

LE PROGRAMME

SCANNER CE QR CODE
POUR ACCÉDER AU
PROGRAMME DÉTAILLÉ



BIODIVERSITÉ		Les bords de champs : une richesse à valoriser	Projet de haies ou d'agroforesterie sur mon exploitation	Bandes fleuries : des ressources pour les auxiliaires et pollinisateurs	Observer les auxiliaires de cultures sur mon exploitation	Témoignage : diagnostic biodiversité et aménagements sur mon exploitation	Intérêts de la biodiversité fonctionnelle et comment la favoriser
CHANGEMENT CLIMATIQUE		Adapter mon exploitation au climat du XXI ^{ème} siècle : projections et leviers d'actions		M'adapter à mon climat : Optimiser la gestion de l'eau	Atténuer le changement climatique bilan carbone : principes, diagnostic et plan d'action		
GESTION DES SOLS		Où et comment mobiliser les informations pour mieux connaître mes sols ?	Mesurer la fertilité de mon sol : les apports des différentes méthodes pour approcher la fertilité physique, chimique et biologique		Simuler l'évolution à long terme de l'état organique de mes sols (stock et teneur) en fonction de mes pratiques		
LÉGUMES		Démarrer un atelier maraichage	Agriculture de conservation en oignons	Recherche en produits bio	ESSAI : Gestion des pucerons	Gérer le risque Sclerotinia dans ma rotation	
MACHINISME INNOVATION		Fauchage andainage : matériel, utilisation et intérêt dans une stratégie de désherbage		Guidage : RTK Centipède	Gestion des adventices		
OSEZ LA BIO		Conversion en AB	Les aides en AB	Retour sur 14 ans de BIO : témoignage	La réglementation en AB	Réfléchir à mes débouchés	M'installer en bio Sécuriser ma transmission en bio ? Trouver une exploitation en bio ?
SYSTÈMES		Gérer la fertilisation	Colza, blé et triticale en Bio	Gérer les couverts	Gérer les adventices vivaces	Diversifier ma rotation	Evaluer économiquement des systèmes en Grandes cultures bio

LES CONFÉRENCES

- Production et marchés en protéines végétales bio : enjeux, opportunités et initiatives locales
- Changement climatique, stockage de carbone, fonctionnement et vie des sols
- Performances et résultats économiques : les acquis des essais longue durée bio de La Saussaye et Boigneville
- Produire des semences bio : spécificités et enjeux