

Au cours de vos randonnées... et si vous trouviez de l'AMBROISIE ?

Un bien joli nom pour des PLANTES INVASIVES, nuisibles pour la santé humaine

Anne-Marie Ducasse-Cournac
Animatrice ambroisies Occitanie
Gisèle SANTANA
Agence Régionale de Santé



https://www.fredonoccitanie.com/ambroisies/



(au fond du diaporama, un focus sur une plante problématique très présente dans les P.O., le séneçon¹du Cap)



L'AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE : QU'ES AQUO ?



Une plante annuelle qui s'invite de plus en plus dans vos plates-bandes, vos cours d'eau, vos bords de routes, vos sentiers de randonnée!















TROIS RAISONS DE SE PRÉOCCUPER DES AMBROISIES

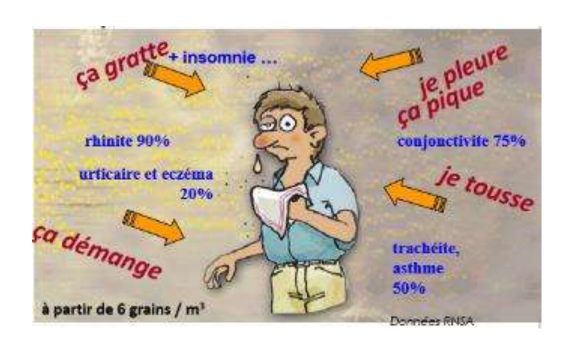


1) Une raison de santé publique :

=> Elles sont inscrites dans le Code de la Santé Publique pour leur caractère nuisible à la santé publique : leur pollen, émis en août et septembre, est très allergisant!

Toutefois, cette plante est NON toxique, ni pour l'homme ni pour les animaux. Ce sont ses pollens qui posent problème.





Une préoccupation nationale de la DGS = les ARS financent la coordination des actions de lutte.

La DRAAF finance en Occitanie un volet de lutte contre l'ambroisie trifide et appuie des actions de communication toutes ambroisies.





TROIS RAISONS DE SE PRÉOCCUPER DES AMBROISIES

- 2) Une PEE = plante exotique (originaire d'Amérique du Nord), envahissante (très grandes capacités d'adaptation et de multiplication)
 - Plante pionnière, très peu exigeante
 - Colonise tous les milieux perturbés à faible compétition (terrains nus fréquemment remaniés)
 - Grèves de rivières
 - Parcelles cultivées
 - Bords de route ou de sentiers
 - Zones remaniées par les activités humaines (BTP...)
 - Conséquences : impacts sur la santé humaine + impacts écologiques et économiques sur tous les secteurs











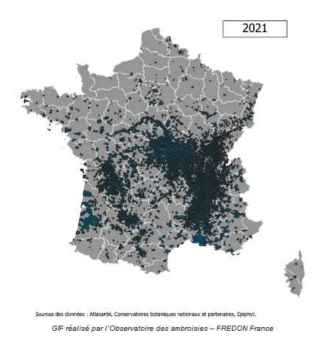


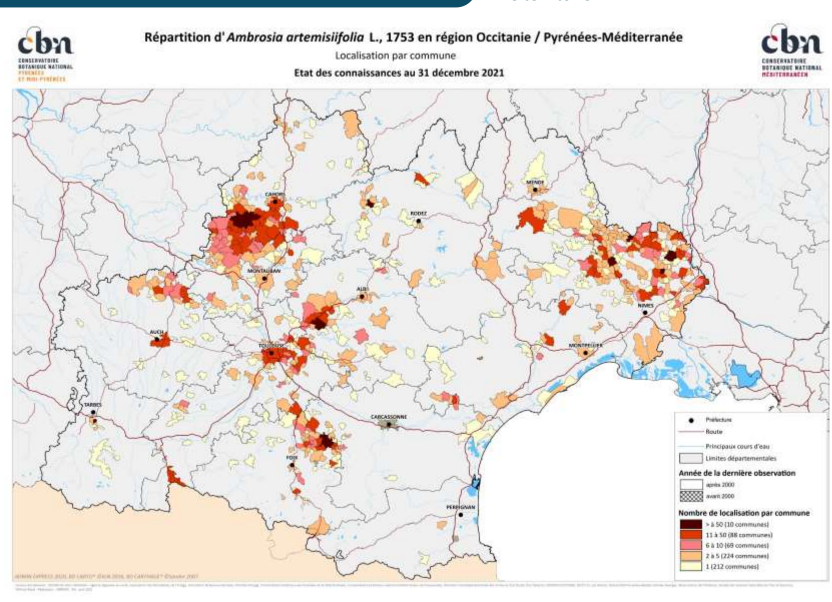
TROIS RAISONS DE SE PRÉOCCUPER DES AMBROISIES

Introduite en France depuis plus d'un siècle, elle s'est installée et naturalisée en Rhône-Alpes depuis plus de 30 ans, et colonise maintenant petit à petit tout le territoire

3) Une colonisation inégale mais réelle du territoire! ...avec de plus en plus de risques de propagation par les graines

Evolution de la répartition de l'Ambroisie à feuilles d'armoise en France







QUE FAIRE SI VOUS RENCONTREZ DE L'AMBROISIE ? => SIGNALEZ-LA!



Tout le monde peut contribuer à la lutte en signalant les ambroisies: une gamme de canaux pour signaler la présence d'ambroisie

L'ambroisie, c'est l'affaire de tous!



www.signalement-ambroisie.fr



Application mobile



contact@signalementambroisie.fr



0 972 376 888







QUE FAIRE SI JE RENCONTRE DE L'AMBROISIE ? => SIGNALEZ-LA!



Avant sortie = télécharger l'appli smartphone « Signalement Ambroisie »





disponible sur l'Apple store et Google Play

Pour grand public, et utile aux professionnels en repérage

- Télécharger l'application (gratuite)
- 2. Activer la géolocalisation/GPS du smartphone
- 3. Lancer l'application
- 4. Puis 4 étapes à suivre : photo, menu déroulant, vos coordonnées et envoyer

Cliquer sur SIGNALER

Et s'il n'y a que quelques pieds, arrachez-les, et **laissez-les sur place** pour éviter la dissémination.

OÙ RISQUEZ-VOUS D'EN RENCONTRER DANS LES PYRÉNÉES-ORIENTALES ?

Données non exhaustives! Issues de



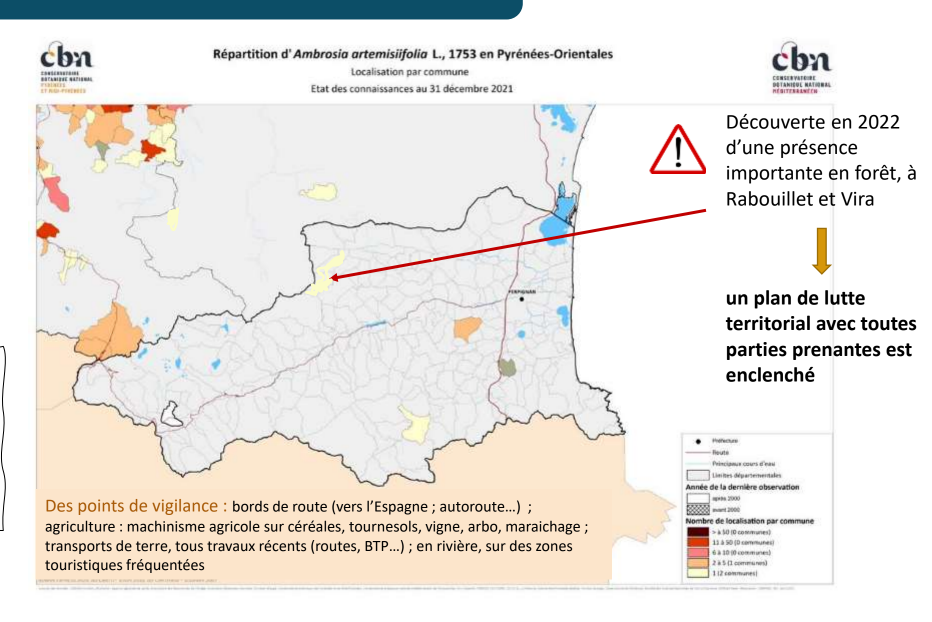
Dans les P.O. : pas ou peu de présence pour l'instant, mais des arrivées ponctuelles signalées régulièrement (plantes détruites) exemple dans des foins à Arles/Tech

Une lutte déléguée par l'ARS (DD66) à FREDON Occitanie, animatrice du réseau départemental de veille.

Partenaires sur le terrain :

- FDGDON-66
- Services routes/voiries CD66
- Chambre d'Agriculture 66,
- Syndicats de rivière,
- Collectivités territoriales
- PNR-PC et PNR-CF
- ONF, OFB
- Tram'66...







LUTTE CONTRE LES AMBROISIES DANS LES PYRÉNÉES-ORIENTALES

Risque d'introductions de graines par outillage agricole ou forestier, par compost ou terres végétales, foins...



Réunion d'information et chantier d'arrachage à Rabouillet (juillet 2022).











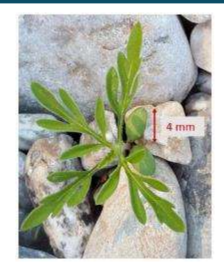
Un pied solitaire observé dans un champ de pommes de terres du plateau de Sault (Aude).

À venir en 2023 : formations et chantiers d'arrachage à Rabouillet!

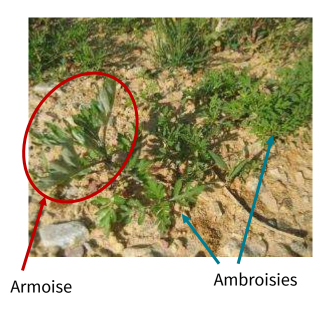
En conclusion, « avoir l'œil » car des introductions ponctuelles sont très possibles ; analyser les risques d'introduction ; connaître la plante pour la détruire immédiatement avant graine (arrachage de préférence) pour une solution des plus efficace.



RECONNAITRE L'AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE



Photos: FREDON Occitanie



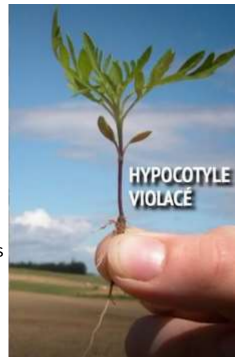


Photo Arvalis



Germination: mi-avril, mai

Voir vidéo :

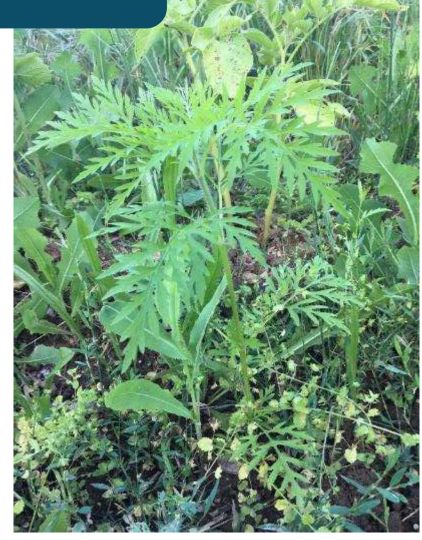
https://www.youtube.com/watch?v=M9dSkxJgZ1E



RECONNAITRE L'AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE



Mai / Juin









RECONNAITRE L'AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE





Ramifications devenant alternes, et tiges devenant rougeâtres vers fin juin



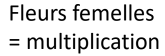
Plante en floraison en août, ramifiée avec port en candélabre



Fleurs mâles pollen

AMBROISIE à FEUILLES d'ARMOISE







Pleine floraison (de mi-août à mi-septembre) => bien se protéger des pollens si on intervient à ce moment-là! Photo CD31

NE PAS CONFONDRE L'AMBROISIE AVEC :



Confusions possibles: Armoise commune, armoise annuelle, Bidens subalternans; voir plus d'infos

Feuilles vert dessus argenté dessous, forte odeur, tige rougeâtre non velue non ramifiée





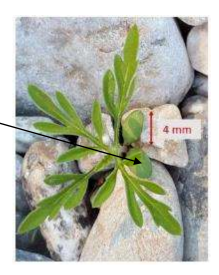




Bidens : cotylédons très étroits et allongés sur la plantule ; tige carrée crénelée et glabre, plante glabre. Très répandu dans les P.O.

Stade plantule

Ambroisie, velue, cotylédons arrondis



Bidens, non velue, cotylédons allongés-









Tanaisie

Armoise commune

Armoise annuelle

Bidens subalternans









Ambroisie à feuilles d'armoise

Armoise commune

Armoise annuelle

Bidens subalternans









Très découpées, face inférieure de même couleur que la face supérieure. Pas d'odeur quand on froisse la feuille dans les doigts

Divisées, alternes, la face inférieure est blanc argenté et duveteuse, Odeur quand on froisse les feuilles (absinthe)

Très divisées, couleur vert clair. **Très forte odeur** quand on froisse la feuille dans les doigts Feuilles **non velues**, vert foncé dessus/dessous, moins divisées, tige crenelée Application signalement-ambroisies

Boite à outils, site, guides... Observatoire des ambroisies : https://ambroisie-risque.info/

AMBRÖISIES

Abonnez-vous à la lettre ambroisie Fredon Occitanie

Ressources (pour aller plus loin)

Des ressources à retrouver sur : https://www.fredonoccitanie.com/ambroisies/

Contacts

Pour toute question, doute sur des observations, contacter :



Anne-Marie DUCASSE COURNAC

Animatrice ambroisies am.ducasse@fredon-occitanie.fr 06 52 93 76 46

- Écoparc de Bel Air 114 rue Orion
- 34 570 Vailhauguès 04 67 75 64 48
- 🔯 contact@fredon-occitanie.fr
- www.fredonoccitanie.com





Lettre AMBROISIES n°6 - Septembre 2022



La Lettre Ambroisies N°6 -Octobre 2022 20 septembre 2022





FOCUS SUR LE SENEÇON DU CAP, TRÈS PRÉSENT DANS LES P.O.

Comme l'ambroisie, le séneçon est une plante pionnière, qui s'installe sur tout type de milieu perturbé; propagation par les activités humaines (transports de terres contaminées, engins agricoles ou routiers, terres mises à nu...)

Une reproduction et adaptation très performantes, de très nombreuses graines, avec une longue durée de vie (>5 ans)

Le séneçon du Cap supplante la végétation naturelle et appauvrit la biodiversité, entraînant des coûts de gestion élevés pour les agriculteurs, les collectivités.

FREDON

Le séneçon du Cap : une plante problématique par sa toxicité pour le bétail, et les humains

La plante est toxique et le reste une fois séchée dans le foin (perte de l'amertume dans les foins = danger) : elle contient un alcaloïde qui s'attaque au foie.

Animaux = particulièrement pour les chevaux, mais aussi les bovins (lésions irréversibles dans les cellules hépatiques avec un effet cumulatif).

Humains =

- à travers le miel ? (études en cours)
- À travers des plantes séchées comme les PPAM

Inscrites dans la nouvelle <u>réglementation pour les</u> <u>alcaloïdes pyrrolizidiniques</u> applicable à partir du 1/7/2022



Caractéristiques du séneçon du Cap

- Plante herbacée pérenne haute de 40-60 cm. Une plante développe de nombreuses tiges couchées à la base puis dressées, ce qui lui donne une allure buissonnante;
- Tige glabre, ligneuse dans sa partie inférieure
- Feuilles indivises, linéaires, longues de 6-7 cm, larges de 2-3 mm
- Inflorescence en capitules larges de 1.5-2.5 cm, solitaires à l'extrémité des rameaux

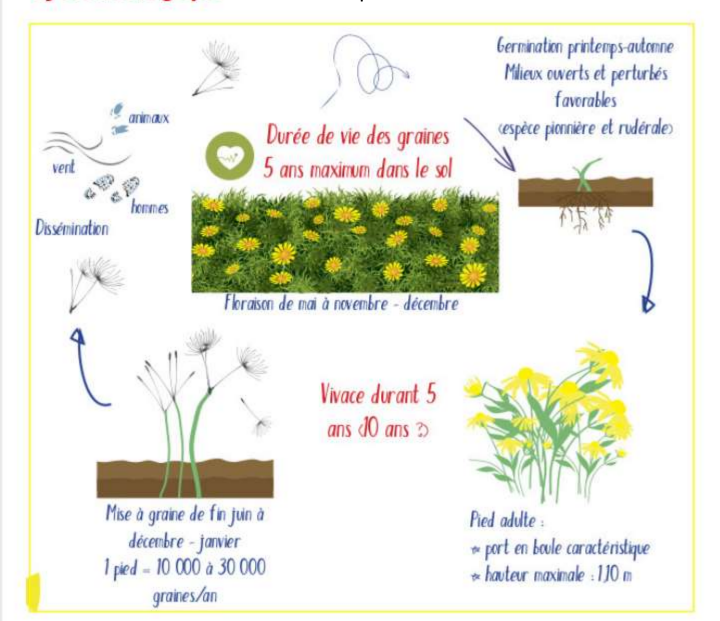




https://aude.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/elevage/autonomie-alimentaire/le-senecon-du-cap/

Cycle biologique

Une pérenne vivant 5 à 10 ans



Ne pas confondre avec le Séneçon Jacobée, à feuilles composées.

Le Séneçon du Cap a les feuilles allongées et simples.





Du Cap: