

ACCUEIL &gt; DEPHY &gt; CONCEVOIR SON SYSTÈME &gt; SYSTÈME POMMIERS EN AGROFORESTERIE SUR L'INTER-RANG DES NOYERS (AFIR) - RESTINCLIÈRES - ALTO



### Système Pommiers en agroforesterie sur l'inter-rang des noyers (AFIR) - Restinclières - ALTO

[Conduite de la vigne et du verger](#)
[Fertilité et vie des sols](#)
[Gestion paysagère](#)
[IAE et lutte biologique par conservation](#)
[Lutte biologique par introduction](#)
[Mesures prophylactiques](#)
[Régulation biologique](#)
Année de publication 2019 (mis à jour le 06 juin 2025)

PARTAGER

#### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénier réseaux

**Agriculture biologique**

Nom de l'ingénier réseaux

**ALTO**

Date d'entrée dans le réseau

**Restinclières**
**- 80 % d'IFT**

Objectif de réduction visé

La modalité "pommiers en AgroForesterie sur l'Inter-Rang des noyers" (AFIR) constitue une modalité intermédiaire entre un verger monospécifique conventionnel et le pommier implanté sur le rang de production en 8ème année de 36% par rapport aux pommiers témoins.

#### Présentation du système

### Conception du système

Dans le cadre de l'essai de pommiers en agroforesterie, ce système a pour objectif d'analyser le comportement architectural et le fonctionnement (croissance, ramification, floraison, fructification) des rangs de noyers à bois plantés en 1995. Cette modalité d'agroforesterie constitue un cas intermédiaire de compétition entre pommier et noyer, entre les pommiers plantés sur le rang des noyers et les pommiers plantés hors noyers.

À cet objectif de recherche s'est conjugué à partir de 2017, dans le cadre DEPHY EXPE, l'intérêt d'étudier également en quoi le contexte agroforestier modifie ou non les interactions pommiers-ainsi que de parasites.

Le choix du cultivar de pommier s'est porté sur 'Dalinette' C.O.V., résistant tavelure, préconisée en agriculture biologique, greffée sur le porte-greffe G202.

Dans le cadre général de cette expérimentation de recherche, cette modalité consiste à analyser les effets de distances moyennes de 6,5m entre noyers matures et jeunes pommiers sur la croissance des pommiers. Dans cette configuration, la réduction du rayonnement incident a été en moyenne de 42% par rapport aux pommiers témoins.

Les variables analysées sur le pommier sont l'architecture de l'appareil végétatif et la floraison/fructification.

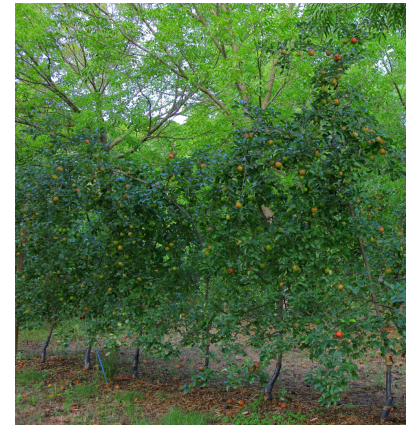
Les effets possibles de ce contexte agroforestier sur 3 ravageurs du pommier (puceurs verts et cendrés ; carpocapses) et différents prédateurs (coccinelles, syrphes, araignées..) sont également réalisés et sont accessibles sur HAL (voir les "Productions associées" en bas de page). Nous ne présentons ici qu'une synthèse réalisée sur les infestations par le puceur cendré et le carpocapse sur 7 ans, en 2021 et 2022, respectivement.

**Mots clés:**

pommier - agroforesterie - noyer - agriculture biologique

### Caractéristiques du système

Espèce	Variétés	Porte-greffe	Mode de conduite	Distance de plantation	Année d'implantation	Valorisation
Pommier	Dalinette	G202	Libre	6,5 x 1,3 (pommier-pommier)	2016	Non



Système d'irrigation : Goutte à goutte

Gestion de la fertilisation : Organique

Infrastructures agro-écologiques : Bandes enherbées et environnement général de la parcelle très diversifié

Protection physique : Non

### Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendement : Identique aux Dalinettes en agriculture biologique</li> <li>Qualité : non travaillé</li> </ul>
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>IFT : 1-3 des années 1 à 7 (couverture du puceron cendré uniquement) ; IFT 12 en année 8 avec couverture supplémentaire complète du carpocapse</li> </ul>
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtrise des adventices : Oui</li> <li>Maîtrise des maladies : Oui</li> <li>Maîtrise ravageurs : Bio-contrôle</li> </ul>
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marge brute : Sans objet</li> <li>Temps de travail : Sans objet</li> </ul>



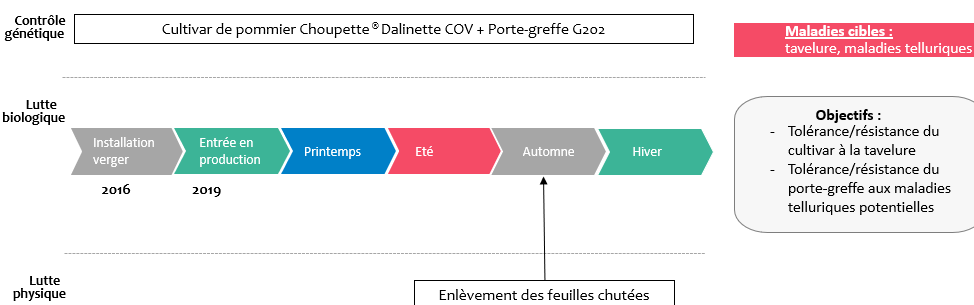
#### Le mot de l'expérimentateur

Cette expérimentation ALTO s'est inscrite dans le contexte plus large de l'acquisition de connaissances sur la croissance végétative et la floraison-nouaison du pommier en situation agrofor (pouvant limiter les températures excessives durant l'été) et avec un couvert de légumineuse herbacée en strate basse. Il s'agit ici de fournir de premiers éléments objectifs de l'intérêt d'agroforesterie multistrate en conditions méditerranéennes en explorant ici un cas intermédiaire de compétition entre pommier et noyer à bois (au minimum 6.5m entre pommier et noyer).

#### Stratégies mises en œuvre :

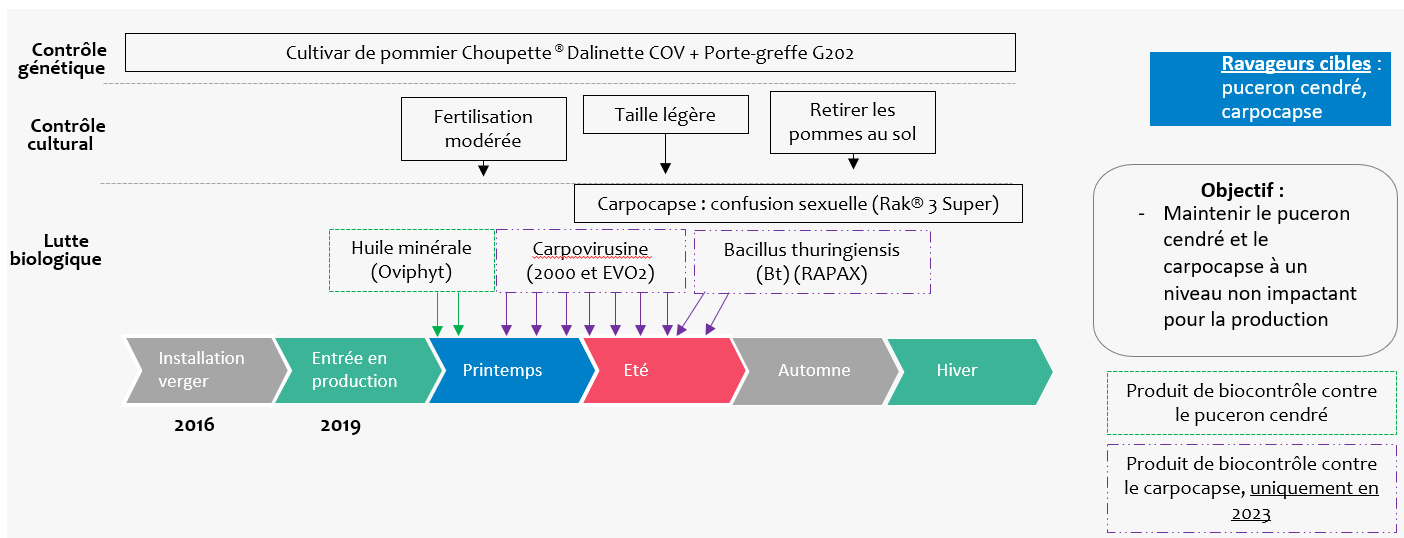
Il faut bien garder à l'esprit qu'en AB comme en AE, on est bien dans l'idée de combinaison de leviers, chacun étant moyennement efficace mais quand on les assemble, ils confèrent une efficacité accrue.

#### Gestion des maladies ▲



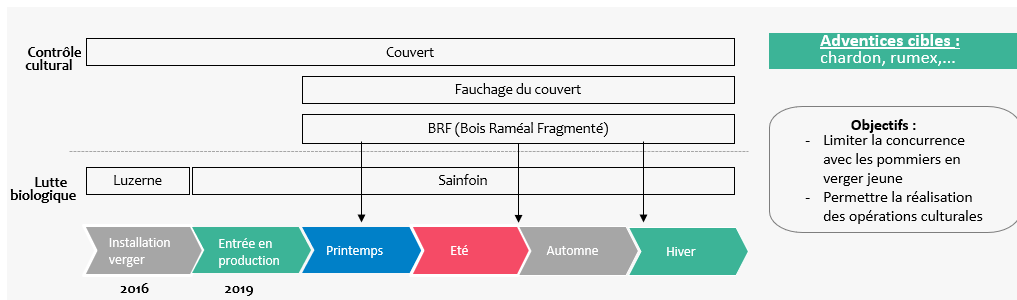
Leviers	Principes d'action	Enseignements
Prophylaxie	Enlèvement des feuilles à l'automne	Conjugué à la résistance du cultivar 'Dalinette' cette pratique est très efficace pendant les 8 ans d'expérimentation
Cultivar de pommier Choupette ® Dalinette COV	Variété résistante à la tavelure, tolérante au feu bactérien et à faible sensibilité au puceron cendré	Efficace Il n'y a jamais eu de tavelure sur les pommiers. Aucun contournement n'a été observé.
Porte-greffe G202	Tolérant aux maladies telluriques à Phytophotora (pourriture du collet) et Erwinia (feu bactérien).	Efficace Aucune infection durant les 8 années de l'expérimentation.

#### Gestion des ravageurs ▲



Leviers	Principes d'action	Enseignements
Cultivar de pommier Choupette® Dalinette COV	Faible sensibilité au puceron cendré	Très efficace tant qu'il n'
Fertilisation modérée	Niveau de fertilisation organique modéré => Puceron cendré	Efficacité partielle
Taille légère	Opérations de taille limitée à l'enlèvement en 5ème feuille* (2020) et 7ème feuille* (2022) de 1 à 2 branches très vigoureuses gênant l'arbre => Puceron cendré	Efficacité partielle en lim appétence pour le puce
Retirer les pommes au sol	Enlèvement systématique et mise hors de la parcelle des pommes chutées au sol et enlevées à l'éclaircissement manuel => Carpocapse	Efficacité partielle si les parcelles
Huile minérale: Oviphyt	L'huile minérale Oviphyt gêne la dissémination du puceron sur l'arbre. Elle est appliquée par aspersion sur les rameaux en 2 fois à la sortie d'hiver, une fois avant et une fois après le débourrement => Puceron cendré	Sur toutes les années, uti
Confusion sexuelle : Rak® 3 Super	Provoque une confusion sexuelle chez le carpocapse, les empêchant de s'accoupler, ce qui freine le développement de leur population. => Carpocapse	Efficacité partielle à conj carpocapse (voir ci-dess
Bio insecticide à large spectre à base de Bacillus thuringiensis (Bt): RAPAX	Le Bt une espèce de bactérie utilisée pour ses propriétés insecticides. Ce produit de biocontrôle est utilisé pour remplacer les traitements de carpovirusine en période de fortes chaleurs (juillet et août). Il a été appliqué en 8ème feuille uniquement (2023) après constat d'infestations massives les années précédentes (jusqu'à environ 80% de fruits avec carpocapse en sortie de 3ème génération). => Carpocapse	Le Rapax est un insectic forte chaleur
Carpovirusine : virus de la granulose	Les produits de biocontrôle Carpovirusine 2000 et Carpovirusine EVO2 provoquent une infection virale de la larve de carpocapse. 7 traitements de carpovirusine (alternance '2000' et 'EVO2') ont été utilisés de mi-mai à fin août, en 8ème feuille uniquement (2023), après constat d'infestations massives les années précédentes (jusqu'à environ 80% de fruits avec carpocapse en sortie de 3ème génération) => Carpocapse	Les produits 2000 et EVO forte chaleur
Modalité agroforestière : AFIR	L'hypothèse testée avec les pommiers en agroforesterie avec les noyers est celle d'un effet de dilution car le carpocapse de la pomme est semblable au carpocapse de la noix L'hypothèse testée avec le contexte agroforestier est qu'il agit sur 1) la vigueur de croissance du pommier le rendant moins appétent, ou appétent moins longtemps, et 2) directement sur les cortèges de ravageurs et prédateurs.	Si les systèmes avaient e exemple d'une centaine grandes différences de r

\* l'expression « en xème feuille » signifie « à la xème année de l'arbre » à partir de sa plantation



Leviers	Principes d'action	Enseignements
Couvert de luzerne ou sainfoin entre les rangs	Etouffement des adventices. Enherbement sur l'inter-rang, fauchage quand nécessaire Luzerne au début de l'expérimentation, puis sainfoin.	Sainfoin : peu vigoureux et diffi
Paillage au BRF (bois raméal fragmenté) sur le rang	Le paillage permet de cacher la lumière aux adventices pour limiter leur développement. Renouvellement du paillage 3 fois par an. Fauchage sur le rang quand nécessaire	Ce paillage est moyennement de fauchage chaque année

### Maîtrise des bioagresseurs

Rappel de définitions :

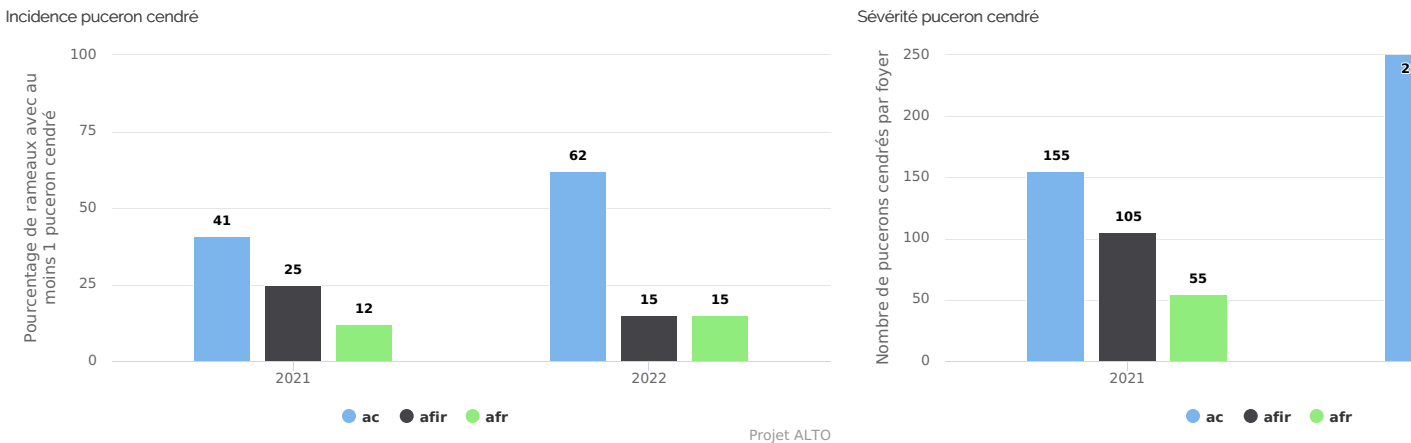
Incidence : nombre de pousses infestées

Sévérité : combien il y a de pucerons sur les pousses infestées

	Carpocapse		Puceron cendré		Puceron vert		Tavelure		Phytophora
2019									
2020									
2021									
2022									
2023									
	Témoin (AC)	AFIR	Témoin (AC)	AFIR	Témoin (AC)	AFIR	Témoin (AC)	AFIR	Témoin (AC)

Absence de bioagresseur
Présence de bioagresseur, mais maîtrisé
Bioagresseur non maîtrisé

Dans le tableau précédent, il faudrait mentionner le fait que le puceron vert était présent, mais avec de faibles incidence et sévérité.



Il y a deux principaux ravageurs du pommier : le puceron cendré et le carpocapse.

#### Puceron cendré :

A traitements phytosanitaires identiques, la modalité AFR diminue l'infestation par le puceron cendré. D'après les graphiques ci-dessus :

- incidence : -71% en 2021, -76% en 2022

- sévérité : -65% en 2021, -96% en 2022

#### Carpocapse (non illustré car sur des effectifs faibles de fruits) :

- incidence (% d'infrutescences avec au moins un fruit infesté) : - 44 % en 2021 (par rapport au témoin AC)

- sévérité (% de fruits infestés) : - 44 % en 2022 (par rapport au témoin AC)

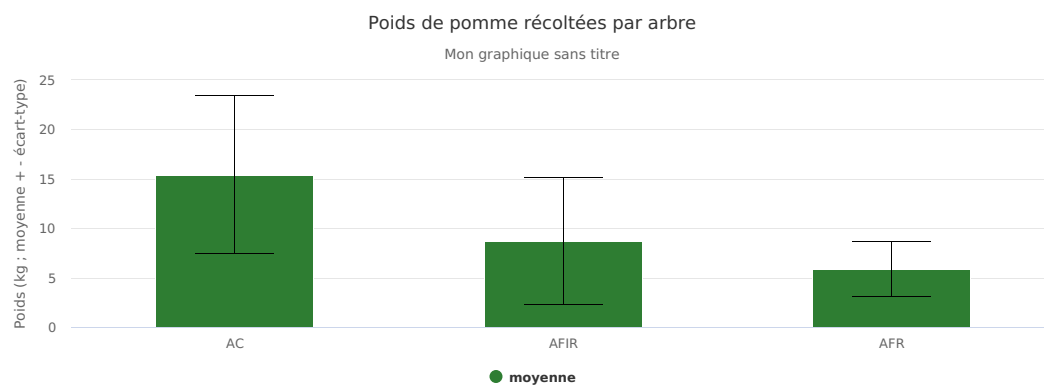
Ces différences sont uniquement visibles en fin de première génération (G1), mais la récolte étant "tardive" (octobre), d'autres générations ont eu le temps de se développer. Ainsi, arrivée à la récolte, les modalités sans différence significative entre elles.

## Performances du système

## Performance agronomique à l'arbre

Rappel de définitions :

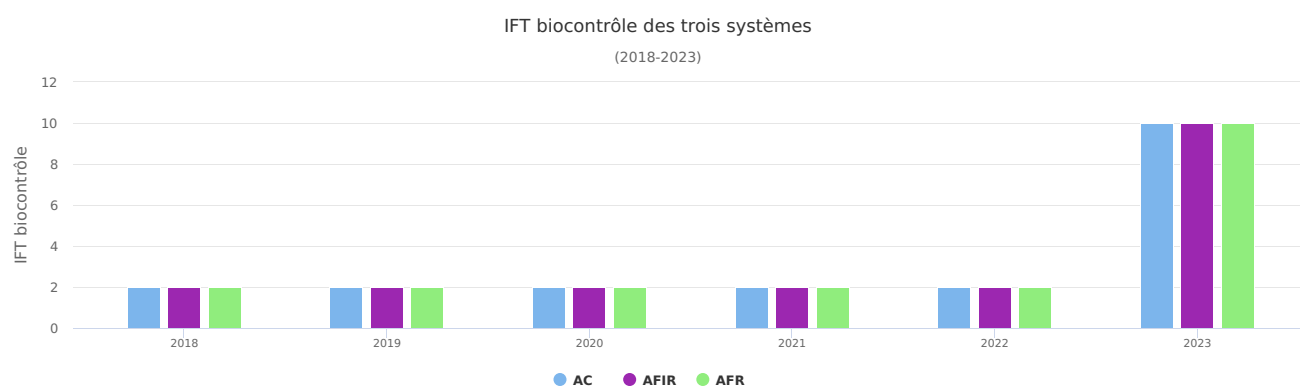
*Charge en fruit : c'est le nombre de fruit par centimètre carré de surface de la section du tronc, qui est donc fonction de la vigueur de l'arbre. Cela sert à homogénéiser entre les arbres (ex : un arbre avec 10 fruits qu'un arbre plus petit). Cette charge en fruit un indicateur du potentiel fructifère de l'arbre.*



Les infestations récurrentes de carpocapse, sans traitement par le virus de la granulose, n'ont pas permis une évaluation fiable de la récolte des années 2018 à 2022, sur pommiers âgés d'au moins 8 ans. En 2023, sur les pommiers âgés de 8 ans, a permis une récolte représentative de la productivité des arbres. C'est pourquoi ce graphique ne concerne que la récolte 2023.

On lit sur le graphique, qu'à charge en fruit identique sur les 3 modalités (5 fruits/cm<sup>2</sup> de section de tronc), la réduction de poids de fruits sur les pommiers AFR par rapport aux pommiers témoins AC.

## Performance environnementale :

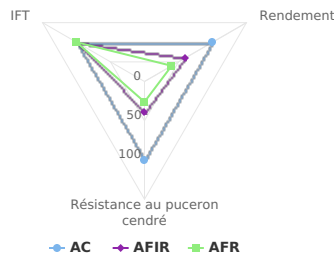


Au cours de l'expérimentation, seuls des produits de biocontrôle ont été utilisés (voir les Stratégies de lutte contre les bioagresseurs plus haut). Dans le graphique ci-dessus, l'IFT biocontrôle : forte couverture contre le carpocapse.

## Evaluation multicritère

## Evaluation multicritère des systèmes AFIR et AFR

En pourcentage de la référence (AC)



Le graphique ci-dessus se lit en pourcentage de la référence. Par exemple, le rendement du système AFIR vaut 60 % de celui de la référence (autrement dit, 40 % de moins).

Pour rappel, le rendement ne concerne que les valeurs de l'année 2023.

Les IFT sont tous identiques car les systèmes ont été protégés de la même façon.

Entre les trois systèmes, il n'y a donc pas de différence, à part l'ombrage. En effet, les pommiers ont un peu moins poussé (rendement légèrement plus faible), mais l'ombre des systèmes AF travaille dans de meilleures conditions, puisque les arbres d'ombrage diminuent la température sous leur canopée (Marie Gosme, 2016).

).

Si les systèmes avaient été plus éloignés physiquement (par exemple d'une centaine de mètres), peut-être que de plus grandes différences de résultat seraient apparues entre eux.

## Zoom sur l'intérêt potentiel de cultiver du pommier en agroforesterie ▲

On estime que, au-delà de 40°C, la physiologie du pommier est fortement et négativement impactée par la température, tant au niveau de son fonctionnement foliaire que de la qualité (phénomènes de coup de soleil ('sunburn' en anglais) qui rendent rapidement le fruit impropre à la consommation. On peut observer ces phénomènes dans diverses régions du monde, avec des Cela est particulièrement vrai dans la région méditerranéenne et tend à se répandre dans des régions de plus hautes latitudes en raison du changement climatique. La protection contre ces effets assurée par des filets d'ombrage présentant un coût important pour l'arboriculteur, tant pour l'installation initiale que pour leur remplacement tous les 5 à 10 ans. Dans ce contexte, l'agroforesterie d'ombrage dans les systèmes agricoles, offre une alternative intéressante. Elle combine en effet une contribution à l'atténuation du changement climatique par stockage de carbone dans le sol, un verger et une protection efficace contre les excès de rayonnement solaire pour autant que la densité de plantation et la conduite des arbres d'ombrage soit reflétée en fonction de l'ombrage souhaité.

Sur la base de ces premiers résultats, et en vue d'un transfert en exploitation agricole, il y aura lieu de développer une Recherche-Développement permettant de préciser les choix suivants :

- espèces d'arbre d'ombrage à feuilles caduques, tant pour la densité de feuillage que pour la physiologie en visant une réduction maximale de 40% du rayonnement solaire incident,
- cultivars de pommier les plus adaptés physiologiquement à des contextes d'ombrage,
- dispositifs de plantation, au niveau spatial (orientation des rangs est-ouest ou nord-sud ?) et temporel (complantation de l'arbre d'ombrage et du pommier ou plantation échelonnée ?).

## Transfert en exploitations agricoles ▲

Les travaux d'expérimentation menés sur le dispositif GAFAM indiquent de premières pistes de transfert en exploitations agricoles aux 2 niveaux suivants :

- dans un dispositif en rangs orientés Est-Ouest (le cas de cet essai), la modalité de plantation des pommiers dans l'inter-rang des noyers, à 6,5 m des rangs, est intéressante en protégeant la production proche de rendement à l'arbre obtenu sur un verger de référence 'Dalinette' cultivé en AB dans la région (SudExpé, Marsillargues).
- l'intérêt d'arbres d'ombrage à feuillage caduc et à feuillaison tardive permet une mise à fleur et une nouaison optimale des pommiers au printemps.

## Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

Cette modalité de pommiers en agroforesterie, en rang orientés E-O, à 6,5 m des rangs de noyers à bois mitoyens, constitue une possibilité intéressante de culture du pommier en agroforesterie (42% de la lumière incidente), limitant ainsi les coups de soleil en cas de rayonnement excessif (en juin 2019, environ 10% de fruits brûlés contre environ 25% sur les pommiers témoins : Lauri et al., 2023).

Comme pour toute expérimentation, nos résultats sont toutefois contingents aux choix initiaux et aux modalités de gestion : couple cultivar/porte-greffe, plantation de pommiers sur des noyers déjà un ombrage relativement dense à partir de fin juin, production en agriculture biologique très bas intrants (IFT moyen de 1 à 3 selon les années sauf en 2023 où nous avons assuré, avec un carpocapse permettant une récolte intéressante sur le plan agronomique).

Pour ce qui est des bioagresseurs, GAFAM a été mené en agriculture biologique. Les 2 points saillants sont :

1) aucune maladie constatée sur toute la période.

2) ravageurs :

\* le puceron cendré a été bien maîtrisé avec 2 applications d'huile minérale en pré- et post-débourrement

\* le carpocapse reste le ravageur critique sur la période d'étude. La seule bonne récolte n'a pu être réalisée qu'à la suite d'un programme complet de carpovirus alternant, EVO2, 2000, et R 2018 et 2022 a systématiquement conduit à des pertes de récolte estimées à 70 - 80%.

Les perspectives de poursuite de ce premier travail, original sur le plan international, sont de 2 types :

- Exploration de la variabilité génétique du pommier. Il est possible que certains cultivars de pommier soient plus adaptés que d'autres à l'ombre. Des expérimentations futures devraient donc être cultivars. Nous préconisons des porte-greffes de vigueur égale ou supérieure au G202 expérimenté ici. Pour ce qui concerne le choix du cultivar, il serait nécessaire de poursuivre cette expérience peu demandeur de rayonnement lumineux tout au moins pour la bonne coloration et maturation du fruit (ex. 'Granny Smith' serait donc un bon candidat à tester dans cette optique), ou à diminuer le temps d'ombrage sur le fruit (ex. cultivars à récolte estivale).

- Exploration de la diversité spécifique et de la variabilité génétique de l'arbre d'ombrage et de la conduite de ces arbres. Dans notre cas, si la question posée par le noyer à bois est celui de la croissance ces plantes associées sont souvent mentionnées mais sans résultats probants de façon générale (cf Zubay et al., 2021, par exemple) le décalage temporel entre la floraison du poirier et du noyer (environ un mois plus tard) permet une floraison et une nouaison de même qualité que celles des pommiers témoins. D'autres espèces à frondaison plus poreuse et expérimentées. Par ailleurs, dans le cadre de notre expérimentation, nous n'avons que peu taillé les noyers à bois. Une taille modérée maintenant un ombrage identique au cours des années c'est une expérimentation future.

- Design temporel et spatial du dispositif de pommier en agroforesterie : une complantation de noyer et pommier serait à expérimenter, permettant au pommier de se développer au maximum dans les premières années, avec un arrachage des pommiers dès que leur production décline de façon excessive. Si, comme attendu, la modalité de pommiers sur les rangs de noyers (AFR) réduit de manière l'intérêt potentiel de la modalité AFIR (pommier dans l'inter-rang des noyers). Pour cette modalité, une distance plus importante des rangs de pommiers par rapport aux rangs de noyer pour limiter l'ombrage nécessaire à la culture du pommier en contexte méditerranéen en limitant un excès d'ombrage préjudiciable à la croissance et à la fructification du pommier.

#### Références citées :

- Lauri, P.É., Pitchers, B., Simon, S., 2022. Designing a sustainable orchard - Plant diversity as a key and ways to implement it. *Acta Horticulare* 1346, 19-26.
- Zubay, P., Kunzelmann, J., Ittzés, A., Zámboriné, É.N., Szabó, K., 2021. Allelopathic effects of leachates of *Juglans regia* L., *Populus tremula* L. and juglone on germination of temperate zone plants. *Agroforestry Systems*, 95, 431-442. <https://doi.org/10.1007/s10457-020-00572-9>.

#### Références et mémoires d'étude ▲

##### Références citées :

- Lauri PÉ, Douard S, Chappot de la Chanonie J, Normand F. 2022. Biodiversified agrosystems: do we need more knowledge on plant architecture and functioning? The case of fruit trees. *Acta Horticulare* 1346, 19-26.
- [Lauri PÉ, Gautier A. 2024. Apple trees in agroforestry – Investigating the plasticity of vegetative and reproductive traits. \*Scientia Horticulare\* \(In press\)](#)
- Lauri PÉ, Pitchers B, Dufour L, Simon S. 2020. Apple farming systems – Current initiatives and some prospective views on how to improve sustainability. *Acta Horticulare* 1281: 307-321.
- Lauri PÉ, Pitchers B, Simon S. 2022. Designing a sustainable orchard - Plant diversity as a key and ways to implement it. *Acta Horticulare* 1346: 19-26.
- [Marie Gosme, Lydie Dufour, Hector Daniel Inurreta Aguirre, Christian Dupraz. Microclimatic effect of agroforestry on diurnal temperature cycle. 3. European Agroforestry Conference \(EURAG\) Agronomie \(INRA\) UMR Fonctionnement et conduite des systèmes de culture tropicaux et méditerranéens \(1230\). May 2016. Montpellier, France. 466 p. \(hal-02744212\)](#)
- [Pitchers B, Do F, Lauri PÉ. 2019. A neighbourhood analysis to characterise competition in a multi-strata agroforestry system of timber and fruit tree. In: Dupraz, C., Gosme, M., Lawson, G. \(Eds.\) Congress on Agroforestry. Agroforestry: strengthening links between science, society and policy. Montpellier, France, 20-23 May 2019: CIRAD, INRA, World Agroforestry. 933 pages P840.](#)
- Pitchers B, Do FC, Pradal C, Dufour L, Lauri PÉ. 2021. Apple tree adaptation to shade in agroforestry - An architectural approach. *American Journal of Botany* 108(5): 732-743.
- Pitchers B, Dufour L, Lauri PÉ. 2020. Growing AgroForestry systems with Apple in Montpellier-Mediterranean - Preliminary results on the influence of adult walnut trees on growth and branching. *Acta Horticulare* 1281: 323-330.
- Ricard JM, Lauri PÉ, Michaud M, Alaphilippe A, Borne S, Penvern S, Dufils A, Simon S. 2022. Co-design of agroecological temperate fruit tree systems in France: the ALTO project. *Acta Horticulare* 1346, 19-26.
- Zubay, P., Kunzelmann, J., Ittzés, A., Zámboriné, É.N., Szabó, K., 2021. Allelopathic effects of leachates of *Juglans regia* L., *Populus tremula* L. and juglone on germination of temperate zone plants. *Agroforestry Systems*, 95, 431-442.

##### Mémoires d'étudiants (voir dans les "Production associées", en bas de page) :

- [Anna Gautier. 2023. Le pommier en agroforesterie : analyse des composantes du rendement. Mémoire de fin d'étude ISARA](#)
- [Valentine Kuhn. 2022. LE POMMIER EN AGROFORESTERIE - Une évaluation agronomique par les composantes du rendement. Master 2 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Fr. L'Agroécologie ». Université Paris-Saclay, AgroParisTech](#)
- [Hermine Sarthou. 2022. Régulations biologiques en verger agroforestier - Suivi du potentiel de régulation et des dynamiques de bio-agresseurs et d'auxiliaires. Mémoire de fin d'étude. Ingénierie Toulouse.](#)
- [Marie Dohen. 2021. Le pommier en agroforesterie - Bioagresseurs et auxiliaires. Mémoire de fin d'étude. ESA, Angers](#)
- [Paul Masquin. 2020. Le pommier en agroforesterie : Dynamique des ravageurs et de leurs ennemis naturels. Mémoire de fin d'étude. ESA, Angers](#)
- [Pierre Dul. 2019. Le pommier en agroforesterie - analyse du climat lumineux à partir de scènes 3D acquises par LIDAR terrestre et relations avec le développement du pommier. M2-Ingénieur](#)
- [Camille Perseval. 2019. Le pommier en agroforesterie - analyse des bioagresseurs et de leurs ennemis naturels et propositions d'aménagements agroécologiques. M2-Ingénieur Agrocampus](#)
- [Martin Garaux. 2018. Le pommier en agroforesterie - Couplage entre flux xylémiens et établissement de l'architecture aérienne. M2-Ingénieur ISA, Lille-ISARA Lyon](#)
- [Benjamin Pitchers. 2017. Apple tree growth and ramification in an agroforestry system: Stage de M2-ingénieur agronomie, Montpellier SupAgro, spécialité Production Végétale Durable](#)

### Productions associées à ce système de culture

---



[Thèse ARCHITECTURE AND FRUITING OF APPLE TREE IN AGROFORESTRY by BENJAMIN PTICHERS.pdf](#)



[Mémoire ETUDE DES DYNAMIQUES ANNUELLES DES BIOAGRESSEURS ET DE LEURS ENNEMIS NATURELS EN VERGER \[...\] by MARION DOHEN.pdf](#)



[Mémoire LE POMMIER EN AGROFORESTERIE - DYNAMIQUE DES RAVAGEURS ET DE LEURS ENNEMIS NATURELS by PAUL MASQUIN.pdf](#)



[Mémoire LE POMMIER EN AGROFORESTERIE, ANALYSE DU CLIMAT LUMINEUX A PARTIR DE SCENES LIDAR-T ET RELATION AVEC LE DEVELOPPEMENT DU POMMIER by PIERRE DUL.pdf](#)



[Mémoire PEST INCIDENCE AND BIOLOGICAL REGULATIONS IN AN APPLE TREE-BASED AGROFORESTRY SYSTEM by CAMILLE PERSEVAL.pdf](#)



[Mémoire\\_POMMIERS EN SYSTEME AGROFORESTIER ARCHITECTURE, PHENOLOGIE ET FLUX DE SEVE\\_by MARTIN GARAUXT.pdf](#)



[Mémoire\\_REGULATIONS BIOLOGIQUES EN VERGER AGROFORESTIER\\_by HERMINE SARTHOU.pdf](#)

#### Contact



Pierre-Eric LAURI

Pilote d'expérimentation - INRAE

[pierre-eric.lauri@inrae.fr](mailto:pierre-eric.lauri@inrae.fr)

