

Terre de Seine Normandie

Guide des pratiques agroécologiques





Membres certifiés Terre de Seine Normandie 2022

SARL VOSTOK SERVICES
SAINT HELENE BONDEVILLE

SCEA CAUX PORCS
BERMONVILLE

NORMANDIE TERRE D'ENERGIES SAS
GONFREVILLE L'ORCHER

EARL HEUGHEBAERT
LA PYLE

EARL NICOLAS PREVOST
QUITTEBEUF

MODARD ERIC
IRREVILLE

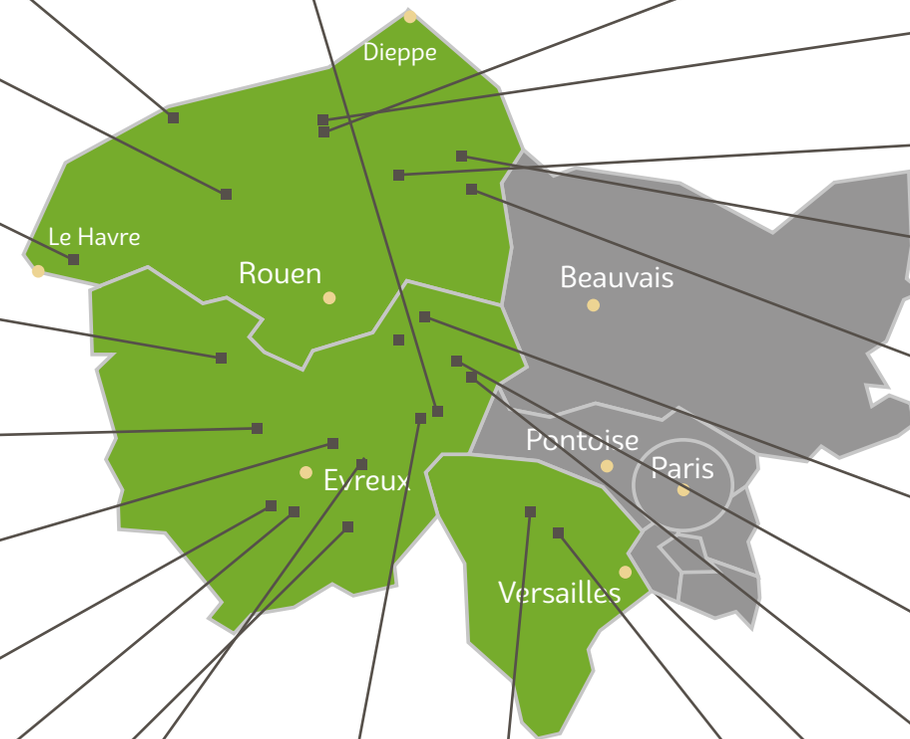
SCEA HENNEQUEZ
LES VENTES

SCEA LETHROSNE
LE PLESSIS GROHAN

SCEA TARDIVEL
LA FORÊT DU PARC

EARL DES METREUX
DOUAINS

SCEA DURANT PÈRE ET FILS
TOURNY



EARL DE LA PLAINE
GONZEVILLE

EARL MOONEN VAN MEER
HÉBERVILLE

LUDOVIC DUFOUR
BELLEVILLE EN CAUX

EARL DES VIEILLES RUES
CRESSY

EARL DU BELLEVENT
GRIGNEUSEVILLE

EARL LES TAISNIERES
LYONS LA FORÊT

EARL GARIN
HACQUEVILLE

SCEA NICOLAS LEFORT
VILLERS EN VEXIN

SCEA DE CRESSEVILLE
VAL D'ORGER

FERME DE GRIGNON
THIVERVAL GRIGNON

EARL PINEAU
MEZIÈRES EN VEXIN

HUILERIE PLAINE DE VERSAILLES
MAULE

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Choix de variétés résistantes | Lutte intégrée | Protection des sols |
| Diversification des assolements | Méthodes alternatives | Développement de la biodiversité |
| Economie d'énergie | Réduction des consommations d'eau | Autres |
| Gestion de la fertilisation | Protection de la ressource en eau | |

	Catégorie	Pratique	SCEA CAUX PORCS	SARL VOSTOK SERVICES	EARL DU BELLEVENT	EARL LES TAISNIERES	EARL DES VIEILLES RUES	LUDOVIC DUFOUR	EARL DES METREUX	SCEA DURAND PERE ET FILS	EARL GARIN	SCEA HENNEFOUEZ	EARL HEUGHEBAERT	SARLE-HUBERT	SCEA DE CRESENVILLE	SCEA NICOLAS LEFORT	SCEA LETHROSNE	MODARD ERIC	SCEA MOONEN VAN MEER	NORWANDIE TERRE D'ENERGIES SAS	EARL PINEAU	EARL NICOLAS PREVOST	EARL DE LA PLAINE	SCEA TARDIVEL	FERME DE GRIGNON
	Choix de variétés résistantes	Choix de variétés résistantes ou rustiques pour réduire l'usage des produits phytosanitaires	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
	Diversifier les productions dans le temps et l'espace	Mise en place de mélanges de cultures - cultures associées	-	-	●	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●
Simplification du travail pour améliorer la vie du sol (TCS, SD)		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-
Labellisation agriculture de conservation (Label au coeur des sols) ou HVE		-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●
Mise en oeuvre de pratiques améliorant le taux de matière organique des sols : techniques culturales, apport d'amendements organiques, gestion des résidus, CIPAN		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
		Mise en place de prairies temporaires en tête de rotation (luzerne...)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●
	Economie d'énergie	Utilisation de ressources renouvelables pour limiter l'impact GES (Biomasse, bois...)	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utilisation de ventilateur basse consommation		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utilisation d'autoproductions pour l'alimentation des animaux		-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Diagnostic de performance énergétique de moins de 5 ans réalisé sur l'exploitation		●	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●
Mise en place de semis direct		-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●
Travail du sol superficiel ou labour peu profonds (moins de 20 cm)		-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●
Trackers solaires		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panneaux solaire photovoltaïque ou projet de panneaux photovoltaïques		-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	●	●
Ensilage des intercultures pour l'alimentation des animaux		-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Système de fermeture automatique des frigos pour limiter le suintement		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echangeur thermique : réchauffage des pallox avec chaleur des frigos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Circuit court alimentaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Gestion de la fertilisation	Utilisation d'outils de pilotage (jubil, azobil, N tester, ramsès, FERTIRUN, BEAPI ...) et croisement des recommandations	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Mise en place de bande limaux (double ou triple densité) pour déterminer la date du premier apport		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximisation des intercultures (rendement, diversité)		-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Reliquats entrée hiver réalisé		-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●
Utilisation de mycorhizes ou de produits stimulants la vie du sol		-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
		Substitution des apports minéraux par des apports organiques (compost...)	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	●	-	●
	Lutte intégrée	Pas de régulateur en blé tendre	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	-
Désherbage mécanique (herse étrille, houe rotative, binage...)		-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	●
Utilisation de produits de biocontrôles ou utilisables en agriculture biologique (soufre vs oidium)		-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-
Traitement à bas volume (moins de 80 l par ha) avec réduction de doses de produits dans de bonnes conditions		-	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

	Catégorie	Pratique	SCEA CAUX PORCS	SARL VOSTOK SERVICES	EARL DU BELLEVENT	EARL LES TAISNIERES	EARL DES VIEILLES RUES	LUDOVIC DUFOUR	EARL DES METREUX	SCEA DURAND PERE ET FILS	EARL GARIN	SCEA HENNEQUEUZ	EARL HEUGHEBAERT	SARLE-HUBERT	SCEA DE CRESSEVILLE	SCEA NICOLAS LEFORT	SCEA LETHROSNE	MODARD ERIC	SCEA MOONEN VAN MEER	NORWANDIE TERRE D'ENERGIES SAS	EARL PINEAU	EARL NICOLAS PREVOST	EARL DE LA PLAINE	SCEA TARDIVEL	FERME DE GRIGNON		
	Méthodes alternatives	Utilisation d'un stimulateur de défense naturelle en substitution d'une partie de la dose fongicide T1	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-		
		Récupération de la menue paille	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Utilisation de produits de biocontrôle ou d'oligo pour limiter la pression fongicide	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	•	•	-	•	-	-	•	-	-	
		Implantations de cultures dédiées conduites à faible niveau d'intrants par des cultures énergétiques : TCR (saules), TCR (oeupliers), Miscanthus, panic érigé (switchgrass) et autres	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
		Utilisation des décoctions d'ail ou de macérations d'ortie pour lutter contre les pucerons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	
		Toutes les intercultures détruites mécaniquement ou détruits par le gel (0 glyphosate)	-	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	-	•	-	•	•	-	•	
		Paillage des souches de plants de pommes de terre (limitation insecticides)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	•	-	-	•	
		Traitement de l'eau de remplissage du pulvérisateur (filtration physique, déminéralisation, correction du ph : -20% apport phytol)	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-	
Agriculture biologique sur l'exploitation ou sur quelques parcelles	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•			
	Réduction des consommations	Calcul du bilan hydrique (compteurs, présence d'un pluviomètre, tensiomètre...)	-	-	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	•	-		
		Utilisation d'eau de pluie - lavage ou traitement phytosanitaires	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	
		Mise en place d'un système de goutte à goutte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Protection de la ressource en eau	Présence d'un système de déboureur séparateur d'hydrocarbures en cas de rejet sur les eaux superficielles avec risques de dépassement des hydrocarbures ou matière en suspension	-	-	-	-	•	-	•	-	-	•	•	-	-	-	•	•	•	-	•	-	-	-	•		
		Connaissance et respect de la qualité des eaux rejetées (analyse)	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	
	Protection des sols	Aménagements de zones tampons (bandes enherbées, haies) afin de limiter le ruissellement	-	•	•	-	-	•	•	•	-	•	-	-	•	-	•	•	•	-	-	•	•	-	•		
		Mise en place des buttes dans le sens perpendiculaire à la pente	-	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•		
		Analyse de sol par relevé des plantes bio-indicatrices (hydromorphie, taux MO, compactage...)	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	
		Analyse de sol par comptage de lombrics et identification des familles (objectif + de 20 individus/m²)	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	
	Développement de la biodiversité	Mise en place de parcelle en agroforesterie	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Mise en place de jachère mellifère	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Augmente les capacités d'accueil en installant des gîtes à chauves-souris, des nichoirs à oiseaux, des perchoirs pour les rapaces	-	-	•	•	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
		Privilège des espèces mellifères sur l'exploitation (haies, jachères, cultures intermédiaires)	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-
		Mise en place de bordures environnementales (apicoles, faune sauvage...)	-	-	•	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mise en place de haies	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
	Autres	Critères environnementaux suivis pour le choix des fournisseurs, travail avec des entreprises respectueuses de l'environnement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Visites de groupes, formations de jeunes (BTS, licence pro...), visites d'école sur l'exploitation	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	
		Zéro déchet, recyclage de déchets verts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	

Terre de Seine Normandie

Cité de l'Agriculture BP 584
76235 BOIS GUILLAUME BIHOREL CEDEX

terr.avenir.normandie@gmail.com

Notre volonté



- Avoir une reconnaissance auprès des parties intéressées
- Mettre à disposition aux membres des moyens et informations relatives à l'innovation
- Offrir aux membres grâce au SME une méthode organisationnelle permettant l'optimisation du management de l'entreprise
- Travailler sur la mise en place de filière pour la valorisation des productions
- Maintenir un effectif dans le périmètre certifié proche de la quarantaine pour un collectif soudé et conséquent



Contact animatrice

Charlotte LAMOTTE
clamotte@perig.com

Suivez-nous

