

## Rapport d'activité 2016

### POLE : Santé des Plantes

#### Responsables professionnels du pôle

Claude Crouzet (producteur de prune d'ente) et Sébastien Pessotto (producteur de fraise)

#### Responsable technique

PLAS Stéphane

#### L'équipe du pôle en 2016

Nom & prénom	Domaine d'expertise	Téléphone	Mail
Jean-Jacques POMMIER	Santé des plantes	Départ d'invenio	Le 17/03/17

#### L'équipe du pôle en 2017

Nom & prénom	Domaine d'expertise	Téléphone	Mail
Stéphane PLAS	Santé des plantes	06.75.44.19.89	s.plas@invenio-fl.fr
Christophe CARMAGNAT	Santé des plantes	06 72 91 19 04	c.carmagnat@invenio-fl.fr
Karine GUY	Santé des plantes	06 07 98 63 38	k.guy@invenio-fl.fr

Marion TURQUET, en congés maternité, rejoindra le pôle en novembre 2017

Par ailleurs, le pôle s'appuie sur les ingénieurs et de techniciens des Pôles Filières d'INVENIO pour réaliser les essais protection des plantes.

#### Compétences transverses

Nom & prénom	Domaine d'expertise	Téléphone	Mail
Cavaignac Sébastien	Agro-écologie	06.07.19.18.17	s.cavaignac@invenio-fl.fr
Franck Cogneau	Machinisme	07.86.28.48.04	f.cogneau@invenio-fl.fr

#### Vie du pôle

##### *Équipe technique*

Courant 2016, il a été décidé d'étoffer le pôle Santé des plantes avec du personnel affecté. Jean-Jacques POMMIER, référent Santé des plantes, a donc été rejoint par Marion TURQUET dont l'activité concernait principalement cette thématique et Karine Guy qui la secondait dans les essais.

Marion TURQUET est partie en congé maternité à la mi-décembre. Son retour n'étant prévu qu'en novembre 2017, Christophe CARMAGNAT du CIREF a été mis à disposition d'Invenio pour assurer ses fonctions pendant son absence.

Jean-Jacques POMMIER nous a fait part de sa décision de quitter Invenio en fin d'année 2016, son départ a été effectif le 17 Mars 2017. C'est Stéphan PLAS, déjà responsable BPE, qui l'a remplacé dans cette fonction.

### *Outils d'expérimentation*

L'équipe du pôle Santé des plantes travaille en relation avec les pôles filières. Il mène la majeure partie des essais santé des plantes pour la Fraise (publics et prestations) et encadre les équipes des autres pôles sur cette thématique. Selon le cas, les essais peuvent être menés sur les exploitations d'Invenio ou chez des agriculteurs.

### *Le réseau du pôle*

Les travaux du pôle sont conduits en partenariat avec :

- Les services de la protection des végétaux,
- Les équipes Ctifl en Santé des Plantes F. Zavagli et F. Villeneuve à Lanxade,
- Le Groupement d'Intérêt Scientifique PICLeg et les équipes qui en font partie,
- Les Associations d'Organisations de Producteurs nationales lorsqu'elles existent,
- Les équipes participant aux différents programmes Déphy expé dans lesquels Invenio est engagé : Fraise (porteur de projet), Carotte, Gédubat (légumes sous abris), PEPS (pomme),
- Les firmes phytosanitaires pour connaître leur gamme, leurs projets, leur faire remonter les attentes des différentes filières.

Nous participons au Groupe Technique Filière Légumes qui traite des usages orphelins.

## **Bilan d'activité du pôle**

Le pôle Santé des Plantes est un pôle de compétence au service de l'ensemble des pôles filières représentées dans INVENIO. Il ne dispose pas d'un programme d'expérimentation spécifique. Les actions de recherche et d'expérimentation relevant de la protection des plantes se déclinent dans les différents pôles filières.

En 2016, les principaux axes d'action en Santé des Plantes ont concerné des missions de coordination et d'animation du réseau d'expérimentations phytosanitaires en prestation de service, de maintenance et de respect des procédures BPE, d'expertise technique auprès de filières, de gestion des contacts avec les firmes et les partenaires nationaux (DGAL, SRAL, Ctifl,...), de veille scientifique, technique et réglementaire, de suivi des actions en lien avec le dispositif EcoPhyto, en particulier dans le cadre des projets Dephy Expé.

**Les activités marquantes en 2016 :**

- Rencontre des firmes avec l'équipe technique d'INVENIO les 28 et 29/01/2016 : 8 sociétés se sont succédées sur le site de Ste Livrade (BELCHIM, SUMIAGRO, KOPPERT, COMPO, ARYSTA, ACTION PIN, DOW, PHILAGRO, BAYER a également été rencontrée début 2016) pour dynamiser le partenariat avec les firmes, les inciter à s'intéresser prioritairement aux usages non ou mal pourvus et contribuer ainsi à répondre aux attentes professionnelles émises lors des groupes de travail des pôles filières. Des projets d'essais 2016 et l'état d'avancement des dossiers de demandes d'AMM ont été évoqués.
- Expertise et appui technique auprès des organisations nationales de producteurs : dossiers de demande d'AMM 120 jours sur fraisier pépinière et production.
- Rédaction, diffusion de documents techniques à vocation nationale (fiches de produits de traitements fraises 2016/2017, diffusion par mail de messages de veille réglementaires phyto fraise courant 2016).
- Veille scientifique et réglementaire.
- Dans le cadre des usages orphelins, participation aux réunions du Groupe Technique National Homologation Légumes et Fraises animées par le CTIFL et la DGAL les 07 et 08/11/16 à Paris (priorisation des problématiques phytosanitaires et des projets d'expérimentation sur les usages mal pourvus pour chaque culture, état d'avancement des dossiers d'homologation, projets de demande de dérogation 2017). Le retour de ces réunions aux professionnels est fait dans le cadre des groupes de travail des pôles filières.
- Dispositif Dephy Expé : Gestion du projet Dephy Fraise.
- Audit BPE COFRAC : à la suite de l'audit, il nous a fallu contrôler tous les dossiers de 2014 et 2015 pour vérifier leur conformité à nos procédures. Malgré de nombreuses relances en 2016, nous n'avons eu confirmation de notre renouvellement d'agrément qu'en janvier 2017.
- L'activité de prestation de services (toutes activités confondues) a connu un fort accroissement en 2016 par rapport aux années précédentes.
- Nous avons recruté 2 techniciens d'expérimentations BPE en CDD en 2016 afin de renforcer sur la période estivale les équipes techniques des pôles fraises et PAC-melon-salade.