

[thomas.kilbourg@moselle.chambagri.fr](mailto:thomas.kilbourg@moselle.chambagri.fr)