

SOMMAIRE

Chenilles processionnaires du chêne

Berce du Caucase

Raisin d'Amérique

Datura Stramoine

Ambroisie à feuilles d'armoise

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



Chenilles processionnaires du chêne PRÉSENCE MODÉRÉE, DÉTECTION DE PAPILLONS EN COURS



Le réseau de surveillance des papillons de chenille processionnaire du chêne a permis de capturer quelques papillons (adulte en vol). Ce stade de développement côtoie le stade larvaire, la chenille.

Des chenilles sont toujours présentes dans les chênes, le risque sanitaire est donc toujours présent.

Berce du Caucase STADE DE DÉVELOPPEMENT : FRUCTIFICATION



La berce du Caucase est en cours de fructification : **les fruits mûrissent et deviennent jaune puis brun avant de se détacher et de tomber au sol.**

On estime que chaque plan peut produire 1000 graines viables. Une fois au sol, elles germeront sur plusieurs années, rendant la lutte plus compliquée et plus longue. La grenaison doit à tout pris être évitée. **Merci de signaler tout foyer à la FREDON Bretagne.**

Raisin d'Amérique STADE DE DÉVELOPPEMENT : FIN DE FLEURAIISON



La fleuraison du raisin d'Amérique est à présent terminée. La fructification est bien avancée et les premiers fruits mûrs apparaissent. **Leur couleur violacée leur confère leur appétence.** Il convient donc d'être vigilant.

Rappel : il suffit de quelques baies pour provoquer les symptômes d'intoxication.

*Photo de fructification de raisin d'Amérique
31 juillet 2017 en Ille et Vilaine
Crédit photo : FREDON Bretagne*

Datura Stramoine FRUCTIFICATION EN COURS



Le datura stramoine poursuit sa croissance depuis les premières chaleurs. Son développement très rapide lui permet déjà d'être en fruit. La « pomme épineuse » commence à libérer les premières graines dans les secteurs favorables.

*Photo de fructification de datura
Crédit photo : FREDON Bretagne*

Ambroisie à feuilles d'armoïse STADE JEUNE PLANT



Le réseau de surveillance de pollen (association Capt'air) a détecté son premier grain de pollen le 10 juillet 2017. Le pollen a été présent à la mi-juillet en très faible quantité dans l'air dans les quatre départements bretons. Les niveaux détectés sont largement inférieurs au seuil d'alerte. Les pollens collectés ne sont pas en corrélation avec les observations de terrain : le stade fleuraison n'a pas encore été observé en Bretagne cette année (la fleuraison a habituellement lieu début septembre en Bretagne). Ces grains de pollen ont peut être été produits plus au sud ou dans des cultures sous serre.

A noter que de l'ambroisie a été observée en plein champ pour la première fois cette année : cette observation a eu lieu dans des chaumes de blé, en Morbihan (voir photo).

*Photo de plant d'ambroisie à feuilles d'armoïse
27 juillet 2017, dans le Morbihan
Crédit photo : FREDON Bretagne*