

## SENSIBILISER LA POPULATION ET METTRE EN PLACE DES REFERENTS TERRITORIAUX POUR LIMITER LA PROLIFERATION DES ESPECES A ENJEUX SANTE HUMAINE POUVANT NOTAMMENT ETRE A L'ORIGINE D'IMPACTS SANITAIRES

### Contexte et enjeux

Certaines espèces, animales ou végétales, exotiques envahissantes (EEE) ou proliférantes localement, agissent directement sur la santé humaine (allergie respiratoire, risque en cas d'ingestion ou de contact cutané). L'ambrosie, plante exotique envahissante provenant d'Amérique du Nord, représente, par exemple, un enjeu de santé publique compte tenu de son fort potentiel d'envahissement et de son pollen hautement allergisant pour l'homme. Le moustique tigre *Aedes albopictus*, susceptible de transmettre maladies telles que la Dengue, le virus Zika, le chikungunya, a colonisé toutes les régions de France Métropolitaine en presque 20 ans. D'autres espèces exotiques (berce du Caucase, Datura, Raisin d'Amérique) ou locales (chenilles processionnaires...) appellent également l'attention des pouvoirs publics et de la population compte tenu des atteintes à la santé qu'elles provoquent.

Pour limiter et lutter contre la prolifération de ces espèces, la sensibilisation du grand public et des associations, ainsi que la formation des collectivités et des professionnels sont nécessaires.

Le CLS représente une opportunité pour se saisir de ces enjeux, en renforçant notamment la participation citoyenne, en formant et en identifiant des référents dans les territoires

### Description / Mise en œuvre opérationnelle

Elaborer un programme d'action visant à sensibiliser la population et à mettre en œuvre des actions permettant de limiter la prolifération des espèces à enjeux santé humaine (Ambrosies, Berce du Caucase, Raisin d'Amérique, Datura, Chenilles processionnaires du pin et du chêne, moustique tigre, etc.). Voici quelques propositions d'actions :

- Identifier dans les territoires, des référents (bénévoles, agents de collectivités ou d'association) chargés de repérer les espèces animales ou végétales à enjeux santé humaine (Ambrosies, Datura, Raisin d'Amérique, Berce du Caucase, Chenilles processionnaires du pin et du chêne, moustiques vecteurs, rongeurs aquatiques vecteurs de leptospires), de répondre aux questions des citoyens, de coordonner et mener des actions de lutte ;
- Renforcer la participation citoyenne en faisant connaître les sites de signalements existants : (pour le moustique tigre : [site de signalement du moustique tigre. \(anses.fr\)](http://sites.de.signalement.du.moustique.tigre.anses.fr); pour les autres espèces [Alertespèces \(fredon-bretagne.com\)](http://Alertespèces(fredon-bretagne.com)))
- Sensibiliser la population en rédigeant régulièrement des articles dans les bulletins municipaux afin de faire connaître notamment les actions de lutte ;
- Sensibiliser et former les agents des services urbanismes et aménagement sur les moyens de lutte

## Prérequis / Facteurs de réussite

Mobiliser tous les services susceptibles d'être concernés dans les collectivités (services techniques, service espaces verts, service Voirie, service santé environnement, service aménagement,...)

Former les référents sur l'identification des espèces et les moyens de lutte pour chacune des espèces

Public visé	Partenaires à mobiliser	Compétences de la collectivité à mobiliser	Ressources humaines et financières à mobiliser
Grand public,	Fredon, opérateur de démoustication ARS, ATBVB, Conservatoire botanique national de Brest, OFB, DREAL, parcs naturels régionaux	services techniques, service espaces verts, service Voirie, service santé environnement, SCHS service aménagement	Temps agents Inscription à des formations (Fredon Bretagne, financée par l'ARS, peut proposer ce type de formation)

### Pour aller plus loin...

[Espèces Exotiques Envahissantes et espèces à impacts - Fredon Bretagne \(fredon-bretagne.com\)](http://fredon-bretagne.com)  
[La lutte antivectorielle et les moustiques tigres | Agence régionale de santé Bretagne \(sante.fr\)](http://sante.fr)  
[Espèces à enjeux pour la santé humaine | Agence régionale de santé Bretagne \(sante.fr\)](http://sante.fr)  
[Capt'air Bretagne \(captair-bretagne.com\)](http://captair-bretagne.com)  
[Espèces Risque Santé \(especes-risque-sante.info\)](http://especes-risque-sante.info)  
[DATURA – COEUR Emeraude \(pnr-rance-meraude.fr\)](http://pnr-rance-meraude.fr)

### Contacts

FREDON Bretagne : fredon@fredon-bretagne.com.  
 Parc Naturel Régional Cœur Emeraude : contact@coeuuremeraude.org