

ACCUEIL DEPHY > CONCEVOIR SON SYSTÈME > SYSTÈME DEPHY - LA CAROTTE SAUVAGE - PERSYST-MARAÎCHAGE

Système DEPHY - La Carotte Sauvage - PERSYST-Maraîchage

Fertilité et vie des sols

Année de publication 2019 (mis à jour le 23 avr 2025)

PARTAGER PARTAGER

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau **Agriculture biologique**

Nom de l'ingénieur réseau

PERSYST-Maraîchage

Date d'entrée dans le réseau **Côtes d'Armor site 1** - 100 % IFT total Objectif de réduction visé

Fiche bilan - Carotte Sauvage 22.pdf

Présentation du système



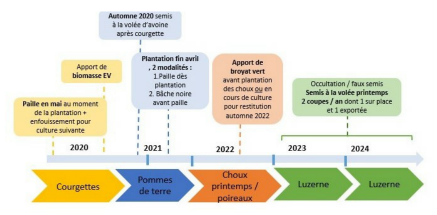
Conception du système

Le système de culture innovant a pour objectifs de combiner l'amélioration de la fertilité du sol et la diminution du temps et de la pénibilité du travail. En complément des techniques déployées, travail du sol fortement limité et planches permanentes, le système de culture étudié vise à introduire des engrais verts dans la rotation sur 2 années consécutives entre 3 successions de cultures légumières. La restitution de la biomasse issue d'engrais verts pour les cultures suivantes fait partie intégrante du dispositif. Par ce travail de sol limité, l'occupation des sols quasi permanente, l'objectif est de limiter le temps de travail passé sur ces cultures, limiter la consommation de gasoil etc...

Mots clés :

Fertilité du sol - Travail de sol limité - Diminution du temps de travail et de la pénibilité

Caractéristiques du système



Situation de production : Plein champ, maraîchage biologique

Espèces : Courgettes, pommes de terre, choux de printemps/poireaux, luzerne sur 2 années consécutives

Gestion de l'irrigation : Goutte à goutte

Fertilisation: Organique

 $\begin{center} {\bf Gestion} \end{center} \begin{center} {\bf du sol/des} \end{center} \begin{center} {\bf adventices} \end{center} : Occultation, paillis organique et \end{center}$

désherbage manuel

Circuit commercial: Circuits courts

Infrastructures agro-écologiques : Rien de réalisé

(+ Gestion du climat pour les systèmes sous abri) : Nombreuses et

environnantes des parcelles de production



Objectifs 🛦



Agronomiques	Rendement : Maintien Qualité : Maintien
Environnementaux	IFT : Déjà à zéro Maintenir et améliorer l'activité biologique des sols
Maîtrise des bioagresseurs	 Maîtrise des adventices : Améliorer la gestion des vivaces Maîtrise des maladies : Maintien Maîtrise ravageurs : Maintien
Socio-économiques	Marge brute : Augmentation Temps de travail : Réduction et optimisation



Le mot de l'expérimentateur

De nombreux ajustements techniques ont été nécessaires pour déployer ces pratiques à l'échelle du système. Dans cet essai, le travail du sol superficiel et limité permet de maintenir une bonne stabilité structurale dans le temps. La mise en place d'une luzerne sur 2 saisons permet à la fois l'allongement de la rotation et la valorisation de biomasse végétale sur la ferme (couverture du sol, MO fraiche).

L'objectif sur la pénibilité n'est pas atteint, l'apport manuel de matière carbonée au moment de l'implantation augmente la charge de travail et les conditions de réalisation en l'absence de matériel adapté. Selon les espèces cultivées, la pénibilité de cet itinéraire est jugée plus ou moins acceptable.

D'un point de vue agronomique, les objectifs sont atteints. Néanmoins les objectifs sur les rendements et la qualité de la production ne sont pas toujours atteints sur cette parcelle. Les caractéristiques climatiques des saisons impactent également la production indépendamment des leviers testés.

Stratégies mises en œuvre :

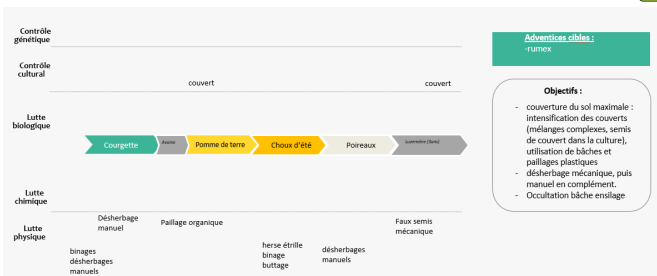
Gestion des adventices 🛕

Avertissement : seuls les principaux leviers mis en œuvre dans le cadre de l'expérimentation et permettant une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sont présentés sur ce schéma. Il ne s'agit pas de la stratégie complète de gestion des adventices.



Stratégie de gestion des adventices :

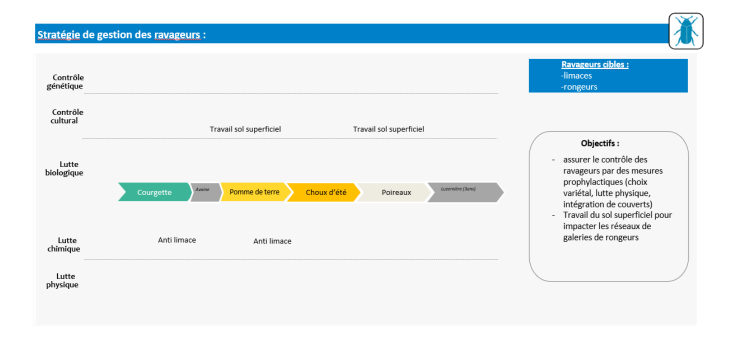




Leviers	Principes d'action	Enseignements
Allonger les rotations par l'introduction d'une luzernière, maximiser la couverture du sol	Faire concurrence aux adventices pour empêcher leur prolifération Limiter le stock adventice dans la durée	Pas d'effet sur la gestion des adventices sur la culture suivante
Faux semis	Réduire le stock de semences d'adventices	Permet de diminuer les adventices pour la culture à implanter
Bâches et films de paillage	Réduire germination et croissance des adventices	Permet de diminuer considérablement le temps désherbage Favorise le réchauffement du sol au début de la saison et permet en démarrage précoce de certaines cultures
Paillage organique	Réduire germination et croissance des adventices	Permet de diminuer considérablement le temps désherbage Impact significativement le réchauffement du sol au début de la saison et impact négativement la précocité des cultures en sortie d'hiver Limite l'utilisation du plastique



Gestion des ravageurs A



Leviers	Principes d'action	Enseignements
Lutte contre les rongeurs	Travail superficiel du sol	Les itinéraires limitant le travail du sol augmentent la pression en rongeurs Positionner un travail superficiel dans la rotation pour limiter la pression
Gestion de la fertilité du sol	Favoriser la santé des plantes par le biais d'une bonne santé du sol. L'hypothèse est qu'un sol sain et fertile permet une bonne implantation et une bonne vigueur des cultures et donc une meilleure tolérance face aux ravageurs.	Il n'y a pas d'impact significatif des pratiques de travail du sol et de fertilisation sur la pression des ravageurs. L'année météorologique reste le principale facteur
Allongement des rotations	Couper le cycle biologique des bio agresseurs	Intervient dans le cycle des bioagresseurs en limitant leur possibilité de s'installer durablement

Gestion des maladies 🛕

Avertissement : seuls les principaux leviers mis en œuvre dans le cadre de l'expérimentation et permettant une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sont présentés sur ce schéma. Il ne s'agit pas de la stratégie complète de gestion des maladies.

Lutte chimique

Lutte

physique



Mettre en place un programme de lutte préventif selon la

Utilisation de variétés tolérantes

maladie ciblée

Stratégie de gestion des maladies : Contrôle Variété génétique tolérante/résistance tolérante/résistance Contrôle cultural couvert Objectifs: Promouvoir la vigueur et la plus Lutte forte tolérance des cultures face biologique aux maladies cryptogamiques grâce aux Pomme de terre Choux d'été pratiques fertilisation Allongement des rotations pour Programme cuivre casser le cycle des maladies contre le mildiou cryptogamiques

Principes d'action Enseignements Leviers Dans ce système, le choix d'une variété vigoureuse et résistante Choix Variété avec une génétique plus rustique, plus tolérante/résistante est très important car les conditions d'implantations ne sont pas adaptée à la culture en bio aussi optimales que pour le témoin (température du sol, variétal disponibilité d'eau). Favoriser la santé des plantes par le biais d'une bonne santé du sol. L'hypothèse est qu'un sol sain et fertile permet une bonne Gestion Il n'y a pas d'impact significatif des pratiques de travail du sol et implantation et une bonne vigueur des cultures et donc une meilleure de la de fertilisation sur la pression des maladies. L'année tolérance face aux maladies. fertilité météorologique reste le principal facteur. du sol Un pilotage plus fin des apports azoté permettrait également de limiter la sensibilité de la culture.

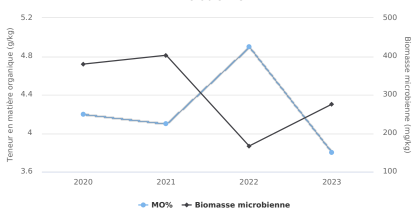
Maîtrise des bioagresseurs

	Adventices	Mollusques	Rongeurs	Insectes	Maladies fongiques aériennes	Maladies telluriques
2020						
2021						
2022						
2023						

Performances du système

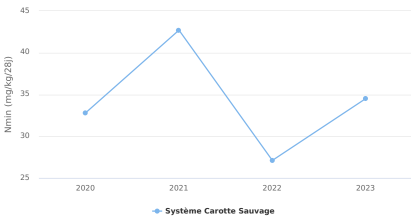






Les caractéristiques du sol et l'itinéraire technique ont permis la construction d'un stock de MO conséquent et atteint 4.6% en 2024 soit +0.5% depuis 2020. L'accumulation de MO est observable sur le premier horizon du sol caractérisé par une teinte plus foncée. Le taux de MO en % est calculé à partir du dosage du carbone dans le sol, réalisée avec le laboratoire Celestalab sur des prélèvements de 0 à 20cm du sol. La biomasse microbienne (BM) est très dépendante des conditions pédoclimatiques. Elle fluctue en passant de 380mg de carbone par kg de sol en 2020 à 218mg en 2024. La baisse de 2022 peut s'expliquer par la sécheresse de cette saison tandis que 2024 fut à l'inverse une saison particulièrement fraiche et humide. Les sols gorgés d'eau ont eu du mal à se ressuyer, la BM n'avait alors pas encore eu le temps de se renouveler complètement. Le maintien de cette biomasse dans le sol assure de nombreuses propriétés agronomiques indispensables aux cultures (porosité, stabilité structurale...). Rapportée au stock de MO totale, la biomasse microbienne ne représente qu'une faible proportion (0.8% en 2024). Il est probable qu'un effet d'accumulation des paillages organiques puisse entretenir un stock de MO trop stable. La BM bénéficie à la stabilité structurale du sol mais les MO trop stabilisées ne semblent pas assez énergétiques pour favoriser le développement de la vie microbienne. La mise en place d'une luzerne sur 2années consécutives combiné à l'apport de MO fraiche et riche en énergie devrait contribuer à relancer l'activité microbiologique du sol.

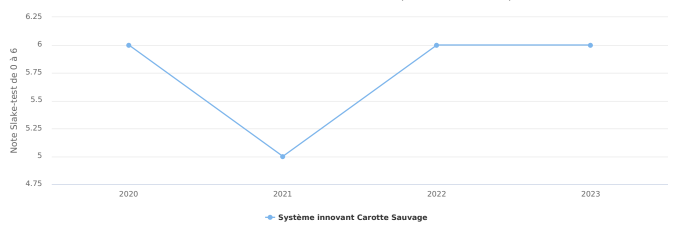
Evolution d'azote potentiellement minéralisable



La mesure de l'azote potentiellement minéralisable varie d'une année à l'autre, mais reste systématiquement satisfaisante à un peu forte. En 2022, il est à noter que toutes les parcelles expérimentales ont montré une chute de cette mesure, qui traduisait une moindre activité microbienne due aux conditions météo.







L'état structural du sol est stable chaque année, comme en témoignent les résultats des slake-tests et des tests bâche. Lors des observations de terrain au moment du test bêche, le premier horizon est systématiquement caractérisé par des mottes grumeleuses et bien agréées entre elles avec la présence de micro et macro porosités. La prospection racinaire est importante et aucune limite physique n'est observée. Le travail du sol réalisé de façon superficiel sur planche permanente semble adapté et pertinent au maintien de la stabilité structurale du sol.

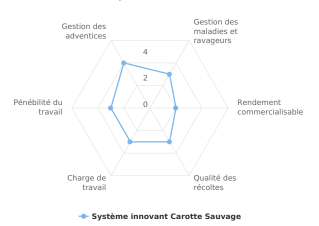
Rendements moyens

Les objectifs sur les rendements et la qualité de la production ne sont pas toujours atteints sur cette parcelle. Les caractéristiques climatiques des saisons impactent également la production indépendamment des leviers testés.

Evaluation multicritère

Satisfaction du pilote par rapport à plusieurs indicateurs

Analyse multicritère



Les notes de satisfaction ont été compilées chaque année sur une échelle de 1 (pas du tout satisfaite) à 5 (très satisfaite). Par rapport aux rendements, la note est calculée en rapportant les rendements moyens par rapport à des rendements de références fixés à dire d'expert par l'équipe projet (carotte : 4 kg/m2, chou : 1.2 pièce/m2, pomme de terre : 2.5 kg/m2, courge : 3 kg/m2, oignon : 3 kg/m2).

Transfert en exploitations agricoles



Avant de généraliser cette pratique, bien évaluer les conditions de faisabilités à l'échelle de la ferme (pression rongeur, matériels, équipements disponibles et nécessaires, surface disponible, conception de l'assolement).

Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

Combiner une fertilisation végétale avec une fertilisation d'origine animale ou issue du commerce, selon une fréquence déterminée, permet de maintenir un stock en éléments minéraux adaptés aux exigences des légumes. Tout apports de matière végétale doit être de bonne qualité pour éviter les répercussions techniques en cours de culture (ex d'un foin indemne de graines d'adventices).

Contact



Lucie DROGOU

Pilote d'expérimentation - GAB 22



✓ <u>Ldrogou@agrobio-bretagne.org</u>