



PLAN CLIMAT

2^{ème} TRIMESTRE 2022



LETTRE
D'INFORMATION
DU PLAN CLIMAT
AIR ÉNERGIE
TERRITORIAL

N° 6

LANCEMENT DU PCAET RÈGLEMENTAIRE

Le 5 mai 2022 s'est tenue la réunion de lancement / cadrage de la mission avec le groupement de deux bureaux d'études recrutés suite à la procédure de marché public : ECOVIA, mandataire du groupement, et AKAJOULE. Ces deux structures ont présenté l'organisation prévue durant l'élaboration du Plan Climat Air Énergie Territorial réglementaire pour les 5 EPCI du Pays. Les premières dates des réunions ont été fixées :

- 28 juin 2022 : séminaire de lancement officiel du PCAET
- 5 juillet 2022 : COTECH "avancement des diagnostics" par EPCI
- 6 septembre 2022 : COTECH "revue de presse" des diagnostics et des enjeux
- 29 septembre : COPIL de validation des diagnostics et enjeux
- 20 octobre : atelier de partage des diagnostics avec les élus des EPCI

Les prochaines étapes seront la définition d'une stratégie territoriale, la construction de plans d'actions par EPCI et enfin, l'élaboration d'un dispositif de suivi et d'évaluation.



L'AMBROISIE, UNE PLANTE DANGEREUSE POUR LA SANTÉ : AGISSONS !

DESCRIPTION

Plante exotique envahissante originaire d'Amérique du Nord, l'Ambroisie est une herbacée dressée annuelle à feuilles triangulaires et à port buissonnant, discrète par sa couleur verte. Durant la période de floraison, s'étalant d'août à septembre, son pollen provoque des allergies (rhinites, conjonctivites, trachéites / toux, urticaire, eczéma et asthme). Elle colonise les zones rudérales (bord de route, friches industrielles, terrains vagues, décharges...) et les espaces agricoles (tournesol, maïs, colza, jachère...). Cela peut entraîner une perte de rendement, des semences non conformes, des charges supplémentaires de traitement du sol, conflits de voisinages...



Stade végétatif (mai - juillet)



Feuille profondément découpée



Tige velue verte à rougeâtre



Plantule (avril - juin)



En fleur (août - septembre)



Cultures de tournesol colonisés par l'Ambroisie

IDENTIFICATION de l'Ambroisie à feuilles d'armoise

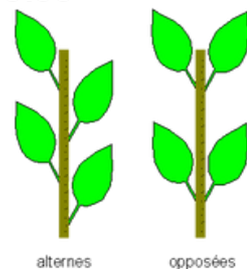
Taille : 20 cm à 1 m, voire 2 m de haut.

Feuilles : opposées à la base et alternes en haut, bien découpées, plus ou moins dentées et sans odeur. Les deux faces sont du même vert clair.

Fleurs : en épis verdâtres.

Tiges : dressées, simples ou rameuses sur la partie supérieure, pubescentes ou velues. Rougeâtres à maturité.

Racine pivotante.



alternes

opposées

RISQUE DE CONFUSION ⚠

Ne pas confondre avec les armoises qui sont autochtones.

1) Armoise commune

- Odeur marquée quand on la froisse
- Face inférieure de la feuille couleur gris argenté



1)

2) Armoise annuelle

- Feuille finement découpée
- Odeur forte quand on la froisse

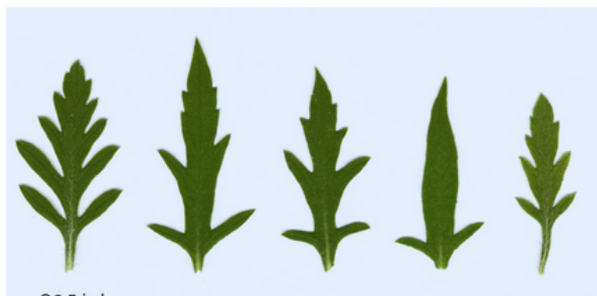


2)

AUTRES ESPÈCES

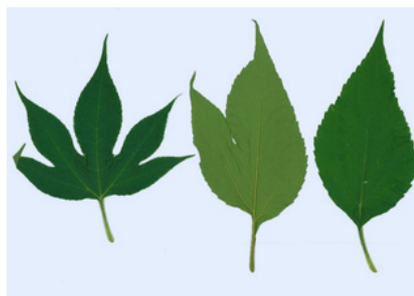
Moins répandues que l'Ambroisie à feuilles d'armoise, mais tout aussi envahissantes, d'autres espèces d'Ambroisie existent, comme par exemple :

L'Ambroisie à épis lisses



©G.Fried

L'Ambroisie trifide



Graines d'Ambroisie

SIGNALEMENT

Agir contre l'expansion de cette plante au pollen fortement allergisant est un enjeu de santé publique qui requiert l'implication de tous. Si je suis élu(e), agent communal ou citoyen motivé, je peux devenir référent communal ou intercommunal (inscription sur www.signalement-ambroisie.fr)

Que faire si j'en vois ?

- > sur ma propriété : je l'arrache !
- > hors de ma propriété et sur un terrain public, s'il y a seulement quelques plants : je l'arrache !
- > hors de ma propriété, s'il y en a beaucoup : je signale la zone infestée grâce à www.signalement-ambroisie.fr

Le signalement est reçu par le référent de la commune qui vérifie que le(s) plant(s) sont bien de l'ambroisie. Ce dernier coordonne ensuite les actions de lutte (arrachage, fauchage avant floraison, techniques de végétalisation afin d'empêcher son installation, etc.).

Quatre canaux possibles pour signaler l'ambroisie :



www.signalement-ambroisie.fr



Application mobile

0 972 376 888



Téléphone

contact@signalement-ambroisie.fr



Courriel



Arrachage : avec port de gants, de préférence avant floraison et avant grenaison



i JOURNÉE D'INFORMATION

Dans le cadre du PCAET et du Contrat Local de Santé (CLS), le Pays organise, avec la FREDON, une rencontre d'information à destination du grand public sur l'Ambroisie (reconnaissance de la plante, dangers...) le **samedi 2 juillet 2022 de 14h à 16h30 à la salle polyvalente de Saulx.**



Venez nombreux !

Samedi 2 juillet
14h à Saulx !

UNE AUTRE PLANTE INVASIVE : LA RENOUÉE

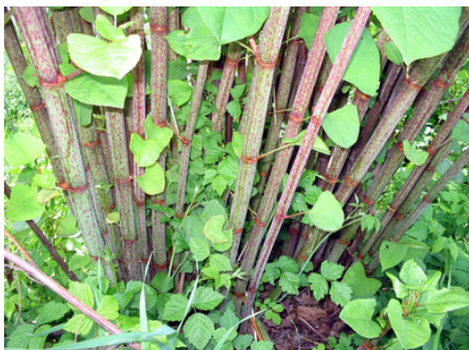
Originaires d'Asie orientale et introduites en Europe comme plantes ornementales, les Renouées asiatiques forment des massifs compacts buissonnants mesurant 1 à 5 m. Elles colonisent les milieux de zones alluviales (rives, berges, fossés, cours d'eau) et de zones rudérales (talus, bords de routes, décharges, terrains vagues...). Les impacts sur l'environnement sont nombreux : érosion des berges, perte de biodiversité, gêne au niveau de l'accessibilité, visibilité...

Il existe plusieurs espèces :

- La **Renouée du Japon** (*Reynoutria Japonica*) : feuilles nettement tronquées à la base, entre 10 et 20 cm de long, fleurs blanches, tiges bien rouges.
- La **Renouée de Bohême** (*Reynoutria x bohemica*) : feuilles de 15 à 25 cm de long, à base légèrement en forme de cœur, quelques poils épars en face inférieure, tiges faiblement marquées de rouge.
- La **Renouée de Sakhaline** (*Reynoutria sachalinensis*) : feuilles de très grandes tailles 20 à 40 cm de long, à base en forme de cœur, poilues sur la face inférieure, tiges non tachetées de rouge.

La reproduction se fait surtout par multiplication végétative par l'intermédiaire de longs rhizomes, de fragments de rhizomes dispersés (un fragment de 10 grammes de rhizome suffit à régénérer la plante !) ou de boutures de tiges. En France, la dispersion de la plante par les graines est peu efficace puisqu'elles sont peu fertiles.

Il existe plusieurs méthodes de lutte (bâchage, déterrage précoce, pliage des tiges ou coupe au sécateur, éco-pâturage...) mais la Renouée reste l'une des plantes exotiques envahissantes les plus difficile à éradiquer.



Tiges creuses



Rhizome



Bâche

AVEC LE SOUTIEN DE

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ



CONTACT

www.pays-vesoulvaldesaone.fr