

C'est la fin de saison des ambroisies... On peut toujours voir les silhouettes en candélabres typiques, qui permettent une identification plus facile mais hélas trop tardive. En effet, les plantes étant en graines, il est conseillé de les laisser sur place lors de leur destruction pour éviter à tout prix la dispersion des graines.

En revanche, sur les endroits identifiés, une lutte précoce sera à effectuer dès le printemps prochain...



Lutter contre l'ambrosie à cette saison en bord de route n'est donc plus d'actualité car le risque de dissémination des graines par épareuse est grand en bords de routes ou talus. Il faudra attendre que les graines tombent au pied des plantes en saison hivernale pour effectuer une coupe.

En milieu agricole, ce sont les travaux de récolte qui risquent de disséminer le plus les graines d'ambrosie dans les champs voisins. Il est important de repérer les lieux d'infestation pour lutter efficacement dès l'année prochaine : privilégier la mise en place d'une culture d'hiver ou d'un couvert végétal qui sera présent au printemps et concurrencera les levées d'ambrosies fait partie des solutions intéressantes que l'on peut mettre en place dès maintenant.

Une attention particulière devrait être portée sur les bordures de champs. En effet, les ambroisies se développent préférentiellement sur les bords de parcelle, là où les cultures sont moins denses. Ce sont souvent les zones de démarrage de contamination des parcelles. Il convient donc d'être vigilant sur ces espaces ; en effet, si le champ est resté propre, mais que l'ambrosie a pu réaliser son cycle sur les bordures, ces lieux seront autant de zones de recontamination pour les années suivantes.

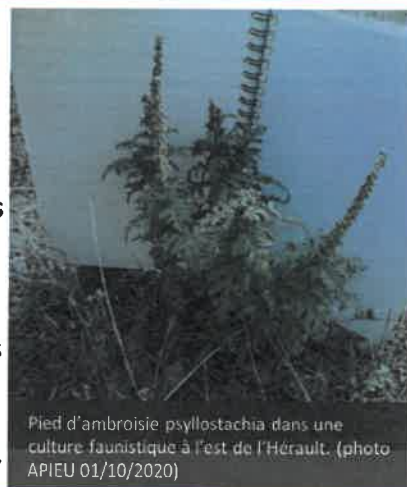


Pied d'ambrosie séché et en graines, en bordure d'une parcelle de tournesol. (photo FREDON OCC 10/10/2020)

La prochaine et dernière lettre de la saison présentera le bilan de l'année 2020, alimentée par le COPII régional, les bilans départementaux et le bilan pollinique.

Nous espérons que tous les événements publics, qui ont dû être annulés en cette année particulière (notamment les formations de référents) pourront être programmés normalement en 2021.

De l'ambrosie à épis lisses découverte dans l'Hérault... L'ambrosie à épis lisses (*Ambrosia psyllostachia*) est présente dans les prairies sablonneuses de Camargue. Bien que se multipliant végétativement et émettant moins de pollens que les 2 autres (ambrosie à feuilles d'armoise et *A. trifide*), elle fait partie des 3 espèces soumises à réglementation. Il en a été découvert 2 foyers cette année, un dans le lit amont de l'Hérault, à Brissac, et, plus surprenant, dans une culture faunistique à Buzignargues. Un suivi est en cours pour essayer de déterminer l'origine de sa présence.



Pied d'ambrosie psyllostachia dans une culture faunistique à l'est de l'Hérault. (photo APIEU 01/10/2020)