

FLASH SANITAIRE

Communiqué de POLLENIZ

EDITO 

SOMMAIRE 

IMPAIR ET GAGNE

Au jeu des invasives
Il est difficile de gagner
Patience il faut avoir
Garder toujours espoir
Le courage renouveler
C'est la seule directive



Photo © G. Guédon—FREDON Pays de la Loire

AMBROISIE

C'est par tes pollens
Que tu nous nargues
Tu perturbes notre éden
Quand tu les relargues
C'est par un faux-semblant
Que nous serons gagnants



Photo © G. Guédon—FREDON Pays de la Loire

DATURA STRAMOINE

Tu as envahi depuis longtemps
Nos espaces verts et nos champs
Tes trompettes des anges
Ne nous hallucinent plus
Ton entêtement dérange
L'arrachage ne sera pas superflu

BERCE DU CAUCASE

Tu t'étales et fais la belle
Du haut de tes quatre mètres
Mais nous avons percé
Ta façon de nous brûler
Nous te couperons sans mal-être
Tu ne seras pas immortelle



Photo © T. de Guerdauid—FDGDON 53

Propos de saison

Spécial « espèces végétales envahissantes »

Ambroisie à feuilles d'armoise : jusqu'à quand payer l'ardoise ?

Datura stramoine : indésirable patrimoine

Berce du Caucase : redémarrage plein gaz

Actualité pédagogique



POLLENIZ
RÉSEAU POUR LA SANTÉ DU VÉGÉTAL
Réseau FREDON-FDGDON
Pays de la Loire

FREDON Pays de la Loire
9, avenue du Bois l'Abbé—CS 30045
49071 BEAUCOUZE CEDEX

Mail : polleniz@polleniz.fr
www.polleniz.fr

**La FREDON est reconnue
Organisme à Vocation Sanitaire
depuis le 31 mars 2014**

Propos de saison

Ambroisie à feuilles d'armoise : jusqu'à quand payer l'ardoise ?

Nous pouvons considérer la région Pays de la Loire comme étant toujours située sur le front de colonisation de l'Ambroisie à feuilles d'armoise. Cela fait dix ans maintenant que notre réseau, accompagné financièrement par l'ARS Pays de la Loire, a mis en place une prévention et une surveillance de cette plante posant des problèmes de santé publique.

Près de 25 sites ont été identifiés pendant cette période. Parmi eux, plusieurs ont été résorbés, onze sont encore sous surveillance, cela pour au moins deux raisons :

- ◆ La lutte contre la plante n'a pas été suffisante, des pieds d'ambroisie ont pu fleurir et grossir le stock de graines ;
- ◆ La lutte est bien effectuée mais le stock semencier n'est pas épuisé, les graines pouvant garder leur capacité germinative au moins 10 ans, voire plus.



Pied d'Ambroisie à feuilles d'armoise parmi une flore locale, suite à une levée après travail du sol pour la création d'un massif.
(Photo : © G. Guédon—Fredon Pays de la Loire)

Exemple d'une colonisation en ville

Dans un massif en création (photo ci-contre), la terre a été laissée nue à l'automne. En juin de ce printemps, nous assistons à une forte levée d'une flore spontanée.

Parmi elle, l'observateur a identifié de l'Ambroisie à feuilles d'armoise et du *Datura stramoine*. L'ambroisie est présente à deux stades, la croissance étant liée sans doute à la nature du sol : un stade plantule (photo cadrée de droite) et un stade végétatif avancé (photo cadrée de gauche). Rappelons la grande plasticité de cette espèce pionnière : en situation de concurrence, elle s'allonge pour aller chercher la lumière et assurer sa croissance.

Agir sans discourir

- ◆ Arracher tous les plants, et vérifier en cours d'été une éventuelle levée.
- ◆ Pratiquer la technique du faux semis afin de vérifier que la terre ne contienne plus de graines.
- ◆ Terminer le massif à l'automne par un couvert dense pour éviter un sol nu favorable à l'ambroisie.



Photos : © G. Guédon—Fredon Pays de la Loire



Et en campagne sarthoise, que se passe-t-il ?



Ambroisie à feuilles d'armoise dans la saignée d'un accotement d'une route communale (Parcé sur Sarthe), le long d'une culture de maïs (photos gauche) ; parcelle de tournesol envahie par l'ambroisie



- ◆ La culture de maïs n'est pas colonisée. Mais chaque saignée du bord de route est devenue un réservoir à ambroisie. Il faut la détruire rapidement et implanter un couvert avec une graminée naine dès que possible.
- ◆ Quant au tournesol, un désherbage chimique venait d'être fait. Mais l'ambroisie n'avait pas l'air d'en souffrir. Un désherbage mécanique serait à envisager..



Photos © G. Guédon — FREDON Pays de la Loire

Datura stramoine : indésirable patrimoine

L'herbe du diable a fait son apparition depuis quelques semaines déjà. Elle commence sa phase de floraison, selon son exposition.

Tout le monde est concerné

Que nous soyons jardinier amateur, agent d'entretien d'espaces verts ou agriculteur, nous devons nous impliquer dans la lutte contre cette plante. Si elle est considérée comme une espèce végétale indésirable en agriculture, car concurrente des plantes cultivées, elle est toxique quand elle est consommée, en raison de la présence d'alcaloïdes dans toutes les parties de la plante.

Réagir vite...

...dès que nous nous trouvons en présence de cette plante.

- ◆ Pour les jardiniers amateurs et les agents d'entretien d'espaces verts, l'arrachage manuel reste la meilleure solution. Jeune, la plante s'extirpe facilement de la terre.
- ◆ En agriculture, c'est plus compliqué. Le désherbage chimique ne vient pas toujours à bout des indésirables. Un désherbage mécanique est à envisager dans certaines cultures de printemps (tournesol...). Et pour terminer, parcourir à pied les parcelles déjà envahies l'année précédente afin de vérifier qu'il ne reste pas de plantes !

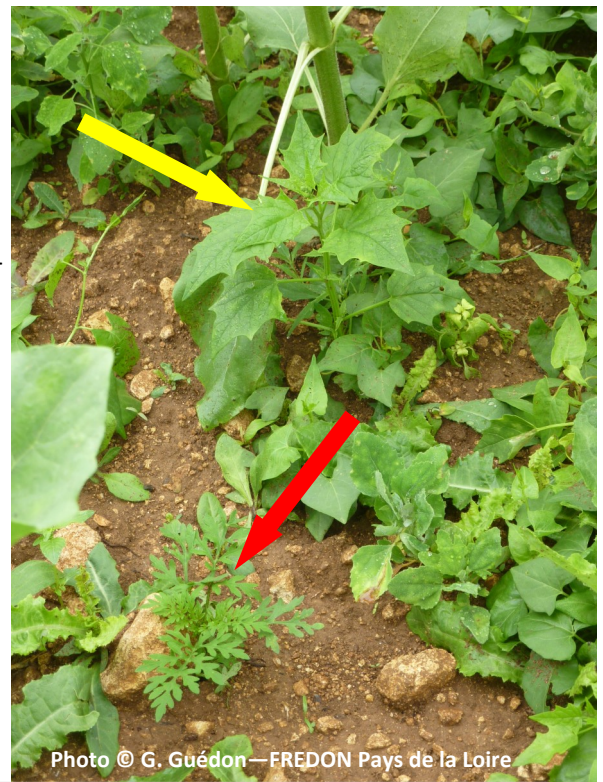


Photo © G. Guédon — FREDON Pays de la Loire

Un pied de Datura au pied d'un tournesol. Au premier plan (flèche rouge), un pied d'Ambroisie à feuilles d'armoise. Parcé sur Sarthe—Juin 2018

Berce du Caucase : redémarrage plein gaz

Ne nous berçons pas d'illusion : elle est revenue !

Comme toutes les ombellifères, la Berce du Caucase a déjà bien entamé sa croissance et se pare de ses ombelles géantes (jusqu'à 50 cm de Ø). Les photos suivantes nous le démontrent. Elles ont été prises en ce début du mois de juin à Saint-Germain-Le-Fouilloux en Mayenne.



Selon l'exposition des plantes, la floraison n'est pas au même stade.

Que faire devant tant d'audace ?

- ◆ Intervenir avant la fructification.
- ◆ Mettre des équipements de protection individuelle car la sève brûle la peau quand celle-ci est exposée aux rayons ultra-violet (cf. Flash sanitaire n°6 — Mars 2015 — www.fredonpdl/santepublique).
- ◆ A l'aide d'une pelle-bêche ou d'autre outil tranchant, couper chaque plant au moins 15 cm sous le collet.
- ◆ Il peut être nécessaire de le faire 2 ou 3 fois dans l'année.
- ◆ Laisser les plantes sécher sur place, puis les recycler par le circuit des déchets végétaux.

Sources d'information du dossier

- ◆ Réseau FREDON-FDGDON Pays de la Loire
- ◆ La lettre de l'Observatoire des ambrosies—N°52—Juin 2018



Actualité pédagogique



Une nouvelle mallette Cap'tain Allergo bientôt disponible !

Trois ans après la création du kit pédagogique Cap'tain Allergo destiné aux élèves de l'enseignement primaire, l'Observatoire des ambrosies a soutenu l'Agence Régionale de Santé (ARS) Auvergne-Rhône-Alpes dans son souhait d'enrichir cet outil ludique. Ainsi, une mallette pédagogique est en cours de création, complémentaire au kit pour les temps scolaires, mais surtout construite et adaptée pour les temps d'activités péri- et extrascolaires (enfants de 8 à 12 ans).



Disponible en septembre prochain. Vous serez informés dès sa parution. Son contenu s'annonce très riche (Jeux ludiques en intérieur, jeux ludiques en extérieur et jeux collectifs en extérieur).

Photo du prototype de la nouvelle mallette Cap'tain Allergo (Source : http://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/lettre_observatoire_52_juin2018.pdf)

Vos correspondants



POLLENIZ 44 : 02 40 36 83 03
Contact : Vincent Brochard
polleniz44@polleniz.fr

POLLENIZ 49 : 02 41 37 12 48
Contact : Florent Dupont
fdgdon49@orange.fr

POLLENIZ 53 : 02 43 56 12 40
Contact : Francine Gastinel
polleniz53@polleniz.fr

POLLENIZ 72 : 02 43 85 28 65
Contact : Christine Lejeune
polleniz72@polleniz.fr

POLLENIZ 85 : 02 51 47 70 61
Contact : Nicolas Tesson
polleniz85@polleniz.fr

Rédaction : POLLENIZ - 02 41 48 75 70

Rédacteur en chef : Gérald Guédon

Contributeurs : équipe technique du réseau POLLENIZ et les observateurs