

Repères  
d'activités  
**2021 | 2022**



L'engagement  
au service de  
**la protection**  
des **cultures**



# Édito



**Bruno Baranne,**  
Président Phyteis

Aux côtés des agriculteurs, les professionnels de la protection des cultures sont engagés dans une transformation sans précédent. Une transformation portée par l'accélération de la science, par une conscience accrue des enjeux environnementaux et par l'absolue nécessité de collaboration étroite entre tous les acteurs de la chaîne de valeur.

Porte-drapeau du secteur, l'UIPP anticipe et accompagne ces évolutions majeures. Souvenons-nous. En 2018, nous partions à la rencontre des citoyens, des pouvoirs publics, des agriculteurs... pour écrire ensemble le futur de la protection des cultures. Les échanges ont été riches, francs et sincères. La transformation de notre association professionnelle était lancée.

Les Français manifestent à la fois une exigence renforcée et légitime vis-à-vis des produits de protection des cultures et une volonté sincère de se reconnecter à leur agriculture et à leurs agriculteurs. Les mêmes agriculteurs qui entrent de plain-pied dans une nouvelle révolution de leur métier. Pour répondre simultanément aux enjeux nourriciers originels et aux enjeux environnementaux majeurs, l'agriculture doit désormais conjuguer un très haut niveau technologique et la recherche du moindre impact, voire contribuer à compenser les impacts de l'activité humaine sur le réchauffement climatique.

Pour leur part, nos entreprises ont intégré une approche systémique qui va beaucoup plus loin que les seuls produits phytopharmaceutiques. Nous investissons massivement dans toutes les technologies qui permettent de mieux protéger les cultures.

Dès le début d'année, l'UIPP dévoilait la feuille de route 2030 du secteur de la protection des cultures. Une première réalisation qui marquait le début de la mue de notre association professionnelle. Avec la création de nouveaux groupes de travail dédiés à la bioprotection, aux solutions digitales et aux biotechnologies, l'UIPP affirme désormais un périmètre en cohérence avec sa mission, celle de protéger les cultures agricoles.

Véritable révélateur de cette refondation de notre secteur, l'UIPP change d'identité et devient Phyteis – Protéger les cultures, protéger le futur. Notre nouveau nom et sa signature réaffirment notre attachement au monde végétal et notre volonté de nous projeter vers un avenir toujours plus durable.

## PHYTEIS EN CHIFFRES

**19**  
entreprises  
adhérentes  
à Phyteis

**1,90**  
milliards €  
de chiffre  
d'affaires

Près de  
**6 000**  
salariés en France

**205**  
millions €  
d'investissement  
en France soit

**11%**  
du CA  
annuel

**93**  
sites en France  
dont 20 sites  
de production  
et 42 sites  
d'expérimentation





# Protéger les cultures

On ne le dira jamais assez, en France, les cultures sont attaquées par plus de 10 000 bioagresseurs qui font peser des risques majeurs sur la sécurité alimentaire et sur la pérennité des exploitations agricoles. Protéger les cultures est une nécessité absolue qu'il ne faut jamais sous-estimer.

Avec les échanges internationaux et le changement climatique, les risques se diversifient et les menaces se multiplient, dans le monde et en France.



# BILAN SANITAIRE 2020

**L'utilisation de produits phytopharmaceutiques est très directement liée à la situation sanitaire des cultures. Revue de détail des faits marquants au cours de l'année 2020.**

L'utilisation de produits phytopharmaceutiques est très directement liée à la situation sanitaire des cultures. Revue de détail des faits marquants au cours de l'année 2020.

En 2020, malgré plusieurs tempêtes en tout début d'année qui ont pu causer quelques dégâts, la météo a été remarquablement sèche et chaude de janvier à mars. La température moyenne hivernale a été supérieure à la normale de 2,7°C, faisant de l'hiver 2019-20 le plus chaud de la période 1900-2020. En avril-mai, le Sud de la France a connu quelques épisodes pluvieux. Puis l'été a été également sec et chaud. Ces conditions météorologiques n'étant pas favorables au développement des maladies, les conditions sanitaires ont été globalement satisfaisantes sur l'ensemble du territoire.

Pour les céréales à paille, le risque de maladies était très élevé en début de campagne. Mais les conditions exceptionnellement sèches à partir du début du printemps 2020 et

l'utilisation de variétés résistantes ont stoppé la progression de maladies comme le piétin verse, la rouille jaune, la septoriose ou la fusariose.

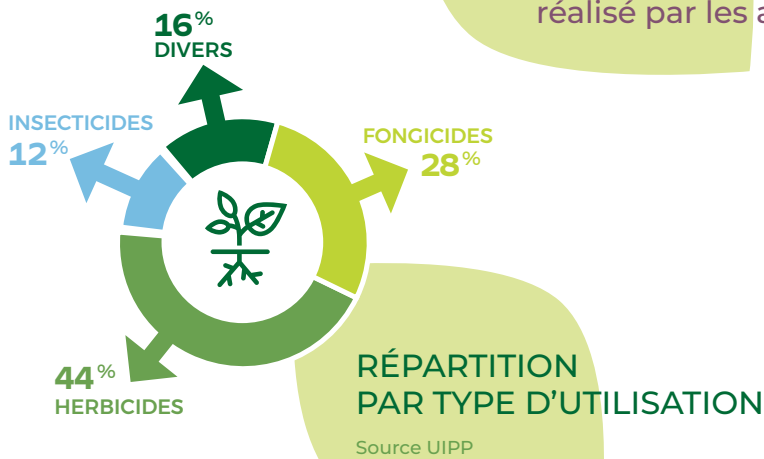
Pour la vigne, l'année 2020 a été particulièrement clémente pour l'ensemble des vignobles français. Seul le Val de Loire a dû faire face à des attaques d'oidium au cours de l'été.

Pour la culture de pommes de terre, l'année 2020 a également été une année remarquablement épargnée par le développement des maladies grâce à une météo défavorable au développement des maladies.

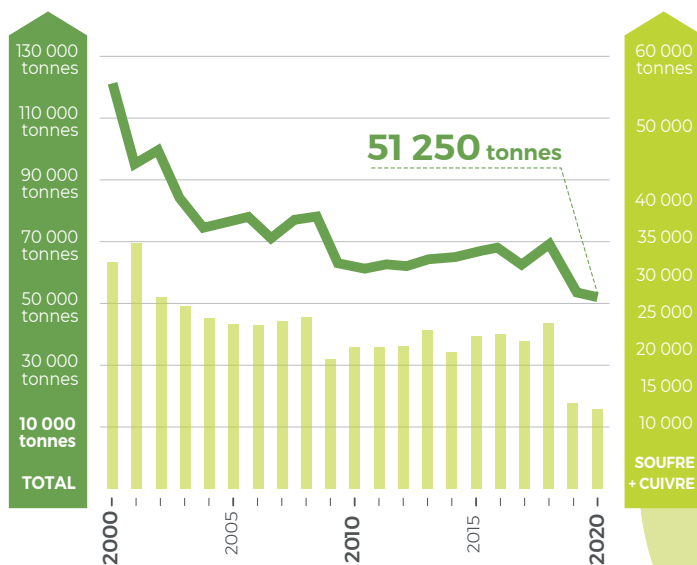
En revanche l'année 2020 a été particulièrement difficile pour la culture de la betterave. Une invasion de pucerons verts, vecteurs de la jaunisse a infesté les champs dès le printemps. Cette attaque majeure associée à une absence de protection lors des semis suite à l'interdiction des insecticides néonicotinoïdes a conduit à une perte de production d'environ 30% par rapport à la moyenne à 5 ans.

# LE MARCHÉ DES PRODUITS DE PROTECTION DES CULTURES EN 2020

**1,90 Mrd€**  
**DE CHIFFRE D'AFFAIRES**  
 réalisé par les adhérents de l'UIPP en 2020

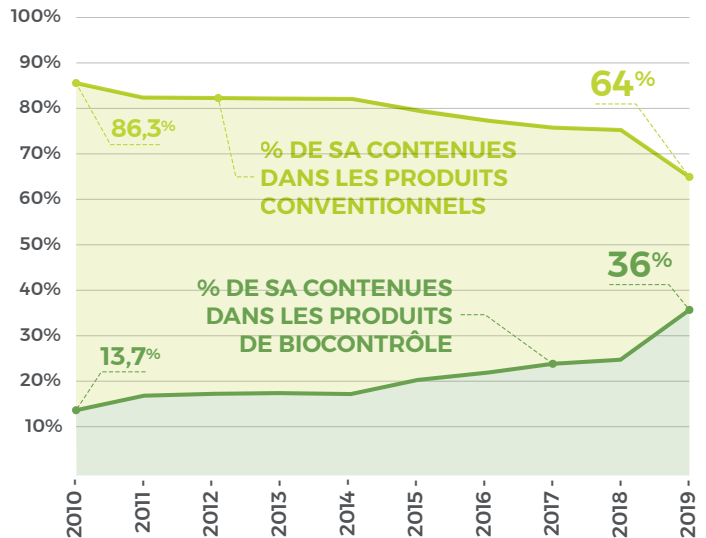


En 2020, le marché des produits phytopharmaceutiques est resté stable (-0,19%) par rapport à 2019 après une année 2018 atypique suite à des achats anticipés réalisés par les agriculteurs avant l'augmentation de la Redevance pour Pollution Diffuse (RPD) effective au 1<sup>er</sup> janvier 2019. Comme en 2019, les conditions climatiques ont été particulièrement favorables aux cultures et ont limité le développement des ravageurs.



## PART DES VOLUMES DE SUBSTANCES ACTIVES VENDUES

BNVD mise à jour du 18/12/2020  
(classification DGAL)



## INITIATIVES

### PRÉVENTION DES RÉISTANCES : LES CODES RAC SE GÉNÉRALISENT SUR LES ÉTIQUETTES

Après des mois de travaux collectifs, l'UIPP a annoncé en octobre la généralisation progressive des codes RAC sur les étiquettes de produits phyto-pharmaceutiques. Cette initiative volontaire s'inscrit pleinement dans la démarche d'accompagnement des agriculteurs dans leurs pratiques de protection des cultures. En effet, il sera désormais beaucoup plus facile pour les agriculteurs d'identifier les modes d'actions des produits qu'ils utilisent et ainsi de mieux alterner les solutions pour se prémunir du risque de résistance des nuisibles et maladies aux herbicides, fongicides et insecticides.

Concrètement, cette information peut être présente :

- Dans une partie visible ou dans le livret de l'étiquette ;

- Sous forme textuelle, (ex. « appartient à la famille des triazoles (FRAC 3) ») ou sous forme de cartouche standardisé :

**GROUPE 11 FONGICIDE**

### CONTRAT DE SOLUTIONS, 5 ANS ET TOUJOURS DYNAMIQUE

L'UIPP est partenaire et membre (très) actif du Contrat de Solutions depuis sa création. En 2021, l'association a annoncé atteindre les objectifs fixés pour 2025 pour de nombreuses cultures. Concrètement la plateforme a dépassé le seuil symbolique des 100 fiches pratiques avec la publication de 5 nouvelles solutions concrètes :

- La gestion des repousses, déchets et résidus de culture en production de pomme de terre ;

- La grille de risque Piétin verse sur blé tendre ;

- Des couverts pour réussir l'implantation de cultures de fourragères porte-graine et maîtriser les adventices ;

- La lutte contre l'oïdium de la vigne avec des solutions de biocontrôle notamment l'hydrogénocarbonate de potassium ;

- L'utilisation du piégeage de masse en culture de tomate sous abri (cible Tuta absoluta) et en culture de fruits rouges (cible thrips).

Pour accélérer encore la transition, le Contrat de Solutions a renforcé sa présence sur les salons professionnels agricoles pour aller à la rencontre des agriculteurs.



# Protéger le futur

Par nature, la protection des cultures permet d'assurer une production agricole à la fois en quantité et en qualité.

En contribuant à réduire les pertes dues aux attaques de bioagresseurs, la protection des cultures est un élément incontournable de la compétitivité de l'agriculture française au profit du secteur agricole, des citoyens et des consommateurs.

Préserver le futur, c'est aussi une attention de tous les instants portée aux contributions environnementales et à la limitation des impacts potentiels.

Avec des cultures mieux protégées, les agriculteurs peuvent limiter les surfaces nécessaires à la production.

Mieux protéger, c'est aussi disposer de solutions variées, adaptées à chaque situation et à moindre impact. Grâce aux progrès de la science, les solutions de protection des cultures sont de plus en plus ciblées, réduisant les impacts éventuels sur l'environnement et la biodiversité.





# INITIATIVES AU SERVICE DES AGRICULTEURS



## SYSTÈMES DE TRANSFERTS FERMÉS, SÉCURITÉ MAXIMALE POUR LES AGRICULTEURS

Les entreprises de la protection des cultures accélèrent sur l'adoption des systèmes de transferts fermés, c'est-à-dire les systèmes qui permettent de charger le pulvérisateur en évitant les risques de contact avec le produit. Aujourd'hui la majorité des fabricants de produits phytopharmaceutiques a adopté l'un des 3 systèmes Easyflow, Easyconnect et GoatThrow. Pour aller encore plus loin, l'UIPP coordonnait, en novembre, une journée d'étude réglementaire qui visait à vérifier, grâce à une méthodologie conduite avec les bonnes pratiques de laboratoires, que tous les systèmes permettent d'atteindre les objectifs de réduction de 90% du risque d'exposition. Cette journée d'étude réunissait, autour d'agriculteurs, l'ensemble des parties prenantes concernées : Axema pour le machinisme agricole, la MSA et le Contrat de Solutions.

## PHYTODATA, LA BASE DE DONNÉES DE RÉFÉRENCE

Créée à l'initiative de l'UIPP il y a plus de 20 ans, PHYTODATA est l'unique base de données de référence de la réglementation des produits phytosanitaires mis sur le marché français. Elle est renseignée par les fournisseurs adhérents à l'UIPP et d'autres sociétés, vérifiée quotidiennement par l'équipe d'experts agronomes de Lexagri faisant d'elle une source fiable unique. PHYTODATA est en accès libre sur internet. En plus des éléments réglementaires, elle permet la mise à disposition mensuelle du fichier Redevance pour Pollution Diffuse (RPD).

PHYTOSCAN est une application smartphone permettant aux acteurs de la filière agricole de consulter en temps réel, toutes les informations réglementaires issues des bases de données Lexagri - PHYTODATA, de vérifier la validité des mélanges, de visualiser les FDS, les EPI, le rangement dans le local, ... par simple scan du code 2D Datamatrix ou du code barre du produit.

## EPI C'EST TOUT, LA WEB SÉRIE QUI PROTÈGE

Lancé en 2020, la web série « EPI c'est tout » casse les codes de la formation

professionnelle pour tout savoir de la bonne gestion des Équipements de Protection Individuelle. Financé par le plan Ecophyto, cette série de 8 vidéos vise à faciliter le déploiement des bonnes pratiques en matière de protection des travailleurs agricoles. Pour aller encore plus loin et diffuser le message à la nouvelle génération, les partenaires ont lancé un grand concours de vidéos ouvert aux étudiants en cursus agricole. 4 équipes d'étudiants se sont vues récompensées lors du salon « Les Culturelles » en juin 2021. Les membres du jury ont salué la créativité qui permet de faire la lumière sur les idées reçues sur l'usage des EPI et la réalité de leur utilisation au quotidien.



# INITIATIVES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

## AGRAPI, DES CONCLUSIONS CONCRÈTES

Les populations d'abeilles domestiques et de pollinisateurs sauvages connaissent des décroissances et des mortalités dont l'origine multifactorielle est l'objet d'un large consensus dans la communauté scientifique. Diminution des ressources en pollen et nectar, maladies et ravageurs, polluants et dérèglement climatique sont parmi les facteurs les plus importants.

Depuis les années 1960, le recul de

l'élevage et la spécialisation des grandes régions agricoles ont provoqué une baisse drastique des cultures de fourragères, des prairies et des haies dans de nombreuses régions, avec pour conséquence une raréfaction des ressources alimentaires pour les abeilles et la faune sauvage.

A partir de 2015, les professionnels de la protection des cultures, les agriculteurs et des apiculteurs ont décidé de créer un observatoire des pratiques agricoles et apicoles, dénommé AGRAPI, pour développer les connaissances concernant les ruchers en milieu agricole. 5 ruchers ont été suivis et ont permis de montrer l'interaction entre les abeilles, les cultures et les pratiques agricoles ainsi que les éléments du paysage.

Cette initiative collective permet déjà de proposer des actions concrètes pour rendre les zones agricoles plus favorables aux abeilles et aux pollinisateurs sauvages : développement d'espaces fleuris aux abords des champs, développement des haies...



## ADIVALOR®

### ADIVALOR, UN MODÈLE POUR NOS COLLÈGUES EUROPÉENS

Créé à l'initiative de l'UIPP en 2001, l'éco-organisme de la filière agricole a fêté ses 20 ans. Depuis ses débuts, le périmètre des collectes s'est considérablement élargi pour faciliter le quotidien des agriculteurs et compte 22 flux différents. Aujourd'hui Adivalor collecte environ 85 000 tonnes d'emballages et plastiques usagés qui sont recyclés à près de 90%.

Adivalor réalise également une mission moins connue, celle de récupérer et éliminer les produits phytomédicaments non-utilisables. Depuis 2002, ce sont près de 12 000 tonnes de produits qui ont été collectées en toute sécurité.





## INITIATIVES CITOYENNES



### LES ATELIERS DES ETATS GÉNÉRAUX DE L'ALIMENTATION AVEC L'OPEN AGRIFOOD

L'UIPP est partenaire de longue date de l'Open Agrifood. Le plan AGIR-FOOD présente les solutions collaboratives de la filière agri-agro pour faciliter et accélérer la transition de notre agriculture et de notre alimentation. Parmi les 76 actions concrètes, les États généraux de l'alimentation. Ils se sont déroulés à la rentrée 2021 et ils seront conduits annuellement. Les adhérents de l'UIPP sont impliqués dans les ateliers de réflexion qui traitent de nombreux enjeux (filières, climat, manger local, eau, fracture alimentaire, attractivité des métiers...) et ont participé aux séquences de restitutions lors du Forum OpenAgrifood d'Orléans en novembre.

### L'UIPP MOBILISE POUR LES 1<sup>RES</sup> JOURNÉES NATIONALES DE L'AGRICULTURE

Organisées par la Fondation Make.org et l'association #Agridemain, cet événement était une grande première qui aura permis à plus de 100000 personnes de (re)découvrir le patrimoine agricole Français. Parce que la protection des cultures est essentielle à l'agriculture, l'UIPP et ses adhérents étaient également mobilisés. Aux côtés de nombreux partenaires, l'équipe était présente chez François Arnoux, agriculteur en Vendée, pour répondre aux questions des visiteurs. Pour cette première édition, 4 entreprises adhérentes de l'UIPP avaient répondu présent sous différentes formes pour renforcer le dialogue.

Rendez-vous les 17, 18 et 19 juin 2022 pour la deuxième édition.





# L'organisation de Phyteis

Dans la droite ligne de l'extension des domaines d'expertise de l'association professionnelle, 3 nouveaux groupes de travail ont été créés pour favoriser les échanges et renforcer les collaborations.



# TROIS NOUVEAUX GROUPES DE TRAVAIL

## GROUPE DE TRAVAIL DIGITAL

Ce groupe vise à catalyser les échanges entre les parties prenantes engagées dans les évolutions numériques, au-delà des seuls adhérents de l'UIPP. **La mission du groupe est d'identifier les priorités, d'accompagner l'accès à des données interopérables, de promouvoir les innovations digitales ou de meilleur accompagnement des produits de protection des cultures, mais également d'assurer une veille sur ce sujet en évolution rapide.**

La France dispose de nombreux atouts : une base de données produits robuste, reconnue et implantée depuis de nombreuses années (Phytodata), une expérience sur la mise à disposition et l'usage de ces données (PhytoScan), un travail pionnier sur la traçabilité mais surtout un ADN de co-construction entre les adhérents, les partenaires techniques et les parties prenantes concernées (ex. démarches de prévention, d'homogénéisation de l'étiquetage...).

## GROUPE DE TRAVAIL BIOPROTECTION

Afin de s'engager pleinement dans la mise en œuvre de solutions combinatoires de protection des plantes, Phyteis s'est doté d'un nouveau groupe de travail sur la bioprotection. Si le règlement relatif aux produits phytopharmaceutiques constitue le cadre adéquat pour les produits de bioprotection, la mise sur le marché de ces produits passe néanmoins par des règles d'évaluation et des procédures qui tiennent compte des caractéristiques spécifiques de ces produits.

**La mission de ce groupe de travail est de promouvoir les innovations dans les produits de bioprotection, d'accélérer leur accès au marché en étant force de propositions pour lever les freins à leur développement et d'assurer une veille sur ces produits.**

## GROUPE DE TRAVAIL BIOTECHNOLOGIES

Le développement de nouveaux outils de connaissances et d'amélioration du génome des plantes est un facteur clef pour proposer des plantes résistantes aux maladies dans un contexte de changement climatique. Or la législation européenne actuelle n'est pas adaptée aux nouvelles biotechnologies.

**Le groupe, en coordination avec les acteurs de la chaîne agroalimentaire (des semences aux aliments pour les animaux et les hommes) vise à suivre le projet de la Commission consistant à développer -d'ici à 2023- une nouvelle réglementation, après une étude d'impacts en 2022. Le groupe, ouvert à tous les membres, a aussi pour objectif de communiquer auprès des Institutions sur les solutions biotechnologiques fléchées vers la santé des plantes.**

# CONSEIL D'ADMINISTRATION

## PRÉSIDENT :

Bruno Baranne, Syngenta

## 4 VICE-PRÉSIDENTS :

### - Affaires économiques :

Nicolas Kerfant, BASF

### - Communication et bonnes pratiques :

Yves Picquet, Bayer

### - Réglementation :

Sylvain Bedel, Corteva

### - Suivi des produits, environnement et santé :

Ronan Goff, Certis Europe

## TRÉSORIER :

Denis Troalen, Philagro France

## AUTRES MEMBRES

### DU CONSEIL D'ADMINISTRATION :

- Simon Cheylan, Adama France
- Marcos Lobo, FMC Cheminova
- Hakim Khelifa, Nufarm SAS
- Thierry Lecat, UPL

## AUTRES MEMBRES ACTIFS

- Lionel Godest, Action Pin
- Philippe Bandiera, Ascenza
- Arnaud Landeroin, Belchim Crop Protection
- Nicolas Fillon, De Sangosse
- Olivier Deneufbourg, Gowan
- Stéphane Forest, Life Scientific
- Fabrice Buet, Phyteurop
- Alexandre Simmler, SBM
- Thierry Castel, Sumi Agro

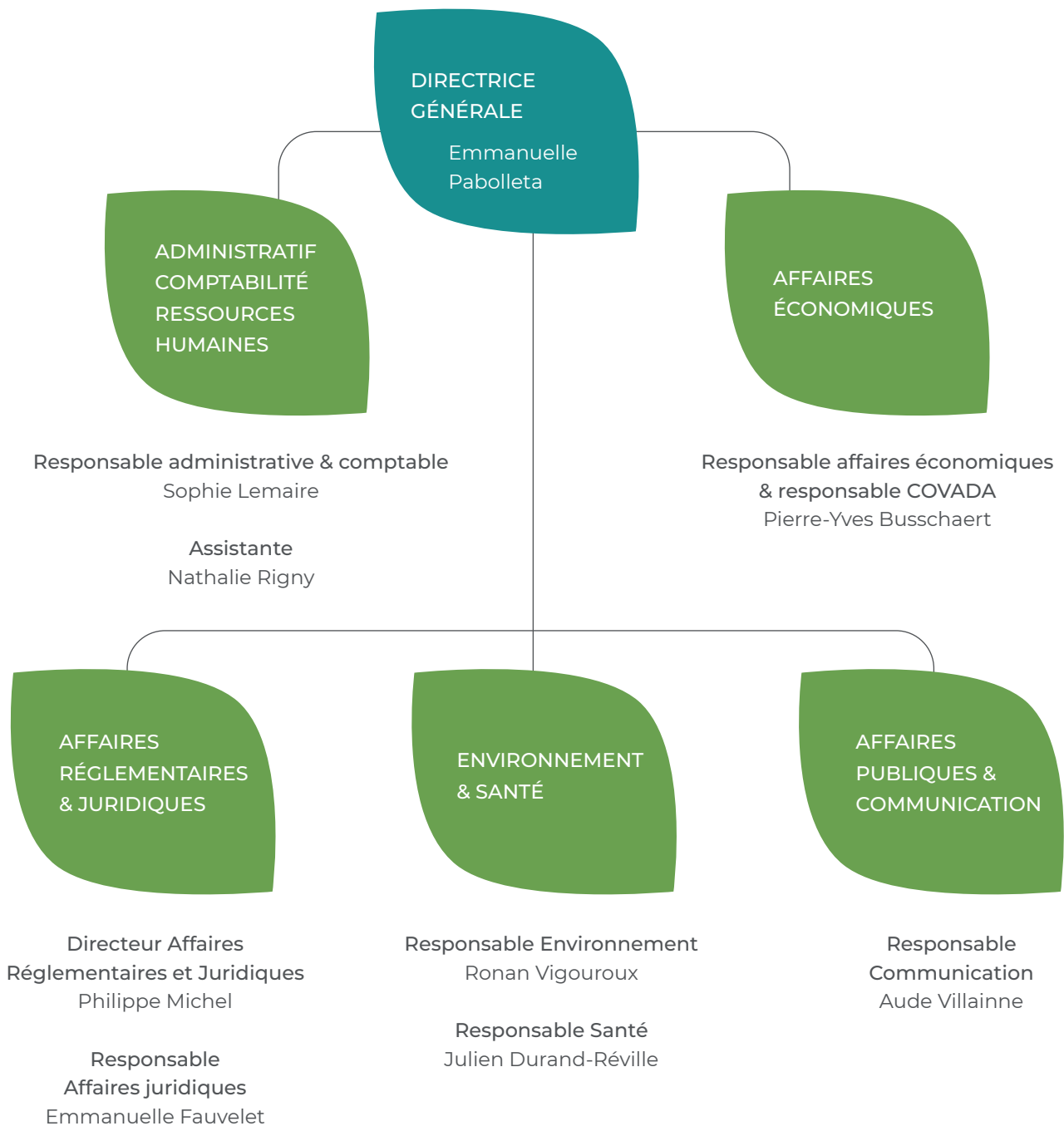


Depuis mai 2012, les engagements de service de l'UIPP sont certifiés par Afnor Certification selon le référentiel Quali'OP, spécifique aux organisations professionnelles. En 2018 l'UIPP a obtenu son renouvellement pour 3 ans.

L'UIPP est membre de France Chimie et de CropLife Europe (association européenne du secteur).

# UNE ORGANISATION EN TROIS PÔLES

POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DE LA FILIÈRE





# 19 ADHÉRENTS

**ACTION PIN**  
[www.action-pin.fr](http://www.action-pin.fr)

**ADAMA France SAS**  
[www.adama.com/france/fr](http://www.adama.com/france/fr)

**ASCENZA (SAPEC Agro France)**  
[www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)

**BASF France SAS, division Agro**  
[www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

**BAYER SAS / BAYER CROPSCIENCE**  
[www.bayer.fr](http://www.bayer.fr)

**BELCHIM CROP PROTECTION  
France SA**  
[www.belchim.fr](http://www.belchim.fr)

**CERTIS Europe BV**  
[www.certiseurope.fr](http://www.certiseurope.fr)

**CORTEVA Agriscience™**  
[www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)

**DE SANGOSSE SAS**  
[www.desangosse.fr](http://www.desangosse.fr)

**FMC France**  
[www.cheminova.fr](http://www.cheminova.fr)

**GOWAN France SAS**  
[www.gowanco.com](http://www.gowanco.com)

**LIFE SCIENTIFIC**  
<https://fr.lifescientific.com>

**NUFARM SAS**  
[www.nufarm.com/fr](http://www.nufarm.com/fr)

**PHILAGRO France**  
[www.philagro.fr](http://www.philagro.fr)

**PHYTEUROP**  
[www.phyteurop.fr](http://www.phyteurop.fr)

**SBM Company**  
[www.sbm-company.com/fr](http://www.sbm-company.com/fr)

**SUMI AGRO France SAS**  
[www.sumiagro.fr](http://www.sumiagro.fr)

**SYNGENTA France SAS**  
[www.syngenta.fr](http://www.syngenta.fr)

**UPL France**  
[www.fr.uplonline.com](http://www.fr.uplonline.com)



Membre du réseau CropLife

2 rue Denfert Rochereau 92660 Boulogne cedex · Tél. + 33 (0)1 41 31 52 00  
[www.phyteis.fr](http://www.phyteis.fr) · [contact@phyteis.fr](mailto:contact@phyteis.fr)

  @phyteis