

# Flash S.È.V.E.

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal



Grappe de raisin d'Amérique arrivée à maturité, à noter : la tige à la couleur caractéristique - © FREDON Bretagne

## “ RAISIN D'AMÉRIQUE : **LES FRUITS SONT MÛRS !**

Les fruits mûrs de Phytolacca, de couleur violacée, presque noire, sont facilement accessibles : ils sont à hauteur d'homme (et d'enfant) et sont appétant.

**La toxicité doit appeler à la plus grande prudence. Les premiers symptômes apparaissent dès la consommation des premières baies.**

La mort peut survenir après la consommation de quelques fruits. La dose létale est deux fois plus faible pour les enfants.



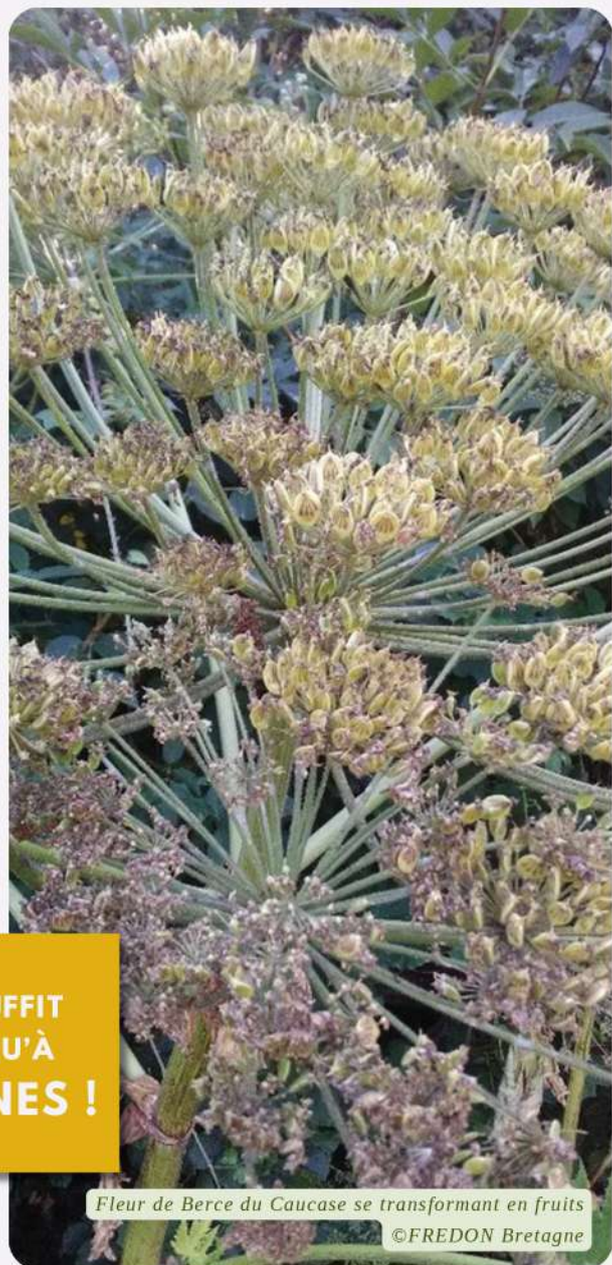
**FACE À LA TOXICITÉ  
ADOPTONS LA PRUDENCE  
MAXIMALE**

## “ BERCE DU CAUCASE : LA GRENAISON EST TERMINÉE

La floraison de la berce du Caucase est largement terminée. À présent la plante se présente sous la forme d'une tige desséchée et ne représente **plus de risque pour la santé**. À ce stade la sève ne circule plus.

**Les graines, arrivées à maturité depuis le début de l'été, sont tombées au sol.** Ce sont des graines qualifiées de lourdes et qui tombent à proximité immédiate de la plante mère. On estime que les graines ne se répandent pas à plus de 10 mètres de la zone initiale. Néanmoins : si la plante pousse au bord de l'eau, la graine, flottante, peut se disperser sur de longues distances en aval, créant de nouveaux foyers.

**UN SEUL PLANT SUFFIT  
POUR SEMER JUSQU'À  
20 000 GRAINES !**



Fleur de Berce du Caucase se transformant en fruits  
©FREDON Bretagne



Fleur d'ambrosie à feuille  
d'Armoise ©FREDON Bretagne

## “ AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE LA POLLINISATION EST EN COURS

Cette année encore, les seuils d'alerte n'ont pas été atteints et donc nous n'avons **pas de risque majeur pour la population**. La quantité de pollen reste faible sur l'ensemble de la Bretagne. La très grande majorité des foyers connus n'ont pas repoussé ou ont été arrachés par FREDON Bretagne. Les principaux foyers se situent dans le Morbihan : le long de la RN 165 et dans des terrains agricoles. Dans ce secteur, **la vigilance doit être renforcée car l'ambrosie à feuilles d'armoise dispose de très grandes capacités de dispersion** : pneu de voitures, outils agricoles, etc.

**>> Plante soumise à la lutte obligatoire par arrêté préfectoral.**

## “ DATURA STRAMOINE UNE PRODUCTION DE GRAINES CONSÉQUENTE

**Le nombre de foyers de datura stramoine augmente de façon importante surtout en zone agricole.** Jusqu’alors relativement préservée de cette plante hautement toxique, la Bretagne voit le nombre de foyers connus se multiplier sur certains secteurs, notamment en zone agricole et dans une moindre mesure sur les sites de travaux publics. Le risque pour la population se trouve ainsi en augmentation. La profession agricole surveille étroitement cette plante dans les cultures de sarrasin et de légumes industriels : la tolérance est nulle. Le risque pour la santé est donc maîtrisé. La présence de datura en grand nombre dans les champs de maïs génère un risque sérieux pour l’alimentation animale.



“ Je signale toute découverte sur **ALERTE ESPÈCES**, chaque signalement compte pour protéger notre environnement ”

*J’identifie, je prends une photo, je localise, je valide mon signalement sur :*

[www.alertespecies.fredon-bretagne.com](http://www.alertespecies.fredon-bretagne.com)



Les observations contenues dans ce bulletin ont été réalisées par FREDON Bretagne. L’intégralité des FLASH SEVE est accessible sur notre site – inscription possible à notre liste de diffusion dédiée en quelques clics : [www.fredon-bretagne.com](http://www.fredon-bretagne.com)

*Une action labellisée PRSE4*



**FREDON**  
BRETAGNE



**PRSE4**  
BRETAGNE  
4<sup>e</sup> Plan Régional Santé  
Environnement 2023-2027