

Terre de Seine Normandie

Guide des pratiques agroécologiques



PERFALIM :

92 229 en 2022

(Nombre de
personnes nourries
par les membres de
l'association)





Membres certifiés Terre de Seine Normandie 2022

SARL VOSTOK SERVICES
SAINT HELENE BONDEVILLE




SCEA CAUX PORCS
BERMONVILLE




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

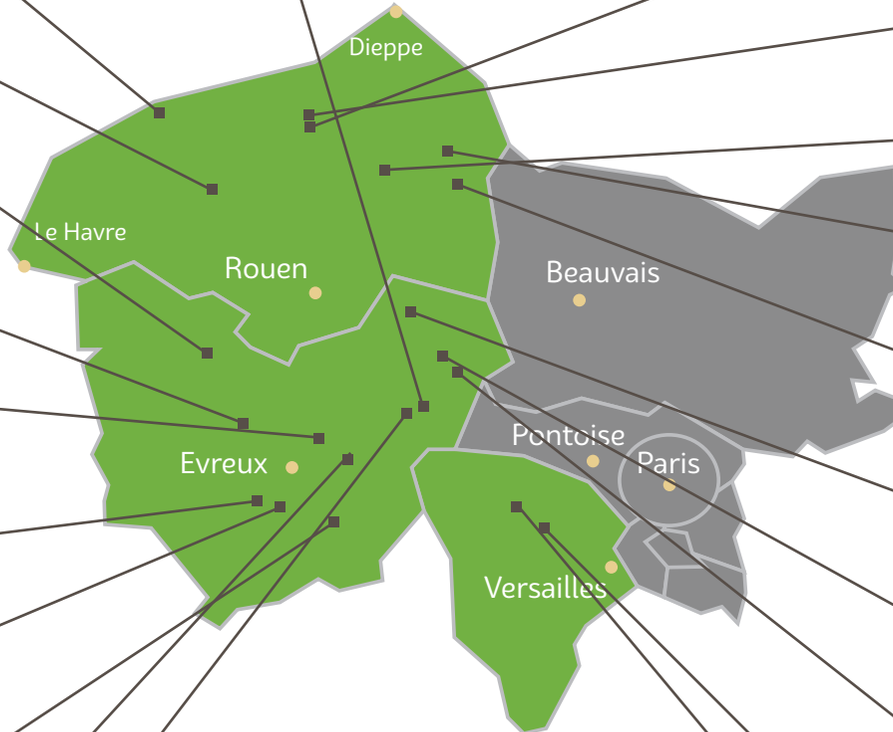


EARL PINEAU
MEZIÈRES EN VEXIN




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




FERME DE GRIGNON
THIVERVAL GRIGNON




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 BELLEVÉ	EARL LES TAINIÈRES	EARL DES VIEILLES RUES	LUDOVIC DUFOUR	EARL DES METREAUX	SCEA DUPRÉ PÈRE ET FILS	EARL GARIN	SCEA HENNEQUEZ	EARL HEUGHEBAERT	SARL E-HUBERT	SCEA NICOLAS LEFORT	SCEA LETHROSNE	MODARD ERIC	SCEA MOONEN VAN MEER	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 agricole de conservation (Label au cœur 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, ramsés, FERTIRUN, BEAPI ...) et croisement des recommandations Mise en place de bande linéaires (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 biocontrôle 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	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●
	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 : TTCR (saules), TCR (peupliers), 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 phyto) 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 Privilégier 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 sur les réseaux sociaux !

