

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

BILAN DE L'ANNÉE 2023

Actualités

Dans ce numéro

Bilan de l'année 2023

Le virus porté par la tique
Hyalomma détecté dans le
sud de la France

La fin de l'année approche et avec elle l'heure des bilans. Que s'est-il passé cette année concernant les espèces à enjeux pour la santé humaine ?

Du côté des ambrosies



La **Chrysomèle de l'ambroisie** (*Ophraella communa*), l'insecte qui dévore les ambrosies a été trouvé pour la 1ère fois en France du côté de Lyon. Si vous en observez, merci d'en informer l'Observatoire des ambrosies avec une photo de l'insecte : ambrosie-risque@fredon-france.fr. [Voir l'article dédié.](#)

~800

Référents se sont nouvellement inscrits en 2023 (ou remplacement de référent) ce qui amène à ~ **6200** référents ambrosie en France inscrits sur la plateforme Atlasanté. 63% d'entre eux sont des élus, 36% des agents territoriaux et 1% des bénévoles désignés par leur mairie.

114

Evenements ont été organisés sur toute la France dans le cadre des **journées de lutte contre les ambrosies**. C'est 28 de plus que l'année dernière !

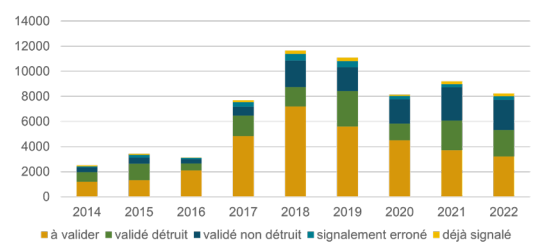
10

Arrêtés préfectoraux relatifs à la lutte contre les ambrosies ont été publiés cette année. Ce qui amène à **80** le nombre d'arrêtés en France. [Voir la liste des arrêtés départementaux.](#)

~9400



Signalements d'ambrosie ont été réalisés sur la plateforme de signalement ambrosie. Sur ces signalements, 37% sont à validés, 27% sont validés détruits, 30% sont validés non détruits, 4% sont erronés et 2% déjà signalés. 70% de ces signalement ont été réalisés en Auvergne-Rhône-Alpes.



1

Groupe de travail national spécifique à l'Ambrosie trifide (*Ambrosia trifida*) a été mis en place pour accentuer les efforts de gestion concernant cette espèce. Une [vidéo pour apprendre à reconnaître cette espèce](#) a été publiée en ligne et visionnée déjà plus de 2500 fois.

Q

L'Ambrosie à épis lisses (*Ambrosia psilostachya*) a fait l'objet d'une surveillance accrue cette année. De nouvelles populations ont été découvertes en PACA et en Nouvelle-Aquitaine.



Du côté des chenilles processionnaires

18 mai 2023

C'est la date de la 1ère journée des chenilles processionnaires organisée en France. Cet événement a pour but d'informer et sensibiliser le grand public, les élus, les gestionnaires de milieux ou d'autres professionnels sur les Processionnaires. Rendez-vous à la même date en 2024 pour la seconde édition ! [Voir la page dédiée.](#)

1

Recueil des méthodes de lutte contre les Processionnaires du pin et du chêne a été publié en juin 2023 par l'Observatoire des chenilles processionnaires (OCP). Il recense et décrit de manière la plus exhaustive possible les techniques existantes pour gérer ces espèces et en précise de façon objective leurs efficacités dans les différents milieux. [Voir le recueil.](#)



Une vidéo «gare aux confusions» a été réalisée par l'OCP pour apprendre à différencier les chenilles processionnaires des autres chenilles poilues. Elle a été visionnée plus de 3000 fois. [Voir la vidéo.](#)



Des formations «chenilles processionnaires» ont été développées par l'Observatoire des chenilles processionnaires. A destination des nouveaux référents chenilles processionnaires, elles permettent d'aborder la biologie, l'écologie, les stratégies et moyens de gestion ainsi que l'organisation territoriale sur cette thématique. Si vous souhaitez en bénéficier, contacter chenille-risque@fredon-france.fr et l'OCP vous redirigera vers les formateurs de votre région.

1

Vade-mecum d'aide à l'élaboration d'un plan local d'action contre les chenilles processionnaires a été rédigé par l'OCP avec l'aide de son comité technique national. Ce guide vise à donner des clefs aux acteurs concernés pour leur permettre d'adopter une stratégie efficace en cas d'installation sur un territoire.

13

Arrêtés préfectoraux relatifs à la lutte contre les chenilles processionnaires ont été pris cette année (en Grand-Est et en Normandie). Ce qui amène à **15** le nombre d'arrêtés publiés en France. [Voir la liste des arrêtés départementaux.](#)

LE VIRUS PORTÉ PAR LA TIQUE *HYALOMMA* DÉTECTÉ DANS LE SUD DE LA FRANCE

Le virus responsable de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) a été détecté pour la première fois en France, en octobre 2023.

Le Cirad (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) a découvert la présence du virus de la Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) chez des tiques de l'espèce *Hyalomma marginatum*, trouvées sur des bovins dans les Pyrénées-Orientales. Cette information a été confirmée par le CNR (Centre national de référence) pour les Fièvres Hémorragiques Virales de l'Institut Pasteur, signalant ainsi la première détection de ce virus en France. [Voir l'actualité.](#)

SOURCES D'INFORMATION

- Actualité Anses du 24/10/2023.** [Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo : première détection du virus dans des élevages bovins dans le sud de la France](#)

RÉDACTION :

Marilou MOTTET
Alice SAMAMA
Tristan GRAUSI



CONTACT :

especes-risque-sante@fredon-france.fr
Tél : +33 (0)7 68 99 93 50
Retrouvez l'actualité de l'Observatoire sur nos réseaux sociaux .



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

EN BREF

- 14 - 15 déc. 2023** : journées d'études scientifiques (JES) du RNSA (Réseau National de Surveillance Aérobiologique) à Nice au parc Phoenix. [Inscriptions ici](#)
- Le dernier épisode de l'année de « Fredonnons la Nature », le podcast FREDON France, traitera du **papillon cendre en Guyane**. Pour les retrouver en intégralité, rendez-vous sur toutes les plateformes de podcast et sur le site fredon.fr.