

ENVIRONNEMENT ET SANTE HUMAINE

Bien connaître les dangers de la berce du Caucase

FREDON Hauts-de-France, avec le soutien de l'Agence Régionale de Santé (ARS) Hauts-de-France, mène des actions de sensibilisation et de prévention face à la progression de la berce du Caucase dans la région.

L'objectif est de mieux faire connaître les risques qu'elle représente pour la santé humaine et l'environnement, tout en encourageant la vigilance et la mobilisation citoyenne pour signaler sa présence et participer à sa gestion.

Présente dans les Hauts-de-France

Originnaire de la région du Caucase, la berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*) a été introduite en Europe comme plante ornementale et mellifère avant de s'échapper des cultures. Appartenant à la famille des Apiacées, elle est aujourd'hui présente sur une grande partie du territoire métropolitain, y compris dans les Hauts-de-France. Elle se distingue par sa taille impressionnante, pouvant atteindre plusieurs mètres de hauteur, ses larges feuilles découpées et ses grandes ombelles de fleurs blanches visibles en été. La berce du Caucase colonise une grande variété de milieux, notamment les bords de cours d'eau, les friches, les accotements routiers, les lisières forestières, les prairies et les zones urbanisées. Sa propagation est favorisée à la fois par des phénomènes naturels et par les activités humaines. Chaque plant peut produire plusieurs



milliers de graines, facilement disséminées par le vent, l'eau, les engins ou les déplacements humains, ce qui contribue à son expansion rapide.

Plan d'action en région

Classée comme espèce exotique envahissante préoccupante par l'Union européenne, la berce du Caucase fait l'objet d'une réglementation stricte en France. Elle

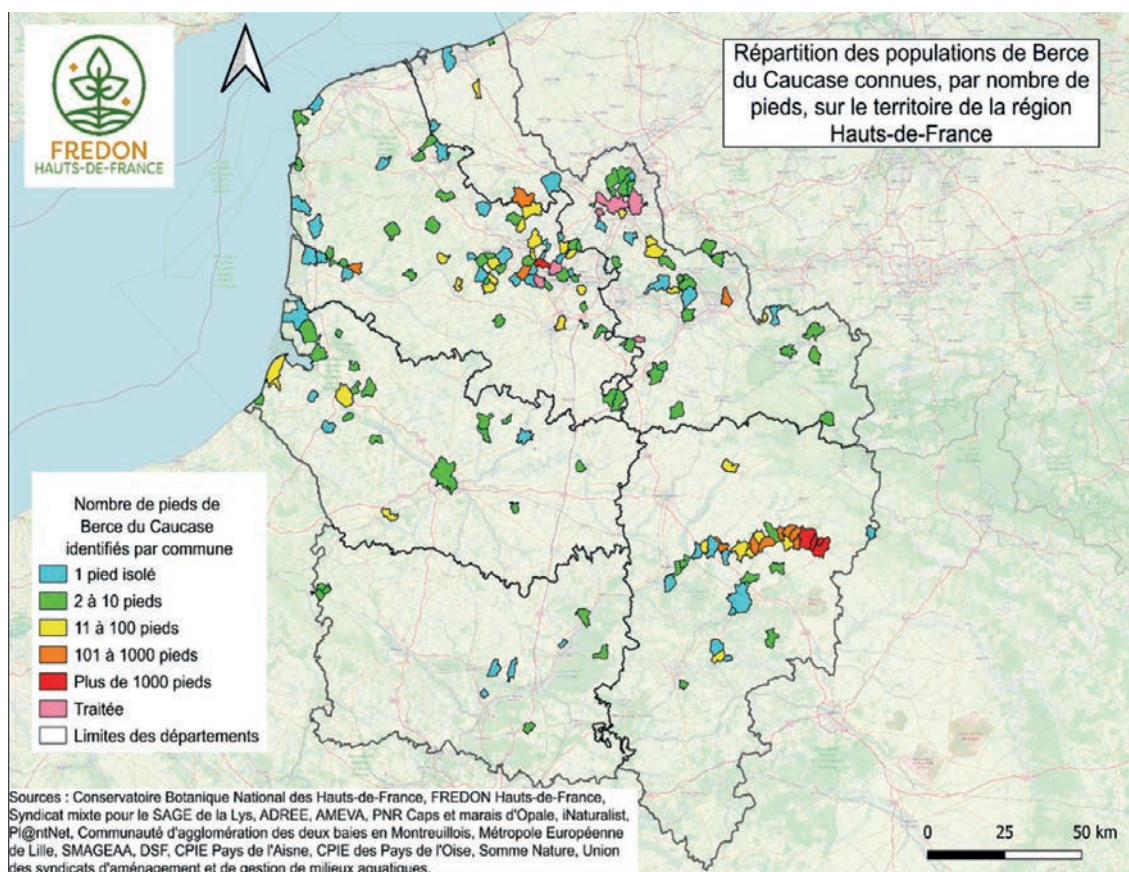
est inscrite au Code de l'environnement, interdisant son introduction, sa détention, son transport, sa commercialisation et son utilisation sur l'ensemble du territoire. Au-delà de son impact écologique, la berce du Caucase représente un risque sanitaire important. Sa sève contient des substances photosensibilisantes qui, au contact de la peau et sous l'effet de la lumière, peuvent provoquer de graves brûlures. C'est

pourquoi, un plan d'action est mis en place en région Hauts-de-France depuis 2023. La vigilance est donc essentielle, notamment lors des activités de plein air ou des travaux d'entretien.

Les signalements avérés de berce du Caucase ont été répertoriés et sont consultables sur le site <https://fredon.fr/hauts-de-france/nos-missions/la-preservation-du-patrimoine-naturel/les-especes-enjeux-pour-la-sante-humaine>. Elle est présente dans toute la région, mais certains secteurs sont plus particulièrement touchés, notamment le bassin minier et la vallée de la Serre. Si vous pensez avoir observé cette plante, vous pouvez la transmettre directement une photo à contact.ppn@fredon-hdf.fr ainsi que sa localisation afin de permettre sa vérification. En parallèle, FREDON Hauts-

de-France organise en 2026 des sessions de formation dans plusieurs départements de la région. Ces formations, à destination des agents de collectivités, visent à apprendre à reconnaître la berce du Caucase, comprendre ses impacts et connaître les bons gestes pour limiter sa prolifération. Les prochaines formations sont prévues le 10 juin à Voyenne et le 22 octobre à Thourotte (Oise). Pour vous y inscrire, contactez Margot Degezelle, margot.degezelle@fredon-hdf.fr.

Consulter le kit de communication sur la berce du Caucase sur le site internet : <https://fredon.fr/hauts-de-france/nos-missions/la-preservation-du-patrimoine-naturel/les-especes-enjeux-pour-la-sante-humaine/kit-de>



Événements de communication

Vous pourrez retrouver la Fredon pour échanger sur la berce du Caucase à divers événements de communication tout au long de l'année :

- Fête de la Nature à Laon, le 30 mai,
- Terres-en-Fête à Tilloy-lès-Mofflaines, du 5 au 7 juin,
- Fête du Parc d'Isle à St-Quentin, le 28 juin,
- Sentiers en Fête près de Péronne, le 28 juin,
- Nature et Bien-être en Fête 2026 à Beauvais, le 6 septembre
- 10ème Journée Biodiversité de l'Oise à Senlis, les 10 et 11 octobre 2026.

Pour en savoir plus, consulter le site de l'ARS : <https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/ambroisie-Berce-du-caucase-chenilles-processionnaires-lars-renforce-la-lutte-contre-les-especes>.