

Save et vous

BULLETIN
D'INFORMATIONS N°22
Juin 2024



EN BREF

- A partir du début du mois de juillet, le syndicat entamera une nouvelle campagne d'enlèvement d'embâcles sur les secteurs médian et aval du bassin de la Save et de ses affluents. Chaque propriétaire est prévenu du passage d'une entreprise pour ces enlèvements d'embâcles. Si vous constatez, sur votre commune ou autre, un embâcle ou un désordre au niveau d'un cours d'eau, n'hésitez pas à contacter le syndicat.

- La campagne de suivi des populations d'écrevisses invasives a commencé mi-juin sur l'amont du bassin et débutera mi-juillet sur les secteurs médian et aval. L'analyse des résultats est en cours et sera communiquée prochainement à travers un rapport.

- Pour la période estivale, les divers agendas sont bousculés par les congés. Cependant, le syndicat reste disponible et joignable au 05 62 62 05 68.

LA PHOTO DU MOIS

L'ambrosie à feuille d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) et l'ambrosie trifide (*Ambrosia trifida* L.) sont des plantes opportunistes envahissantes dont le pollen est hautement allergisant pour l'homme. Elles colonisent tous les milieux perturbés et ayant une faible compétition : grèves de rivières, parcelles cultivées, bords de route, zones anthropisées...



Ambrosie à feuilles d'armoise



Ambrosie trifide

LE CHIFFRE DU MOIS

94 : c'est le nombre d'élèves, de CM1 et CM2 de l'école Lucie Aubrac de L'Isle-Jourdain, qui ont participé aux journées d'animation proposées par le syndicat. Ces animations se sont faites en deux temps (en classe puis sur le terrain). Les élèves ont pu se familiariser avec les animaux des bords de cours d'eau, apprendre à reconnaître différents arbres et consolider leur vocabulaire dans le champ lexical de la rivière.



AGENDA

- 2 juillet : Réunion publique : présentation des travaux de restauration de la végétation (ripisylve) sur la Lieuze à Saint-Loube (32)

- 2 juillet : Journée technique zones humides de l'Inter-SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) et du PTGA (Projet de Territoire Garonne Amont) à Saint-Girons (09)

- 9 juillet : Réunion publique : présentation des travaux de restauration de la végétation (ripisylve) sur la Save à Villeneuve-Lécussan (31)



SOMMAIRE

- Page 2 : Gestion de la ripisylve et des embâcles
- Pages 3 et 4 : Ambrosie à feuille d'armoise et Ambrosie trifide

Articles disponibles sur le [site internet](#)

Le Syndicat de Gestion de la Save et de ses Affluents

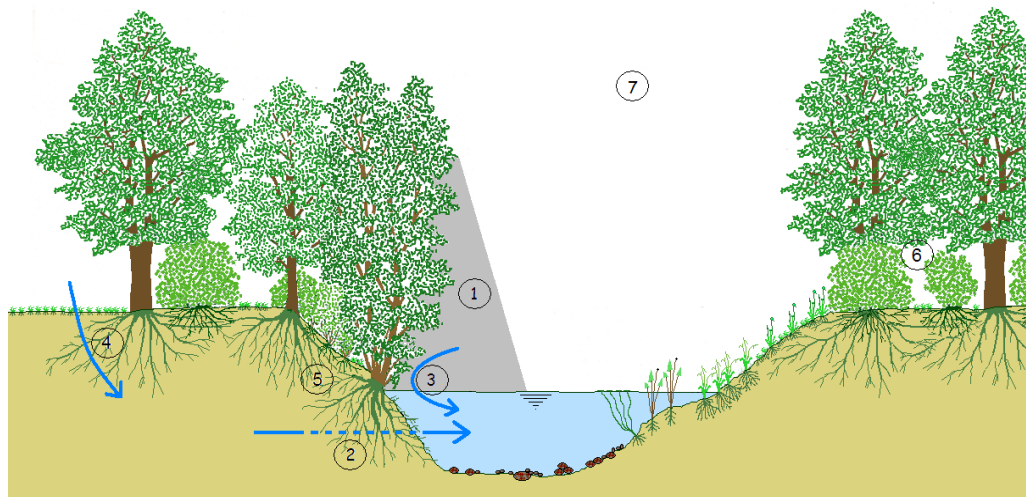


GESTION DE LA RIPISYLVE ET DES EMBÂCLES

Le programme 2024 du Syndicat de Gestion de la Save et de ses Affluents (SYGESAVE) projette différents travaux de gestion de la ripisylve et des embâcles. Avant toute chose, il est nécessaire de redéfinir ce que sont des ripisylves et des embâcles. La ripisylve correspond au cordon de végétation qui borde les cours d'eau. Elle peut être plus ou moins large et diversifiée, et a différentes fonctions. Les embâcles, quant à eux, sont des accumulations dans le lit de la rivière formés le plus souvent par des branches et troncs issus de la ripisylve. Ils peuvent être importants et boucher la rivière, ou plus petits et ne pas gêner l'écoulement de l'eau.

LES FONCTIONNALITÉS DE LA RIPISYLVE

La ripisylve crée une ombre sur la rivière grâce aux arbres de hauts jets. Elle permet un maintien de la température de l'eau, et donc indirectement un maintien de la teneur en oxygène dissous (1). La ripisylve a également une fonction épurative. Elle capte les nutriments et autres intrants (engrais naturels ou industriels et produits phytosanitaires) des parcelles environnantes, et filtre l'eau avant de rejoindre le cours d'eau (2). La végétation présente sur les berges permet également de ralentir la vitesse du courant, en période de niveau d'eau moyen comme en période de crue (3). Grâce à son système racinaire, la ripisylve permet une infiltration des eaux de ruissellement, mais également lutte activement contre l'érosion des sols en créant des barrières naturelles lors de coulées de boues (4). Le système racinaire maintient également la diversité de la ripisylve permettent un maintien des berges et ainsi, luttent contre leur effondrement (5). Ce milieu rivulaire crée ensuite un lieu de nourriture, de refuge, d'habitation et de reproduction pour un grand nombre d'espèces animales, des insectes aux mammifères (6). La dernière fonction de la ripisylve est la structuration paysagère. Elle forme un point de repère, visible et facilement identifiable, dans une vue d'ensemble (7).



QUE DIT LA LOI ?

Le syndicat déplore les modifications de l'arrêté préfectoral sur les coupes d'arbres du département de la Haute-Garonne. Malgré une consultation publique, la préfecture a récemment modifié l'arrêté « coupe » en retirant la notion de ripisylve.

Quand au Gers, la préfecture, n'a toujours pas édité d'arrêté « coupe ». Le syndicat de la Save et les syndicats voisins, participent régulièrement à des réunions afin qu'en découle un arrêté.

TRAVAUX DE GESTION DE LA RIPISYLVE ET D'ENLÈVEMENT D'EMBÂCLES

Cet automne, le SYGESAVE prévoit des travaux d'entretien de la végétation et d'enlèvements d'embâcles sur la Boulouze, une partie de la Lieuze et une partie de la Save amont. Ces travaux vont permettre de :

- Maintenir une ripisylve saine et stable,
- Réduire l'encombrement du lit au niveau des ouvrages d'arts,
- Réduire le risque de formation d'embâcles au voisinage de zones à enjeu,
- Maintenir une section d'écoulement fonctionnelle,
- Améliorer la perception des cours d'eau par la population.

L'ensemble des propriétaires riverains concernés par les travaux sont prévenus par courrier. Des réunions publiques sont organisées afin d'informer au maximum les riverains de ces cours d'eau. Le syndicat reste disponible pour répondre au propriétaire en amont des travaux mais aussi pendant la phase chantier.

AMBROISIE À FEUILLE D'ARMOISE ET AMBROISIE TRIFIDE : ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

L'Ambroisie à feuille d'armoise et l'ambroisie trifide, ont été classées comme espèce nuisible à la santé humaine depuis la loi n°2016-41 du 26 janvier 2016 de modernisation de notre système de santé. Ce sont des plantes invasives à fort pouvoir de dispersion. Elles colonisent rapidement les milieux ouverts (remblais, bords de route et de cours d'eau...) et les milieux agricoles propices (tournesols, soja...) en raison de leur persistance dans le sol (durée de vie des graines supérieur à 20 ans) et de leur potentielle résistance aux herbicides. Le pouvoir allergène de l'ambroisie est très élevé (environ 15% de la population y serait sensible : rhinite, conjonctivite, asthme, eczéma...).

C'est pour cette raison qu'une lutte nationale est mise en place contre cette plante, pour l'intérêt général et dans une optique de préservation de la santé publique. Une mobilisation collective est donc nécessaire et indispensable pour limiter son implantation et les risques pour la santé des citoyens, mais également les risques pour l'économie agricole (pertes de rendements sur les cultures de printemps, fort risque de dissémination par les engins agricoles...).

Reconnaître L'AMBROISIE à feuilles d'armoise



⚠ Une plante au pollen **dangereux** pour la santé



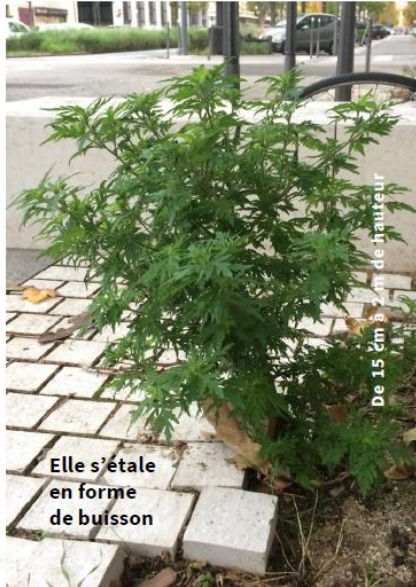
Fleurs mâles sur le long de l'épi



Tige velue verte à rougeâtre



Feuille profondément découpée



Elle s'étale en forme de buisson

De 15 cm de hauteur

Son aspect aux différents stades



Plantule
Avril-Juin



Stade végétatif
Mai-Juillet



En fleur
Août-Septembre

Signes particuliers



- Feuille du même vert sur les deux faces
- Pas d'odeur quand on la froisse

Risques de confusion

Armoise commune

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



Armoise annuelle

- Feuille finement découpée
- Odeur quand on la froisse



©Fried - ANSES

Reconnaître L'AMBROISIE trifide



⚠ Une plante **nuisible** pour l'agriculture et **dangereuse** pour la santé



Epis mâles au sommet des tiges



12 cm
Feuille 3 fois découpée



8 mm
Graine de grosse taille

Plante qui domine la culture



De 1 m 50 à 4 m de hauteur

Son aspect aux différents stades



Plantule
Avril-Mai



Stade végétatif
Juin-Juillet



En fleur
Août-Septembre

Signes particuliers

- Une très grosse plantule



- Graine très variable



Une géante à maîtriser



L'Ambroisie trifide est une espèce encore rare, pour éviter de telles situations **c'est maintenant qu'il faut agir !**

Dans le Gers, mais également dans toute la région Occitanie, l'ambroisie à feuilles d'armoïse et l'ambroisie trifide s'étendent progressivement. Il est donc très important d'être vigilant. Cet été, il sera le moment d'agir avant qu'il ne soit trop tard, en nous aidant à repérer et signaler la présence d'ambroisie. Chaque citoyen est susceptible d'être concerné et peut signaler la présence d'ambroisie sur une plate-forme dédiée via l'un des quatre canaux disponibles :

- application smartphone : Signalement Ambroisie,
- site internet : <https://signalement-ambroisie.atlasante.fr>
- mail : contact@signalement-ambroisie.fr
- Téléphone : 0 972 376 888.

COMMENT PARTICIPER À LA LUTTE CONTRE L'AMBROISIE ?

- 1** TELECHARGER L'APPLICATION SIGNALEMENT AMBROISIE SUR VOTRE IPHONE OU VOTRE SMARTPHONE ANDROID OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE [SIGNALEMENT-AMBROISIE.FR](https://signalement-ambroisie.fr)
- 2** SIGNALER LES PLANTS D'AMBROISIE
Grâce à votre smartphone ou sur le site [SIGNALEMENT-AMBROISIE.FR](https://signalement-ambroisie.fr)
- 3** VOTRE SIGNALEMENT EST REÇU PAR LE RÉFÉRENT DE LA COMMUNE
- 4** IL COORDONNE LES ACTIONS DE LUTTE POUR ÉLIMINER L'AMBROISIE



L'AMBROISIE, UNE PLANTE DANGEREUSE POUR LA SANTÉ : CHACUN PEUT AGIR !

L'ambroisie est une plante envahissante dont le pollen est fortement allergisant. Agir contre l'expansion de cette plante est un enjeu de santé publique qui requiert l'implication de tous.

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 a en a beaucoup : **je signale la zone infestée** grâce à **SIGNALEMENT-AMBROISIE** :

- www.signalement-ambroisie.fr
- L'application mobile Signalement-ambroisie
- email : contact@signalement-ambroisie.fr
- téléphone : 0 972 376 888

COMMENT RECONNAITRE LA PLANTE D'AMBROISIE ?

- Feuilles du même vert clair sur les deux faces
- Pas d'odeur quand on les frotte dans la main



Une question sur l'ambroisie ? Contactez SIGNALEMENT-AMBROISIE ou visitez le site www.ambroisie.fr

Il est possible de confondre l'ambroisie avec l'armoïse commune (face inférieure de la feuille couleur gris argenté couplé à une odeur similaire à celle de l'absinthe quand on la froisse), avec l'armoïse annuelle (forte odeur aromatique quand on la froisse), la tanaïs (fleurs jaunes en ombelle)... L'ambroisie pousse préférentiellement sur les remblais et les chantiers, sur les terres à l'abandon, les berges de certains cours d'eau, dans les lotissements et dans les cultures de printemps. C'est un vrai souci sur le tournesol, qui est de la même famille botanique (astéracées) à cause de l'inefficacité des herbicides des cultures de tournesol sur les ambrosies.



Ambroisie à feuille d'armoïse : Feuille très découpée et face inférieure de même couleur que la face supérieure. La feuille n'a pas d'odeur quand on la froisse.

Armoïse commune : Feuille divisée et alterne avec la face inférieure blanche argentée et duveteuse. La feuille a une odeur quand on la froisse (odeur similaire à celle de l'absinthe).



Les communes peuvent désigner un référent, qui sera chargé de repérer et de mettre en place une lutte contre l'ambroisie si elle s'avère présente. Le référent suivra une formation au printemps dispensée par le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) Pays Gersois, en collaboration avec la Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles (FREDON) Occitanie et l'Agence Régionale de Santé (ARS). Cela lui permettra d'apprendre à reconnaître l'ambroisie et à gérer les foyers. Il n'en demeure pas moins que la lutte contre l'ambroisie est l'affaire de tous !

A VOIR, A LIRE, A DECOUVRIR...

- Pour en savoir plus sur les ambrosies :

<https://signalement-ambroisie.atlasante.fr/apropos>

<https://www.fredonoccitanie.com/surveillance/2018/05/15/ambroisie-24-mai-2018-webinaire-30-minutes-pour-connaître-lambroisie/>

<https://ambroisie-risque.info/comment-lutter-contre-lambroisie/>

SUIVEZ-NOUS



Profil [Facebook](#)



Page [Facebook](#)

Page [Instagram](#)



Site internet

Pour s'abonner ou se désabonner à notre newsletter

SYNDICAT DE GESTION DE LA SAVE ET DE SES AFFLUENTS

Secteur amont : Mairie annexe 31230 L'ISLE-EN-DODON - 05 61 94 09 54 / 06 88 76 87 43

Secteur médian : La rente 32130 SAMATAN - 05 62 62 05 68 / 06 07 55 02 96 / 06 45 93 59 01

Secteur aval : Rue du Parc 31530 LEVIGNAC - 05 61 85 83 10 / 06 07 66 92 21