

# Les membres du Comité technique de l'Observatoire des chenilles processionnaires

---



## Alexis BORGES

Office pour les Insectes et leur Environnement (Opie)

Diplômé de biologie des populations et des écosystèmes, spécialité écophysiologie des insectes à Paris 6, Alexis est chargé d'étude à l'Opie depuis plus de 15 ans où il est spécialiste des macro-Lépidoptères de métropole (expertises, inventaires, encadrement de formations).



## Barbara DEKEYSER

Expert en protection des plantes (UNEP)  
Présidente du comité technique de l'Observatoire

Ingénieure AgroParisTech en protection des plantes, Barbara crée en 2001 une entreprise de prestations, spécialisée dans les activités de désherbage et de soins aux végétaux. Avec, en outre, des activités de formatrice, de conseil et d'expert dans ces domaines. Bénévole au sein de l'Union Nationale des Entreprises du Paysage (UNEP) depuis 2010, elle travaille avec cette organisation professionnelle sur les sujets d'environnement, de sécurité, de responsabilité sociétale. Chevalier du Mérite agricole, elle est également expert horticole et dans le domaine des applications phytosanitaires auprès de la Cour d'Appel de Versailles depuis 2017.



## Frédéric DELPORT

Département de la santé des forêts (DSF) à la  
direction générale de l'alimentation au ministère de  
l'agriculture et de l'alimentation

Le DSF assure la surveillance sanitaire de la forêt française grâce à plus de 250 correspondants-observateurs de la santé des forêts, forestiers de terrain, issus essentiellement de l'ONF, du CNPF et des services forestiers de l'Etat. Il a auparavant travaillé plus de 10 ans à l'ONF, à la tête de l'Agence de Versailles pour la gestion des forêts périurbaines de l'ouest parisien et au siège de l'Etablissement.



## Isabelle FLOURET

Forestiers Privés de France (Fransylva)

Ingénieur forestier, en charge des dossiers environnementaux et forestiers, Isabelle s'attache à rechercher des solutions pour protéger la forêt et les propriétaires privés qui possèdent 75% de la forêt métropolitaine. Longtemps responsable de la formation des propriétaires forestiers, organisée par Fransylva et le Centre National de la Propriété Forestière, elle a une vision de la gestion forestière dans son ensemble.



## Valérian GRATPAIN

Direction Général de la Santé (DGS)

Ingénieur diplômé de Polytech Clermont Ferrand et Ingénieur du Génie Sanitaire diplômé de l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP), Valérian est notamment chargé du dossier « espèces à enjeux pour la santé humaine » au sein de la Direction général de la santé (bureau Environnement extérieur et produits chimiques).



## François JOLIVET

Docteur vétérinaire

DE Droit et Expertise Vétérinaire ENVT  
Praticien en clientèle Grands et Petits Animaux  
Conseiller de l'Ordre National des Vétérinaires (CNOV)  
Membre de la Commission SPV One Health du CNOV



## Jérôme ROUSSELET

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)

Chargé de recherche à l'institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) et docteur en biologie des populations (Université de Tours), Jérôme ROUSSELET travaille depuis plus de vingt ans sur la processionnaire du pin dans l'unité de recherche de zoologie forestière (URZF, département écologie et biodiversité, centre de recherche Val de Loire – Orléans). Il s'intéresse en particulier aux réponses de cet insecte aux changements d'ordre anthropogénique (dérèglement climatique, modification des paysages, ...)



## François-Xavier SAINTONGE

Département de la santé des forêts (DSF/DGAL)

Ingénieur forestier, expert DGAL en charge des questions d'entomologie et de dépérissements forestiers pour la France métropolitaine.



## Hubert SCHMUCK

Office National des Forêts (ONF)

Cadre technique ONF, en charge de l'environnement et de la santé des forêts pour l'agence ONF de Sarrebourg (Moselle) et référent santé des forêts pour la Direction territoriale ONF Grand Est. Hubert travaille sur le sujet processionnaire (du chêne quasi exclusivement) depuis 1997, principalement en Lorraine, en particulier pour mieux connaître les impacts du ravageur sur les peuplements forestiers régulièrement défeuillés, ainsi que sur ses conséquences en matière de santé sur les intervenants professionnels en milieu forestier.



## Laurence ZIEGLER

ARS Grand Est

Ingénieure d'études au sein du Pôle Milieux extérieurs du Département Santé Environnement de l'Agence régionale de Santé Grand Est et, plus particulièrement en charge sur la région, des risques sanitaires liés aux ambrosies et aux chenilles processionnaires (espèces à enjeux pour la santé humaine).