

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

Date d'entrée dans le réseau

1

Moselle Localisation

Caractéristiques du site

Parcelle expérimentale chez un agriculteur

Contexte pédoclimatique ▲

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

Contexte biotique ▲

Niveaux de pression : Maladies	Niveaux de pression : Ravageurs	Niveaux de pression : Adventices
		

Parcelle à bon potentiel

Contexte socio-économique ▲

Parcelle en bordure de lotissement

Contexte environnemental ▲

Parcelle bordée par une haie sur une bordure

Systeme testé et dispositif expérimental

Système Parcelle (- 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