

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Benoit Barrès

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : Anses – Agence publique

Fonction : Chef d'unité (2016-présent)

Adresse professionnelle : Anses – Laboratoire de Lyon, unité RPP, 31 avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, France

Téléphone : +33 (0)4 27 18 04 83

Courriel : benoit.barres@anses.fr

Compétences :

Domaine de compétences : santé du végétale

Compétences scientifiques et techniques : surveillance biologique, génétique des populations, résistance aux fongicides, résistance aux insecticides

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

DPI consultable sur : <https://dpi.sante.gouv.fr>

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Marie-France Corio-Costet

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : directrice de recherche

Adresse professionnelle : INRA, UMR Santé et Agroécologie du vignoble (SAVE-1065), Labex Cote, Institut de la science de la vigne et du vin (ISVV), SFR BIE

71 avenue Edouard Bourlaux, CS 20032, 33882 Villenave d'Ornon cedex

Téléphone : +33(0)5 57 12 26 25

Courriel : marie-france.corio-costet@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : santé de la vigne, résistance aux fongicides, interactions-plantes pathogènes

Compétences scientifiques et techniques : phytopathologie, microbiologie, mode d'action de biofongicides, stimulateurs de défenses, protection du vignoble, expertise, enseignement

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

DPI consultable sur : <https://dpi.sante.gouv.fr>

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Danièle Debieu

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : Chercheur (1986 – actuellement)

Adresse professionnelle : BIOGER, INRA-APT, Avenue Lucien Brétignières, 78850 Thiverval-Grignon, France

Téléphone : +33(0)1 30 81 45 64

Courriel : danièle.debieu@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : Biochimie

Compétences scientifiques et techniques : microbiologie, biochimie - enzymologie, chimie - analytique, mode d'action et mécanismes de résistance aux fongicides.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

- Contrat de collaboration (partenaire : Bayer ; 2016-2017) : « Contribution of efflux to enhanced tolerance to new fungicides».

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Christophe Délye

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : Chargé de Recherches

Adresse professionnelle : 17 rue de Sully, 21000 Dijon

Téléphone : +33 (0)3 80 69 30 00

Courriel : christophe.delye@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : résistances aux herbicides, biologie, génétique et évolution des adventices.

Compétences scientifiques et techniques : biologie moléculaire, tests de sensibilité aux xénobiotiques, mode d'action des herbicides, mécanismes de résistance, génétique moléculaire, outils moléculaires de diagnostic des résistances, vulgarisation.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

Contrats de recherche avec les entreprises :

- Bayer CropScience en 2017-2018 (Caractérisation de matériel végétal d'intérêt en préalable à des études de mécanismes de résistance : Évaluation de l'efficacité d'inhibiteurs de l'ALS associés à une betterave tolérante à des herbicides sur des populations de graminées, identification des types de résistance en cause).

- Dow Agrosiences en 2015-2017 (Biological, genetic and molecular characterisation of the sensitivity of field populations of corn poppy (*Papaver rhoeas* L.) to herbicides in HRAC groups B, O and L).

- BASF en 2013-2014 (Evolution and spread of resistance to ALS-Inhibiting herbicides in ragweeds (*Ambrosia artemisiifolia*, *Ambrosia trifida*) : a pilot study) et en 2015-2018 (Travail de thèse, Adaptive response to chemical weeding and connectivity of ragweed populations in agricultural landscapes).

Contrats de prestation de service avec les entreprises :

- Belchim Crop Protection en 2015 (Caractérisation par l'emploi de tests biologiques de sensibilité à des herbicides et de tests de génotypage d'échantillons de graminées adventices (*Setaria viridis*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*)).

- ISK BioSciences en 2014 (Caractérisation génotypique d'échantillons de Sénéçon commun (*Senecio vulgaris*)).

- Bayer CropScience en 2013 (Développement d'un test de caractérisation biologique et d'une procédure de mesure d'expression de gènes pour le Vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)) et en 2015 (Caractérisation phénotypique et génotypique d'échantillons de graminées adventices à l'aide d'herbicides à action racinaire ou foliaire, et par des techniques de biologie moléculaire).

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Sabine Fillinger

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : Directrice de recherche (2001 – actuellement)

Adresse professionnelle : UMR BIOGER, INRA-AgroParisTech, Avenue Lucien Brétignières, 78850 Thiverval-Grignon, France

Téléphone : +33 (0)1 30 81 45 65

Courriel : sabine.fillinger@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : agronomie, santé végétale

Compétences scientifiques et techniques : microbiologie, résistance aux fongicides, mode d'action des fongicides, mécanismes de résistance, génétique moléculaire, génomique fonctionnelle, outils moléculaires de détection des résistances aux fongicides.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

- Contrat de collaboration (partenaire : Bayer ; 2016-2017) : « Contribution of efflux to enhanced tolerance to new fungicides ».
- Co-encadrement d'une thèse CIFRE (partenaire : Dow AgroSciences ; 2017-2020) : « Evaluation du risque de résistance associés aux fongicides Qil chez *Zymoseptoria tritici* ».

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Jacques Grosman

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut :

Fonction : référent expert national

Adresse professionnelle : Draaf-Sral Auvergne-Rhône-Alpes, 165 rue de Garibaldi, BP 3202 69401 LYON CEDEX 03

Téléphone : 06 86 99 86 48

Courriel : jacques.grosman@agriculture.gouv.fr

Compétences :

Domaine de compétences : Agronomie, santé des végétaux.

Compétences scientifiques et techniques :

Pratiques viticoles, surveillance biologique du territoire gestion de foyer, , gestion des résistances.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

MAA-DGAL : appui à la décision publique dans le domaine de la santé des végétaux par l'apport d'expertise technique en santé des végétaux, utilisation des produits de protection des plante, pratiques agricoles (essentiellement dans le domaine viticole).

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Gaëlle Le Goff

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : Chargée de recherche (2004 - actuellement)

Adresse professionnelle : INRA Institut Sophia Agrobiotech, 400 route des Chappes, 06903 Sophia Antipolis Cedex

Téléphone : +33 (0)4 92 38 65 78

Courriel : gaelle.le-goff@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : santé végétale

Compétences scientifiques et techniques : résistance aux insecticides, mécanismes de résistance, mode d'action des insecticides, expertise, biologie moléculaire.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

- Experte Union Européenne Marie Sklodowska-Curie Individual Fellowships H2020-MSCA-IF-2014-2015 et People Individual Marie Curie Action FP7-PEOPLE-2013, scientific panel environment.

- Experte FWO (Research foundation – Flanders, Belgique), FWO expert panel: Applied Biological Sciences.

- Experte Union Européenne, ERC-Advanced grant, 2018.

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Christophe Plantamp

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : Anses – Agence publique

Fonction : Chargé de projet scientifique et technique (2016-2019)

Adresse professionnelle : Anses – Laboratoire de Lyon, unité RPP, 31 avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, France

Téléphone : +33 (0)4 78 69 68 45

Courriel : christophe.plantamp@anses.fr

Compétences :

Domaine de compétences : santé du végétal, écologie évolutive

Compétences scientifiques et techniques : agronomie, entomologie, biologie de l'invasion, résistance aux insecticides, écologie évolutive, écologie comportementale, écologie du paysage, biologie moléculaire

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

DPI consultable sur : <https://dpi.sante.gouv.fr>

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Myriam Siegwart

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : Ingénieur d'étude

Adresse professionnelle : INRA PSH, 228 route de l'aérodrome, 84914 Avignon, France

Téléphone : +33 (0)4 32 72 24 44

Courriel : myriam.siegwart@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : agronomie, santé végétale

Compétences scientifiques et techniques : entomologie, biochimie, résistance aux insecticides, mécanismes de résistance, biologie moléculaire, prédiction et gestion de la résistance, mode d'action des insecticides, phytopharmacovigilance, surveillance biologique, protection intégrée.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Mission de soutien auprès du chef de département santé des plantes et environnement de l'INRA, à mieux structurer ses réponses aux sollicitations sur des problématiques de santé des plantes spécifiques ou soudaines.

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Prestations de service régulières en tant que laboratoire de référence pour caractériser des populations résistantes ou des résistances émergentes (nombreuses sociétés phytosanitaires).

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Co-inventeur avec l'école des mines d'Ales et la société NPP d'une souche de CpGV adaptée à la tordeuse orientale du pêcher (*Grapholita molesta*).

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

- Co-encadrement d'une thèse CIFRE (partenaires : NPP et école des mines d'Ales; 2013-2015) : « Analyse de la durabilité de la lutte biologique à l'aide de baculovirus dans les conditions de protection de cultures fruitières ».
- 2 projets de recherche (partenaire : Syngenta ; 2013 et 2014) : « Evaluation de la résistance de populations de pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*) à trois matières actives et étude des mécanismes de résistance associés »

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Déclaration publique d'intérêts (DPI)

23 janvier 2018

Données personnelles :

Nom : Walker Anne-Sophie

Nationalité : Française

Organisme employeur et statut : INRA, organisme public (EPST)

Fonction : Ingénieur de recherche (2000 – actuellement)

Adresse professionnelle : INRA BIOGER, Avenue Lucien Brétignières, 78850 Thiverval-Grignon, France

Téléphone : +33 (0)1 30 81 45 58

Courriel : anne-sophie.walker@inra.fr

Compétences :

Domaine de compétences : agronomie, santé végétale

Compétences scientifiques et techniques : phytopathologie, microbiologie, résistance aux fongicides, mécanismes de résistance, génétique des populations, prédiction et gestion de la résistance, mode d'action des fongicides, phytopharmacovigilance, surveillance biologique, protection intégrée, expertise.

Déclaration publique d'intérêt (historique 5 ans)

Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Exercice d'une activité de consultant, conseil ou expertise auprès d'un organisme public ou privé dans le domaine de la santé végétale.

Expert auprès du comité de surveillance biologique du territoire (CSBT) de la DGAL (2010-2014).

Prestations de service régulières en tant que laboratoire de référence pour caractériser des populations résistantes ou des résistances émergentes (nombreuses sociétés phytosanitaires).

Inventeur ou détenteur de brevet, produit, procédé ou toute autre forme de propriété intellectuelle non brevetée en relation avec la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Activités dirigées par le mandataire bénéficiant d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social est la santé végétale.

- Co-encadrement d'une thèse CIFRE (partenaire : Bayer ; 2016-2019) : « Composantes du risque de résistance aux fongicides anti-septoriose chez *Zymoseptoria tritici* et identification de stratégies anti-résistance durables ».
- Co-encadrement d'une thèse CIFRE (partenaire : Dow AgroSciences ; 2017-2020) : « Evaluation du risque de résistance associés aux fongicides Qil chez *Zymoseptoria tritici* ».
- Co-encadrement d'une thèse CIFRE (partenaire : Syngenta ; 2017-2020) « Evaluation de la durabilité des stratégies anti-résistance aux fongicides par une approche d'évolution expérimentale : cas de *Zymoseptoria tritici* ».

Participations financières dans le capital d'une société dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Proches parents salariés et/ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social est la santé végétale.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.

Autre lien d'intérêt à signaler.

Pas de lien d'intérêt à déclarer.