

LETTRE DE L'OBSERVATOIRE DES ESPÈCES À ENJEUX POUR LA SANTE HUMAINE

Dans ce numéro

PROGRAMME D'ACTION 2024

Actualités

Programme d'action 2024

Actualisation de
la présence de la
chrysomèle de
l'ambroisie en Europe

Toute l'équipe vous souhaite une belle année 2024 !

L'Observatoire a réfléchi aux bonnes résolutions qu'il allait prendre pour cette nouvelle année mais également à son programme d'actions pour 2024. Vous en trouverez ci-dessous les axes principaux.



Ambrosies : poursuite des efforts et expertise



Surveillance de la Chrysomèle de l'ambroisie

Ophraella communa a été détectée pour la 1ère fois en France en 2023. L'Observatoire organisera la surveillance de cet insecte qui dévore l'ambroisie en recensant les observations.



Dissémination des graines d'ambroisie

La problématique de l'**alimentation animale et les semences** polluées par des graines d'ambrosies est toujours d'actualité : l'Observatoire poursuivra ses actions pour demander l'évolution des pratiques dans les filières concernées.



Agriculture : aider les référents à mieux appréhender les situations

La publication d'un **guide** de médiation et d'aide à la décision sur les techniques de gestion de l'ambroisie en milieu agricole à destination des référents est prévue pour la saison prochaine.



Ambrosie trifide : vigilance accrue Le groupe de travail national spécifique

à l'**Ambrosie trifide** (*Ambrosia trifida*) se réunira à nouveau cette année pour mettre en place une stratégie visant à accentuer les efforts de gestion concernant cette espèce.



Ambrosie à épis lisse : vers une meilleure connaissance

Il existe très peu d'éléments sur la gestion d'*Ambrosia psilostachya* dans son aire de répartition secondaire. Une **synthèse bibliographique sur les techniques de gestion** sera réalisée ainsi que la création d'une **vidéo « reconnaître l'Ambrosie à épis lisses »**. L'Observatoire souhaite également étudier la **dynamique des populations** en revenant sur les prospections réalisées 10 ans plus tôt dans le cadre d'un stage.



Recherche d'amélioration du système de surveillance des ambrosies en France

La **méthode OASIS** permet l'évaluation d'un système de surveillance épidémiologique pour trouver des pistes d'amélioration du dispositif. L'Observatoire souhaite l'appliquer sur le système actuel de surveillance des ambrosies en France.



Chenilles processionnaires : déploiement de la stratégie



Plateforme nationale de signalement des chenilles processionnaires

En 2024, l'Observatoire accompagnera le **déploiement de la nouvelle plateforme nationale de signalements et de gestion** des populations des processionnaires (comme celle qui existe pour ambroisie).



Réseau de référents chenilles processionnaires

Suite à la parution des premiers arrêtés préfectoraux relatifs à la gestion du risque lié aux chenilles processionnaires, **les premiers référents commencent à être désignés**. L'Observatoire accompagnera ce développement par la mise à disposition d'outils et de formations à leur intention.



Un outil pour informer les jeunes publics

A l'image de Cap'tain Allergo pour l'ambroisie, l'Observatoire souhaite réfléchir à la création d'un **outil ludique et pédagogique** permettant d'informer les enfants des risques et bons gestes liés à la présence de chenilles processionnaires.



Communiquer : de nouveaux outils à disposition et relais de l'information

L'Observatoire travaille à l'amélioration continue de la prise en compte de la problématique par tous les publics concernés. Il fera paraître de nouveaux outils de communication à disposition de tous et sollicitera plusieurs réseaux pour relayer l'information.

Quelle jurisprudence sur les espèces à enjeux pour la santé humaine ?



Vademecum juridique

L'Observatoire rendra ses conclusions sur ses recherches juridiques et jurisprudentielles entamées en 2023 par un élève avocat avec la publication d'un Vademecum sur les moyens légaux d'actions dans le domaine des espèces à enjeux sur la santé humaine.

On vous donne rendez-vous !



Salons nationaux

L'Observatoire sera présent lors de la 60e édition du **Salon International de l'Agriculture**, sur le stand de FREDON France pour organiser une journée « espèces à enjeux ». Il souhaite également être présent sur le **salon des maires 2024**.

ACTUALISATION DE LA PRÉSENCE DE LA CHRYSOMÈLE DE L'AMBROISIE EN EUROPE

Dans le cadre des mini-conférences en ligne «Let's talk about Ambrosia» organisées par l'International Ragweed Society, Yan Sun, une chercheuse de l'Université de Wuhan en Chine a présenté l'état des lieux de la présence d'*Ophraella communa* en Europe¹.

La chercheuse a présenté les nouvelles données concernant la présence de l'insecte en Europe, la modélisation de sa distribution spatiale et les facteurs permettant d'améliorer les prédictions pour mieux comprendre sa présence et ses niveaux de densité.

La conférence (en anglais) est à retrouver [sur la chaine Youtube de l'Observatoire](#).

SOURCES D'INFORMATION

1. Yan Sun, 2023 - *Beyond distribution modeling: integrating species attributes to predict spatially explicit impact*. Conférence en ligne.

RÉDACTION :
 Marilou MOTTET
 Alice SAMAMA
 Tristan GRAUSI

CONTACT :
especes-risque-sante@fredon-france.fr
 Tél : +33 (0)1 53 83 71 76
 Retrouvez l'actualité de l'Observatoire sur nos réseaux sociaux .

Tous les numéros de la lettre de l'Observatoire sont consultables [ici](#)

EN BREF

- Le RNSA (Réseau National de Surveillance Aérobiologique) a fait paraître le bilan de la pollinisation des taxons allergisants en France en 2023 : [télécharger la brochure](#)