

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ PROJET FRAGASYST

## Projet FragaSyst



Année de publication 2019 (mis à jour le 21 nov 2025)

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

**Création de systèmes agro-écologiques de production de fraises de printemps hors sol visant l'IFT zéro et maintenant la rentabilité économique des exploitations**

Nom de l'ingénieur réseau

**6**

Date d'entrée dans le réseau

**6**

Période

**2018-2023**

### Résumé du projet

Le projet FragaSyst consiste à co-construire des systèmes agro-écologiques et économiquement performants pour produire des fraises en France. Dans un schéma de reconception de systèmes, cinq partenaires, complémentaires et représentatifs des principales régions de production de fraises, vont oeuvrer à la combinaison de leviers agronomiques et environnementaux au sein d'un dispositif en « observatoires pilotés ».

## Présentation du projet

### Enjeux et objectifs

Avec près de 2 kg consommés par personne et par an, la fraise est très appréciée des Français. Elle renvoie à la fois l'image d'un aliment « plaisir » et d'un aliment bénéfique pour la santé. Bien que plébiscitée pour ses bienfaits, elle a fait l'objet ces dernières années d'une mauvaise publicité lui reprochant à la fois le nombre important de traitements phytosanitaires réalisés et la présence de résidus interdits par la législation française. Les producteurs ainsi que la filière n'ont pas attendu ces critiques pour réagir. À l'initiative des producteurs de fraises et dans le but d'**assurer la compétitivité de la filière**, des travaux ont été amorcés, notamment au sein du [projet DEPHY Fraise \(2013-2018\)](#), afin de proposer aux consommateurs un **produit de qualité**, attrayant et compétitif mais aussi respectueux de l'humain et de l'environnement.

En s'appuyant sur les acquis déjà obtenus au cours du précédent projet DEPHY Fraise, ce projet vise le double objectif de faire évoluer les systèmes de production actuels vers des **systèmes de production de fraise hors-sol agro-écologiques** - n'utilisant des pesticides de synthèse qu'en ultime recours pour s'approcher de l'IFT 0 - tout en garantissant une **rentabilité économique de la production**. Le projet FragaSyst se focalisera sur le créneau "**fraises de printemps**", sur lequel le marché est le plus porteur (80% des volumes de fraises produits en France).

### Stratégies testées

Le projet rassemble cinq partenaires, trois stations d'expérimentation (Aprel, Invenio et CA41) et deux coopératives agricoles (CMO et Rougeline). Au total, chaque année, **six parcelles de fraises** de printemps situées dans les principales régions de production de fraises (Sud-Ouest, Bretagne, Centre, PACA), et représentatives des différents abris et conduites culturales, seront étudiées.

Sur chaque parcelle, dans une démarche de boucle d'amélioration continue, des leviers agronomiques et environnementaux innovants seront combinés et évalués par rapport à l'ensemble des bioagresseurs du fraisier au sein d'un dispositif en observatoires pilotés. Les leviers innovants pouvant être combinés sont :

- Les **solutions de biocontrôles** qui constituent le socle des stratégies avec les apports d'auxiliaires des cultures et les applications de produits de biocontrôles homologués sur fraisier.
- Le **matériel végétal** avec introduction de variétés tolérantes à un ou des bioagresseurs au système.
- Le **levier biodiversité** rassemble à la fois les aménagements dans les serres, comme l'enherbement du sol des abris afin d'améliorer l'hygrométrie, et la présence des auxiliaires indigènes ainsi que la mise en place de plantes relais vis à vis des pucerons.
- Le **levier lumière**, notamment avec les UVC comme stimulateur des défenses naturelles de la plante.
- Le **levier fertigation**, la cadence d'arrosage et la teneur en éléments nutritifs notamment l'azote ont un impact sur la sensibilité des plantes aux bioagresseurs ainsi que sur le développement et la reproduction des ravageurs.

Les leviers mobilisés au sein de chaque parcelle devront permettre de maîtriser les bioagresseurs, de préserver voire de permettre le développement des auxiliaires (naturels et introduits), de ne pas utiliser de pesticides de synthèse et de maintenir la rentabilité économique des systèmes.

### Résultats attendus

Le projet FragaSyst permettra, au bout de six ans, d'**identifier la combinaison de leviers** la plus adaptée à chaque parcelle étudiée pour répondre aux objectifs du projet. Si ces buts sont atteints, la filière fraise aura alors des solutions pour répondre aux attentes sociétales de respect de l'environnement et de la santé humaine mais aussi à celles des producteurs, de leurs salariés et des consommateurs.

## Productions du projet

---



[Présentation FRAGASYST -  
Création de systèmes agro-  
écologiques de production de  
fraises de printemps hors-sol  
visant l'IFT zéro et maintenant la  
rentabilité économique des  
exploitations](#)



[Présentation webinaire DEPHY  
EXPE projet FragaSyst - Favoriser  
la régulation naturelle des  
bioagresseurs par la faune  
auxiliaire](#)

:



Cultures légumières  
[Protection biologique en production de fraises](#)

23 jan 2014



Cultures légumières

[Fraise Sud-ouest : Protection biologique intégrée](#)

20 fév 2015



Cultures légumières

[Fraise hors sol chauffé en protection biologique intégrée](#)

20 mai 2019



Cultures légumières

[Les pucerons en culture de fraisier sous abris](#)

01 jan 2014

[Facebook](#)[Twitter](#)

## Partenaires du projet

The logo for Invenio features the word "Invenio" in a black, handwritten-style script. A small green sprout with two leaves grows from the top of the letter 'i'. Below the word, there are three horizontal lines in green, orange, and red.The logo for Savéol features the word "Savéol" in a bold, green, sans-serif font. A red dot is placed inside the letter 'o'. Below the word, there is a yellow swoosh that curves under the text.The logo for Rougeline features the word "Rougeline" in a white, serif font, centered within a red rectangular background that has a subtle checkered pattern.The logo for Agricultures & Territoires features a stylized green and white graphic above the text "aGRICULTURES & TERRITOIRES" in a bold, sans-serif font. Below this, the text "CHAMBRE D'AGRICULTURE" and "CENTRE-VAL DE LOIRE" is written in a smaller, red, sans-serif font.



### Contact



**Marion TURQUET**

Porteur de projet - INVENIO



[m.turquet@invenio-fl.fr](mailto:m.turquet@invenio-fl.fr)



05 53 80 39 33