

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME
➤ SYSTÈME PÉPINIÈRE HORS-SOL - ASTREDHOR SEINE-MANCHE - AREXHOR SEINE-MANCHE -
HORTIPEPI 2

Système Pépinière hors-sol - ASTREDHOR Seine-Manche - Arexhor Seine-Manche - HORTIPEPI 2



Année de publication 2019 (mis à jour le 06 Mar 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

Conventionnel

- 100 % IFT

Objectif de réduction visé

Nom de l'ingénieur réseau

HORTIPEPI 2

Date d'entrée dans le réseau

Site ASTREDHOR Seine-Manche - Arexhor Seine-Manche

Présentation du système

Conception du système

Le projet HORTIPEPI 2 a pour objectif de proposer à tous les pépiniéristes des solutions concrètes pour maîtriser les maladies, les ravageurs et les adventices sans utiliser ou en limitant drastiquement l'usage de produits phytosanitaires. Les solutions proposées tiendront compte des exigences du marché qui sont d'obtenir une production qualitative et économiquement viable.

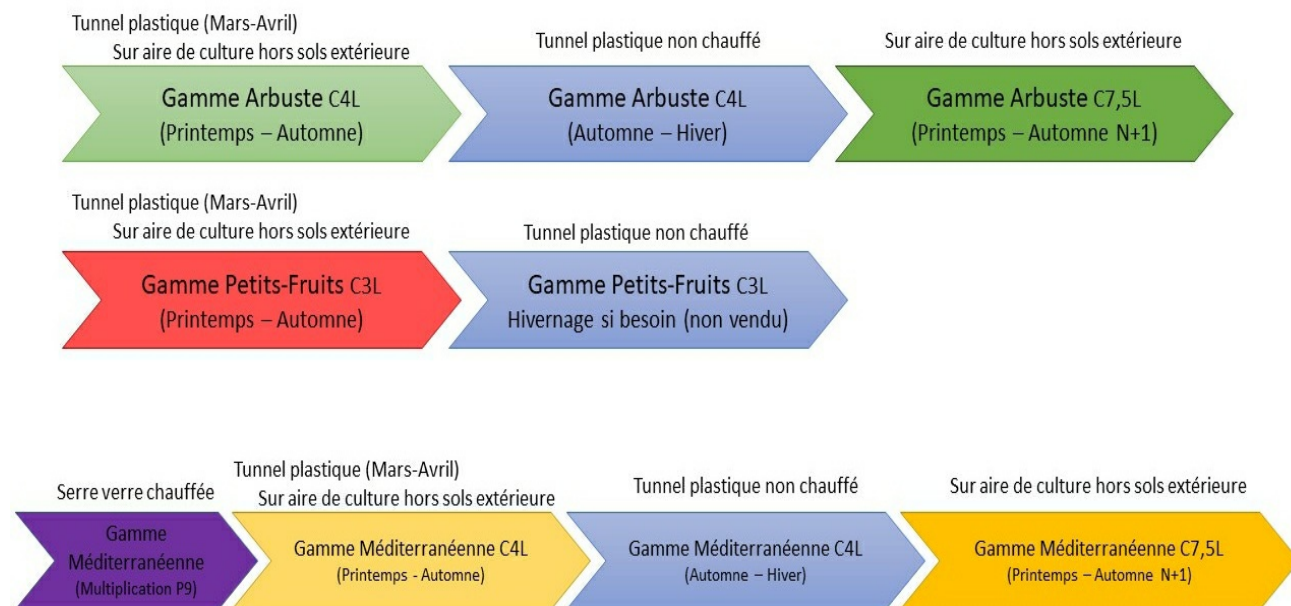
Le système est conduit selon une approche systémique en tenant compte du système de culture en entier, culture et abords de culture.

Suite à la première version du programme l'idée dans cette seconde version est de s'affranchir totalement des produits phytosanitaires "classique". Nous utilisons des leviers alternatifs comme les produits de biocontrôle ou les infrastructures agro-écologiques afin de favoriser et maintenir les auxiliaires naturellement présents au sein des cultures.

Mots clés :

Zéro phyto - Approche système - Pépinière - Biocontrôle - Auxiliaire

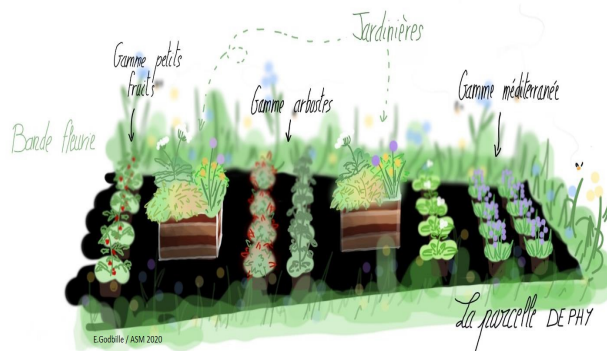
Caractéristiques du système



Mode d'irrigation : Goutte à goutte

Infrastructures agro-écologiques : Bande fleurie / enherbée, Bac de biodiversité (jardinières) avec mélange de plantes de services, haies à proximité, ruisseau avec une diversité de plantes endémiques favorisant la biodiversité fonctionnelle

Rempotage : Au printemps (mars-avril) à réception des jeunes plants. Surlitrage des plantes de l'année précédente



Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> Qualité : Obtenir des plantes de qualités optimales, vendables sans défaut Rendement : Obtenir des plantes avec 60% en qualité maximale
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> IFT : 0, produits autorisés : uniquement du biocontrôle
Maîtrise des bioagresseurs	<ul style="list-style-type: none"> Maîtrise des adventices : Paillage fluide ou disque Maîtrise des maladies : Prévenir les foyers par des tailles ou produits de biocontrôle en prévention notamment pour maîtriser les pathogènes telluriques (ex : phytophtora, fusarium...) Maîtrise ravageurs : Suivre les populations de ravageurs et auxiliaires et intervenir uniquement lorsque cela est nécessaire, en dernier recours utilisation de produits biologiques
Socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> Marge brute : Obtenir une marge identique à un itinéraire conventionnel, minimum 60% de plantes en qualité "extra" Temps de travail : Limiter au maximum les interventions



Le mot de l'expérimentateur

* *Texte à compléter*

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.

*(Schéma décisionnel à insérer)

*Tableau à compléter

Leviers	Principes d'action	Enseignements
Paillage - Fluide (bois défibré, chanvre etc...) -Disque (toile de jutte, coco etc..)		
Irrigation		
Désherbage mécanique ou thermique		
Produits de biocontrôle		
Plantes couvre-sol		

Gestion des ravageurs ▲

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 ravageurs.

*(Schéma décisionnel à insérer)

*Tableau à compléter

Leviers	Principes d'action	Enseignements
Plantes de service		
Infrastructures écologique		
Produits de biocontrôle		
Piègeage		

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.

*(Schéma décisionnel à insérer)

*Tableau à compléter

Leviers	Principes d'action	Enseignements
Produits de biocontrôle		
Irrigation		
Gestion culturelle		
Fertilisation		

Maîtrise des bioagresseurs

* Tableau à compléter

* Texte à compléter

Performances du système

Performance ... (sous-titre à compléter)

*A compléter (graphique + texte)

Performance ... (sous-titre à compléter)

*A compléter (graphique + texte)

Performance ... (sous-titre à compléter)

*A compléter (graphique + texte)

Evaluation multicritère

*A compléter (graphique + texte)

Zoom sur... (titre à compléter) ▲

* A compléter

Transfert en exploitations agricoles ▲

* A compléter

Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

* *Texte à compléter*

Productions associées à ce système de culture

Contact



Camille Soulard

Pilote d'expérimentation - Astredhor Seine-Manche

camille.soulard@astredhor.fr

 01.30. 51.37.72