

Flash SEVE

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal

SOMMAIRE

LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU CHÊNE

Situation

L'AMBROISIE

Situation

Sources :

Ambrosie : Capt'air

Crédits photos :

Pièges chenille processionnaire du pin : Phytoma
Chenille processionnaire du chêne : Wikipedia
Inflorescence d'ambrosie : Herbiere des champs

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

Situation chenille processionnaire du chêne



Regroupement de chenilles processionnaires du chêne sur un tronc - source : Wikipédia

Selon le cycle biologique de la chenille processionnaire du chêne présenté dans le dernier [Flash SEVE](#), le risque biologique pour la santé a lieu en ce moment. Les chenilles se regroupent sur le tronc et à la base des grosses branches (*charpentières*).

Le contact avec les chenilles engendre une vive douleur et une très forte démangeaison. En cas d'intervention sur les chenilles, il est essentiel de se protéger avec des équipements de protection appropriés.

Plusieurs colonies nous sont signalées actuellement, notamment dans le Morbihan.
Dans les semaines à venir, le risque potentiel est réel dans toute la région Bretagne.

Situation ambrosie

L'ambrosie, plante annuelle aimant la chaleur, a commencé son développement. En juillet, les inflorescences apparaissent. En revanche la pollinisation extrêmement allergisante ne devrait pas se déclarer avant la fin du mois de juillet en région Bretagne.

Le risque est donc faible à ce jour.

En revanche, c'est le moment idéal pour identifier les nouveaux foyers et commencer les campagnes d'éradication des ambrosies.



Inflorescence d'ambrosie - source: Herbiere des champs

Merci de prendre contact avec la FREDON Bretagne en cas de découverte d'ambrosie (même un seul pied) afin de mener notre mission d'identification de nouveaux foyers et de lutte contre cette plante aux conséquences majeures.

