

Infos ambroisies LOZÈRE – Lettre n°6, clôture de la saison 2019

Le bilan de la saison ambroisie sur la région Occitanie

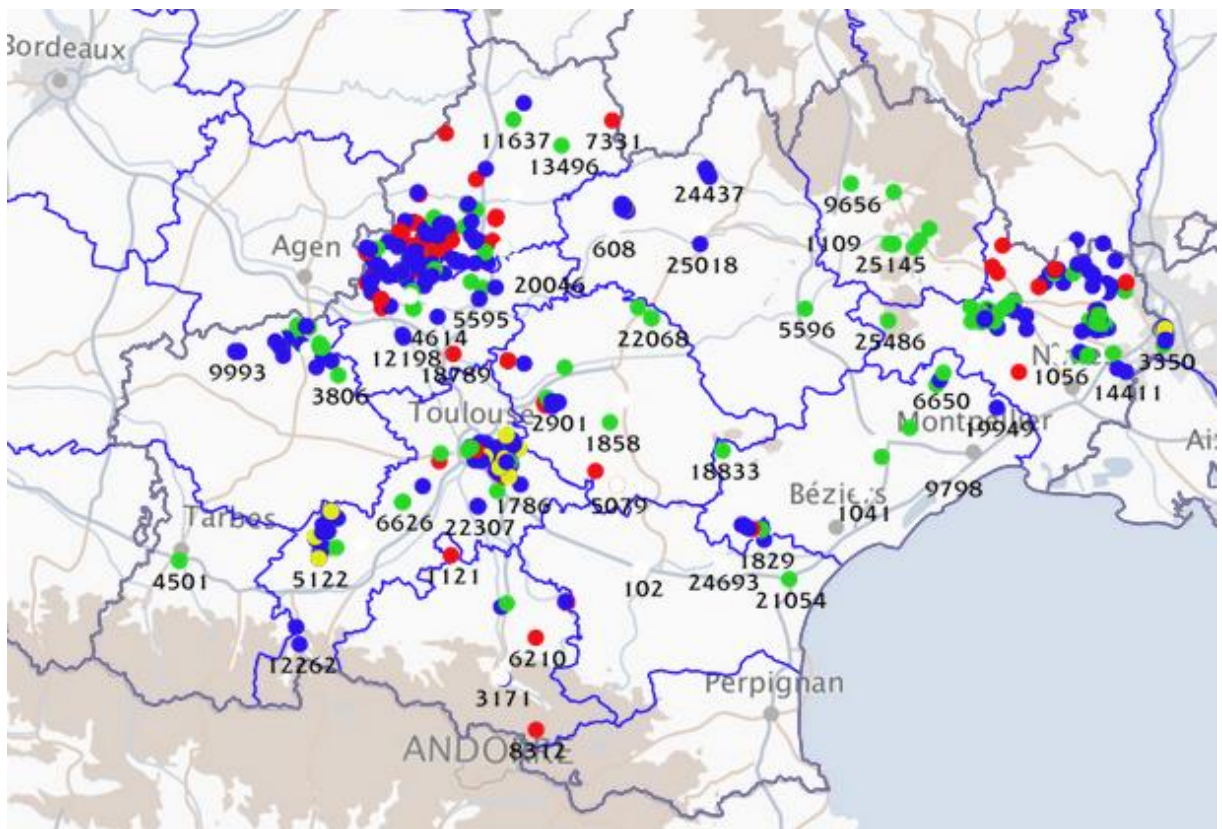
Le projet financé par l'ARS a permis de continuer le travail de repérage des ambroisies sur la région, et le travail d'animation auprès des institutions départementales et du réseau de référents.

Cette dernière lettre de l'année vous présente le bilan régional des signalements et des référents, suivi d'un point sur les ambroisies dans votre département. Prochain rendez-vous : printemps 2020.

Les signalements 2019 en Occitanie

Cette carte, issue de la plateforme signalement-ambroisie donne une vue indicative et non exhaustive de la situation ambroisie. Les données recueillies dépendent en effet de la connaissance de la plante par le public, de la connaissance de l'existence de la plateforme, du dynamisme des référents, de l'entrée ou non des données de prospections.

763 signalements, sur 227 communes. Parmi eux, 23% validés détruits, 49% validés non détruits (par une intervention des référents communaux ou départementaux), et 18% restant à valider. 26% des signalements proviennent du Gard, 19% du Lot, près de 18% de la Haute-Garonne et 13% du Tarn-et-Garonne.



Carte n°1 : Les signalements 2019 de la plateforme www.signalement-ambrosie.fr ; en rouge, signalements à valider ; en bleu, validés non détruits ; en vert, validés détruits ; en blanc, erronés. Vue du 13/12/19.

En Lozère, 7 signalements, dont 1 erroné. Les autres ont été validés et détruits. Ces signalements ont été faits par des référents, et ont été gérés rapidement. En particulier, une chaîne de décisions a permis au Conseil Départemental d'effectuer l'arrachage d'une station d'ambrosie découverte en bord de route (suite à un transport de terre d'accotement).

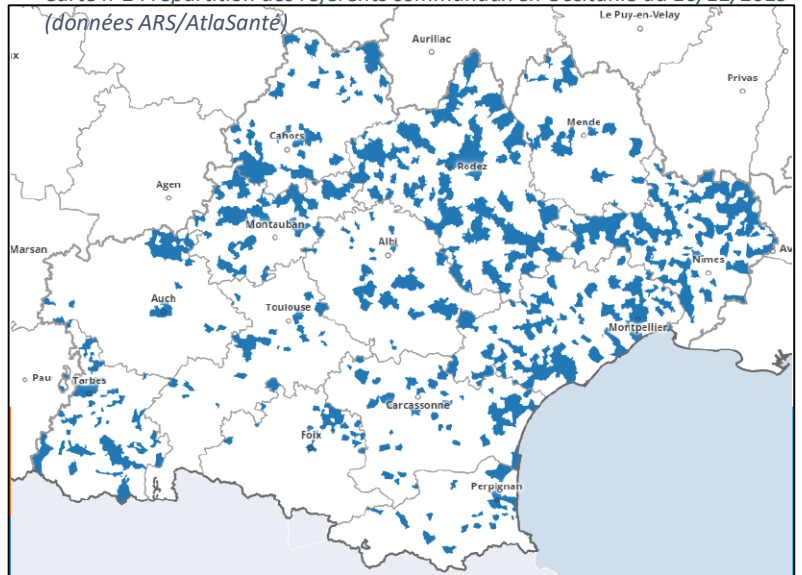
En raison de la proximité de départements infestés (Gard, Ardèche, Haute-Loire), il est probable à l'avenir de rencontrer des foyers nouveaux. Leur élimination précoce grâce à la vigilance de référents ou d'acteurs du territoire permettra de retarder la dissémination sur le département.

Les référents ambroisie

Les référents territoriaux sont au cœur du dispositif du projet de lutte contre l'ambrosie : ce sont eux qui peuvent détecter directement des plants dans leur activité quotidienne ou qui se rendent sur place après avoir reçu un signalement via la plateforme pour vérifier si c'est de l'ambrosie.

À ce jour, les données remontées par l'ARS Occitanie et le RNSA indiquent que 712 communes de la région ont nommé un ou plusieurs référents, avec 787 référents répertoriés = la couverture territoriale est passée de 8,7% en 2017 à 16% en 2019.

Carte n°2 : répartition des référents communaux en Occitanie au 16/12/2019 (données ARS/Atlasanté)



En Lozère, 19 communes ont nommé un ou plusieurs référents, soit un taux de couverture de 10%.

Pour 2020, les demandes se tourneront vers les communautés de communes.

Bilan des formations pour les référents de Lozère : Trois formations ont été dispensées cette année : à Saint-Chély d'Apcher, Mende et Florac. Une quinzaine de référents seulement y ont participé. De nouvelles formations sont prévues pour 2020.

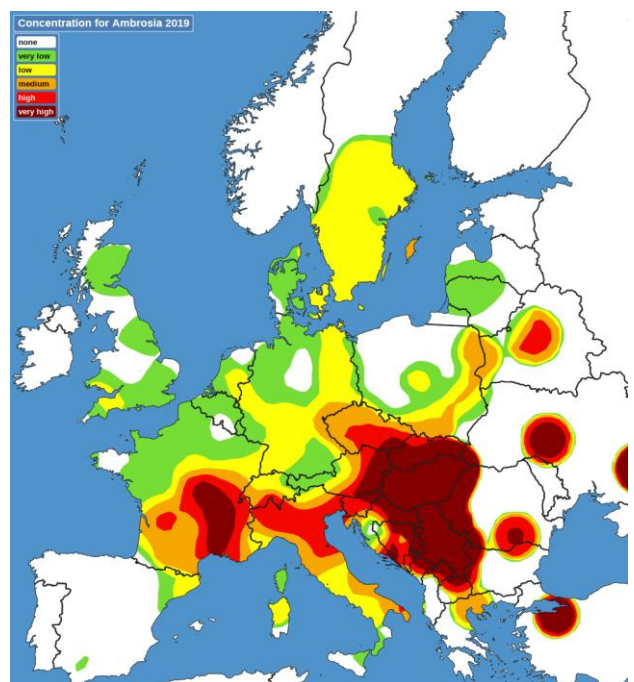
Bulletin pollinique du RNSA résumé 2019

Les conditions météorologiques jouent un rôle prépondérant dans l'exposition aux pollens d'ambrosie.

Le premier vrai pic de pollens a eu lieu autour du 18 août en région lyonnaise et la pollinisation s'est poursuivie jusqu'en fin septembre. À Moissac (82) un capteur expérimental a montré une forte émission de pollens entre le 19/08 et le 22/09 avec un pic du 26/08 au 08/09.

Quelques pollens d'ambrosie sont suffisants pour provoquer l'apparition des symptômes. En 2019, le nombre de jours avec un risque d'allergie significatif est resté important dans de nombreuses zones avec plus de 40 jours à Genas, Roussillon (69) et Nevers (58) par exemple.

Il faut rester vigilant et continuer la surveillance et la lutte pour éviter que l'ambrosie ne gagne toutes les régions.



Carte n°3 : répartition des pollens d'ambrosie en Europe en 2019 (données RNSA)

Pour suivre l'évolution de la saison pollinique : <https://www.pollens.fr/les-bulletins/bulletin-allergo-pollinique>

Le capteur de pollens de Bagnols sur Cèze : moins de pollens d'ambrosie que pour la saison 2018. Malgré tout, un index pollinique élevé et 33 jours avec un risque allergique significatif, particulièrement entre le 19/08 et le 22/09.

