

Flash S.è.Ve.

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal

SOMMAIRE

Ambroisie à feuilles d'armoise

Raisin d'Amérique

Datura Stramoine

Berce du Caucase

Chenilles processionnaires du chêne

Rédaction :
FREDON Bretagne - 02 23 21 18 18



FREDON Bretagne
ZA Bellevue

5 rue Antoine de Saint-Exupéry
35235 THORIGNÉ-FOUILLARD
Tél. 02 23 21 18 18
Fax 02 99 27 56 89
www.fredon-bretagne.com
fredon@fredon-bretagne.com

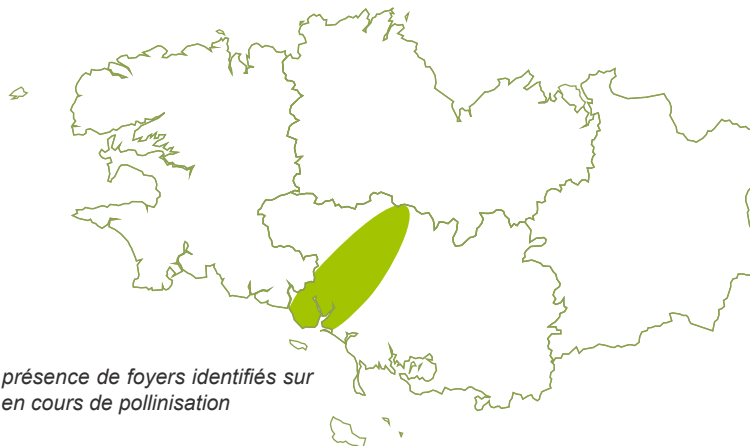


Ambroisie à feuilles d'armoise FLEURAIISON EN COURS



La pollinisation de l'ambroisie est en cours, comme le confirme les observations de terrain et les capteurs de pollen de l'association Capt'air. Cette année, la présence de pollen dans l'air en Bretagne se confirme. L'ensemble des cinq capteurs répartis en Bretagne sont concernés. **La présence du pollen reste très faible dans l'air ; les quantités captées sont inférieures aux seuils d'alerte.** Il n'empêche que pour la première année, les captures de pollens deviennent récurrentes au cours des mois d'août et début septembre.

La situation sanitaire reste bonne en Bretagne ; il n'y a pas de risque sanitaire, sauf si l'on habite près d'un foyer majeur, identifié ou non.



Carte de présence de foyers identifiés sur le terrain en cours de pollinisation



Photo de plant d'ambroisie à feuilles d'armoise, début de fructification, 9 août 2017, dans le Morbihan - Crédit photo : FREDON Bretagne

Raisin d'Amérique STADE DE DÉVELOPPEMENT : MATURATION DES BAIES



Photo de fructification de raisin d'Amérique, 5 septembre 2017, en Ille et Vilaine - Crédit photo : FREDON Bretagne

Le raisin d'Amérique ou phytolaque a atteint son développement maximum.

La fructification se poursuit et les baies mûrissent. Sur les plans de raisin d'Amérique bien développés, seulement une partie des grappes a changé de couleur pour passer du vert à une couleur violette sur une partie de la grappe.

L'appétence commence à partir de maintenant et le risque de consommation des baies qui va avec. A ce stade, les oiseaux ne consomment pas encore les fruits, la dissémination par les graines n'a donc pas commencé. En cas de présence de phytolaque, l'arrachage à la bêche doit avoir lieu maintenant, avant le début de l'éparpillement des graines par les oiseaux.

Datura stramoine FRUCTIFICATION EN COURS



Les fruits de datura, botaniquement appelés capsules, s'ouvrent en se desséchant. La « pomme épineuse », autre nom du fruit, devient brune et laisse apercevoir des graines sombres.

En ce début du mois de septembre, les premières capsules ouvertes ont pu être observées. **Le risque sanitaire est le plus élevé à partir de maintenant.**

Il est rappelé que l'ensemble de la plante est toxique et que toute consommation doit absolument être évitée. La présence de trois puissants alcaloïdes (hyoscyamine, scopolamine, atropine) rend la plante particulièrement dangereuse.



Photo de fructification de datura, prise le 31 août en Ille et Vilaine
Crédit photo : FREDON Bretagne

Berce du Caucase STADE DE DÉVELOPPEMENT : FRUCTIFICATION



La berce du Caucase doit être en ce mois de septembre en fin de fructification. Lors de cette phase, les fruits se dessèchent et tombent au sol.

La plante, à partir de ce stade, qui n'arrive qu'au bout de plusieurs années (3 à 5 ans selon la bibliographie), a terminé sa reproduction et meurt. **La plante se dessèche alors, diminuant le risque sanitaire puisque le danger réside dans la sève.**

Chenilles processionnaires du chêne FIN DU RISQUE DE CONTACT AVEC LES CHENILLES



Après une période à risque concernant le contact avec les chenilles de processionnaire du chêne courant juin et juillet, **le risque est dorénavant nul.** Aucun autre nid n'a été découvert. **La processionnaire du chêne est maintenant au stade de nymphe et d'adulte.** Les captures lors du piégeage des adultes mâles de processionnaires du chêne sont très faibles puisque seuls deux papillons ont été piégés en semaine 26 à Plélan-le-Petit (22).