



CONCOURS A PROJET DEVELOPPEMENT DURABLE ET BIODIVERSITE ORGANISE PAR LE CONSEIL REGIONAL DE BASSE-NORMANDIE

L'association ETRE & BOULOT dans le cadre d'un partenariat avec le Conservatoire Botanique National de Brest a travaillé sur un programme lutte contre une plante invasive présente sur le territoire de Honfleur :

LA GRANDE BERCE DU CAUCASE.



Qu'appelle-t-on une plante invasive ?

C'est une espèce exotique, importée généralement pour sa valeur ornementale qui, en proliférant, transforme et altère les milieux naturels de manière plus ou moins irréversible. Toutes les espèces invasives présentent des caractéristiques similaires : très compétitives et à développement rapide, elles n'ont pas de parasites ou consommateurs connus dans la région d'adoption et colonisent facilement les milieux perturbés. Elles ont donc un impact sur la biodiversité et localement peuvent même changer nos paysages. Elles transforment profondément le milieu et peuvent faire disparaître localement tout ou partie des autres espèces, tant animales que végétales, qui y vivent. Certaines espèces invasives posent d'importants problèmes de santé publique, c'est le cas avec la Grande Berce du CAUCASE.

Association Etre & Boulot - Le Crevettier - Avenue du Canteloup - 14600 HONFLEUR

DANGEROUSITÉ POUR L'HOMME :

Toute la plante contient des substances toxiques qui sont activées par la lumière solaire et rendent la peau très sensible à l'action du soleil. Après un contact avec le suc de la plante et sous l'effet de l'exposition au soleil, des lésions de la peau se développent en quelques jours. La peau devient rouge, gonflée, et de grandes cloques mettent un à deux jours à apparaître. Les lésions ont l'aspect d'une brûlure qui peut-être grave ; voire dans certaines circonstances extrêmement graves.



Jour 1



Jour 2



Jour 3

Par ailleurs, la plante est couverte de poils qui sont allergisants et peuvent provoquer un urticaire sur les parties du corps en contact.

Aussi un seul conseil n'y touchez pas.

Voyez plutôt comment nous sommes équipés :

