

La Feuille d'Autan

Sommaire

Édito.....	1
L'équipe Arbres et Paysages d'Autan.....	2
L'AFAHC Occitanie.....	3
Gestion de nos haies.....	4
De la plantation aux haies anciennes.....	5
Série photo : haie et biodiversité.....	6
Le merisier et le cerisier sainte lucie.....	8
La formation à Arbres et Paysages d'Autan.....	10
Brèves.....	11
Vie de l'association et agenda.....	12



Feuilles de merisier

Ont participé à la rédaction et la relecture :

C.Antonsanti, V.Baer,
J.Cransac, A.Désirée,
Q.Fabregal, W.Farago,
E.Garnier, R.Hatton,
N.Hewison, J.Lenoir,
M.Lionnet, A.Petit, A.Piot,
C.Platon, V.Ruffier, M.Vernier

Photo : APA
ISSN 1285-1450

L'intérêt des haies dans notre environnement est aujourd'hui reconnu [...]. L'État a lancé l'opération dénommée « Pacte en faveur de la haie » en souhaitant mettre un coup d'arrêt à la destruction et à la dégradation des haies observées depuis une cinquantaine d'années. Ces dernières années ce sont 20.000 Km de haies par an qui disparaissent au niveau national.

Ce pacte qui paraît être une opportunité formidable est aussi une proposition de réorganisation des missions dans notre domaine.

Nous avons l'expérience de presque 30 ans d'activité, du sérieux dans nos travaux, du professionnalisme, une équipe structurée, dynamique et enthousiaste. Cela se traduit par un accroissement du nombre d'adhérents et des partenariats signés avec les collectivités locales.

Nous avons aussi une implantation dans le département adaptée à sa géographie : le siège ici, à Ayguesvives, et une antenne permanente à Cazères pour gérer les projets situés de Rieumes à Luchon (Savès, Volvestre et Comminges) avec des déplacements optimisés.

Nous devons donc faire valoir cette expérience, adapter nos moyens et trouver notre juste place dans la nouvelle répartition qu'entraînera le pacte.

Nous sommes aujourd'hui chef de file pour la Haute-Garonne et souhaitons avec nos partenaires les plus belles plantations dans le département (voir page 3).

Un dernier point, l'association va avoir 30 ans l'an prochain. Ce sera l'occasion de plusieurs rencontres que nous souhaitons culturelles et festives. Votre aide pourra être précieuse pour cet événement.

Et pour finir, rappelons-nous la phrase de Hubert Rives : « Il faut tout faire pour garder la terre habitable et agréable à vivre ».

Extrait du rapport moral.

Le président Jacques Subra

Appel aux dons 30 ans

En 2025

Arbres et Paysages d'Autan aura 30 ans.

Afin de nous soutenir dans l'organisation de ces événements et vous permettre d'y participer, nous lançons un appel aux dons.

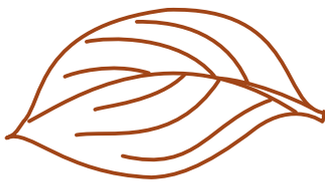
Plus d'informations sur notre site internet.

Scannez-moi :



20 route de Ticaille 31450 Ayguesvives
Tél : 05.34.66.42.13
Courriel : apa31@free.fr
www.arbresetpaysagesdautan.fr





L'équipe Arbres et Paysages d'Autan

Depuis plus de 25 ans, l'association Arbres et Paysages d'Autan promeut le rôle de l'arbre et de la haie champêtre en Haute-Garonne. Les activités et les actions portées par l'association se développant au fil du temps, l'équipe s'étoffe avec elle : elle compte désormais 14 salariés, aux profils variés, qui portent au quotidien les valeurs d'Arbres et Paysages d'Autan et œuvrent à son florissement.

Cette année 2024 fut encore riche en mouvement pour l'équipe salariée, avec notamment l'arrivée d'une nouvelle recrue : Élise Garnier.

Sa venue permet de renforcer l'équipe terrain. Elle intervient en tant que conseillère en plantation sur le programme de plantation Plant'Arbre développé par l'association ainsi que sur d'autres dispositifs tels que le programme départemental Haie du Conseil Départemental et, plus récemment, sur le dispositif du Pacte en Faveur de la Haie. Elle sillonne désormais la Haute-Garonne à la rencontre d'une diversité de d'acteurs intéressés par ces programmes : particuliers, collectivités, entreprises, associations et agriculteurs.



Élise, arrivée en Juin à l'association.



Vincent réalise la collecte de baies du Camérisier à balais. Il débute sa saison de collecte avec ces baies, premières à arriver à maturité.

L'équipe se densifie à la saison estivale avec le retour de Vincent Perrez, chargé du développement de la marque Végétal Local, marque créée par l'OFB (Office Français de la Biodiversité). Il continue à identifier de nouveaux lieux où se développent des essences d'arbres et arbustes champêtres, afin d'assurer une rotation au niveau des sites de collectes de graines. Accompagné d'une équipe bénévole motivée, il collecte une grande diversité de graines aux quatre coins du département et assure ainsi l'approvisionnement en plants labellisés pour de futurs projets de plantations.

Tout au long de l'année, l'équipe ne cesse de se former en organisant des ateliers internes. Ces journées collectives permettent de partager et consolider les connaissances de chacun. Ces temps de cohésions sont indispensables au bon fonctionnement de l'équipe, à son enrichissement et à sa pérennité en mutualisant les connaissances.

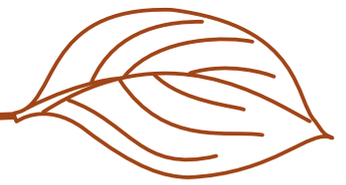


L'équipe presque au complet à l'entrée du Moulin de Ticaille.

Cet été 2024 nous avons consacré une journée à l'observation de haies, de tout âge. Le « grand âge » de l'association permet d'observer de vieilles haies dont l'accompagnement à la plantation date de presque 20 ans. Ce fut l'occasion pour les benjamins de l'équipe de découvrir l'évolution de ces plantations et leur aspect après de nombreuses années. En perpétuelle formation, toute l'équipe visite et effectue le suivi de ces plantations et c'est avec fierté qu'elle découvre l'évolution fructueuse des projets accompagnés par l'association.



Observation en équipe d'une haie d'une vingtaine d'années, en bordure d'une parcelle agricole, fruit d'un chantier de plantation participatif



Arbres et Paysages d'Autan fait partie d'un réseau national (AFAC Agroforesteries) et d'un réseau régional (AFAHC Occitanie). Ces réseaux permettent de mutualiser les compétences entre différentes structures départementales.

Le Pacte en faveur de la haie.

Suite à l'Appel de la Haie lancé en début d'année et dans le cadre de la mise en œuvre de la planification écologique, le Pacte en faveur de la haie a été présenté cet automne par le gouvernement devant notre réseau national Afac Agroforesteries. D'une ambition inédite, ce plan vise à réunir l'ensemble des acteurs des territoires dans la préservation, la gestion et la restauration des haies avec un objectif de + 50 000 km de haies plantés d'ici 2030.

Au sein du consortium réunissant le Conseil Départemental de la Haute-Garonne, la Chambre Départementale d'Agriculture, la Fédération Départementale des Chasseurs, et l'entreprise Racines Fertiles, Arbres et Paysages d'Autan se positionne comme chef de file. L'ensemble de ces structures ont choisi d'allier leurs compétences et expertises au service de la plantation d'arbres et de haies champêtres au sein des parcelles agricoles, ainsi qu'à leur gestion durable.

Les objectifs du Pacte en faveur de la haie sont d'informer, de sensibiliser et d'accompagner au mieux dans leurs démarches les agriculteurs, les groupements d'agriculteurs et les collectivités territoriales ayant une activité de production agricole primaire et dont le siège se situe en Haute-Garonne.

Pour plus d'informations sur les conditions et les démarches du Pacte en faveur de la haie, contactez-nous :

- courriel : apa31@free.fr
- téléphone : 05.34.66.42.13



Succès des Rencontres Régionales de l'AFAHC Occitanie : 150 acteurs mobilisés pour l'arbre et la haie champêtre.

Près de 150 personnes se sont réunies à Durenque (Aveyron) du 12 au 14 juin 2024 à l'occasion des Rencontres Régionales de notre réseau régional. Élus, agriculteurs, forestiers, gestionnaires d'espaces naturels, associations et citoyens ont pu partager leurs expériences, débattre des enjeux et construire des pistes d'action communes pour promouvoir la place de l'arbre et de la haie dans les territoires occitans.

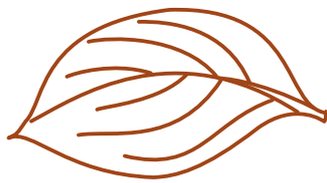
Placée sous le thème "Coopération Occitane pour l'Arbre", cette édition a été rythmée par des temps forts :

- une journée dédiée au partenariat a permis d'explorer la place de l'arbre dans les politiques publiques à travers une table ronde et des présentations concrètes d'actions menées par les collectivités, le monde agricole et à l'échelle de bassins versants.
- la filière de production de plants en Occitanie était à l'honneur avec la présentation de la marque collective Végétal local, des initiatives régionales, des témoignages de pépiniéristes et la visite de la pépinière départementale de Salmiech.
- une matinée sur le terrain a permis d'aborder la régénération naturelle assistée et les dynamiques de végétation.

Les Rencontres Régionales ont été l'occasion de réaffirmer l'importance de l'arbre et de la haie pour notre territoire occitan. Les participants ont exprimé leur volonté de poursuivre la collaboration et de mutualiser les efforts pour promouvoir ces éléments essentiels du paysage.



Les nombreux participants ont pu échanger tout au long de ces journées.



Les haies nous rendent de multiples services, nous ne le dirons jamais assez ! En amont de ces services, à nous planteur.ses et gestionnaires, de fournir quelques efforts nécessaires à leur bon développement et leur pérennité.

Gestion des jeunes haies

Une fois les jeunes aubépines, viornes lantanes, cornouillers, et autres belles essences locales en terre, il ne faut pas les oublier !

Lors des premières années après la plantation, il est important de veiller à l'évolution de la haie et d'y consacrer quelques heures de travail, afin de maximiser les chances de reprise des plants.

Pour leur bon développement, les végétaux ont besoin de lumière, c'est pourquoi il est nécessaire d'effectuer un désherbage manuel régulier pendant, a minima, les 3 premières années qui suivent la plantation.

La mise en place du broyat de bois en guise de paillage n'est pas à négliger. En effet, le broyat accélère la croissance des jeunes plants car il permet de limiter la concurrence des herbacées et maintient l'humidité dans le sol. Nous préconisons toujours un paillage biodégradable, type BRF (Bois Raméal Fragmenté) ou paille, qui est perméable, préserve la vie du sol, et lui apporte de la matière organique lors de sa décomposition. A la plantation, il est important de mettre en place une couche suffisamment épaisse en veillant toujours à dégager le collet des plants (zone entre la partie aérienne et la partie souterraine d'une plante).



Après 3 ans de soins réguliers, les végétaux s'étoffent et l'entretien diminue. Dans quelques années, il ne sera même plus nécessaire.

Que faire durant les fortes chaleurs ?

Certains végétaux se mettent en repos végétatif durant les fortes chaleurs, leur croissance s'arrête et ce, de manière cyclique. Ceux n'ayant pas cette capacité peuvent subir un stress hydrique, qui est caractérisé par un flétrissement (l'eau se retire du végétal afin de limiter l'évapotranspiration) et parfois la perte des feuilles (également pour limiter la perte en eau). Cela ne signifie pas nécessairement que le végétal est mort, mais qu'il attend de meilleures conditions pour relancer sa croissance.

Durant ces périodes, si vous souhaitez arroser, il est préférable de faire un arrosage conséquent ponctuel (environ 10 litres par plant) plutôt que de petits arrosages réguliers. Par ailleurs, lors de ces périodes vous êtes aussi nombreux.ses à nous demander s'il est préférable de ne pas désherber afin de faire bénéficier les jeunes plants de l'ombre des herbacées. Effectivement, ne pas couper toute la végétation autour de la zone plantée pourra permettre d'abriter les jeunes plants de trop fortes chaleurs et/ou de brûlures. Pour ne pas les perdre lorsque les herbes sont hautes, nous recommandons toutefois de dégager les végétaux dans un rayon de 50 cm.

Gestion de haies matures

Le végétal n'a besoin d'aucune intervention humaine pour son bon développement. La taille est toujours un stress pour l'arbre, qui l'oblige à puiser de l'énergie pour refermer ses blessures et éviter tous risques sanitaires.

Partant de ce constat, la première question à se poser pour la gestion de ses haies matures est donc : une intervention est-elle nécessaire et, si oui, pourquoi ?

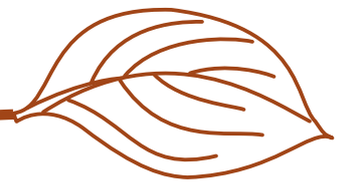


Lorsque le lieu le permet, laisser les arbres et arbustes se développer sans taille est l'assurance d'avoir une haie la plus fonctionnelle possible.

Contraintes et objectifs à prendre en compte

Selon le type de haie, son implantation et ses objectifs, différents modes de gestion durable peuvent être mis en place pour accompagner ce patrimoine bocager au fil du temps et pour permettre sa régénération.

L'entretien peut devenir une nécessité dans le cas de contraintes extérieures comme la proximité d'une route, d'une ligne électrique ou d'objectifs de production.



Exemple de l'entretien d'emprise : le bon outil et son bon usage

S'il y a une contrainte de place, un entretien latéral peut être envisagé pour contenir une haie.

Néanmoins, il faudra garder à l'esprit qu'un minimum de 2 à 3 m de large est nécessaire pour que la haie préserve son écosystème propre et ses fonctions.

Le sécateur hydraulique, ou barre de coupe, est une bonne alternative à l'épareuse pour éviter la dégradation des linéaires de haies lors d'un entretien d'emprise.

Il fonctionne sur le principe d'un taille-haie et réalise des coupes nettes pour permettre une cicatrisation rapide. Il est possible de faire un passage tous les 3 ans, ce qui permet à la haie de fleurir et de fructifier, assurant ainsi une source de nourriture pour la faune locale.



Sécateur hydraulique ou barre de coupe

Une autre alternative peut-être l'usage de la tronçonneuse pour supprimer les branches gênantes des arbres au plus près de la base.

On limite ainsi les interventions sur la haie en respectant au mieux le végétal et en s'adaptant à nos contraintes de place.

Valoriser l'entretien de sa haie

Les rémanents issus de taille peuvent aussi être valorisés et utilisés comme une ressource.

Voici quelques exemples :

- en broyat pour pailler des jeunes haies
- en litière pour les animaux d'élevage
- en bois de chauffage
- en haie sèche qui se deviendra au fil du temps une haie vivante.



Haie sèche au pied d'un arbre devant la maison éclusière à Ayguesvives

Un Label pour une reconnaissance de la bonne gestion des haies

A destination des agriculteurs et des collectivités, le Label Haie garantit la bonne gestion des haies pour permettre leur pérennité et leur régénération dans le temps

Notre association accompagne ces acteurs dans les différentes étapes de l'obtention de ce label.

Plus d'information sur le site :

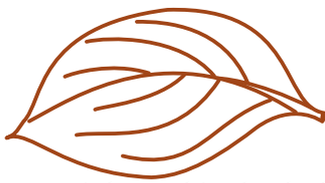
<https://labelhaie.fr/>



Attention à l'utilisation du rotofil

Le désherbage autour des plants est à effectuer manuellement ou avec grande précaution. En effet, s'approcher des plantations avec le rotofil peut compromettre leur pérennité.

Avec la débroussailleuse, on risque de les percuter avec le fil et d'arracher l'écorce et les tissus situés sous cette dernière. Ces tissus, organisés en couches, sont indispensables à la vie du végétal puisqu'ils permettent l'acheminement des sèves brutes et élaborées vers les feuilles et les racines. Sectionner ces tissus, c'est priver la plante des éléments nutritifs et de l'eau dont elle a besoin pour se nourrir et se développer. Sans ces approvisionnements, les feuilles se dessèchent et la plante dépérit.



Série photo : La haie champêtre, une grande

Parmi la multitude de bienfaits et atouts dont elle nous fait bénéficier, la haie répond à de nombreuses fonctions écologiques : refuge saisonnier, lieux de nidification, ressources alimentaires, corridors écologiques pour les animaux, mais également pour d'autres végétaux.

Nous vous proposons de visiter cette maison à étages qu'est la haie champêtre et de faire connaissance avec certains de ses habitants à plumes, à poils, à écailles, à feuilles. Vous pourriez bien les croiser en vous baladant sur les chemins ruraux près de chez vous, tout comme dans vos jardins pour peu que vous participiez au renforcement de la Trame Verte en plantant des arbres et arbustes de pays sur votre terrain.

Étage 1 : Pied de haie et strate herbacée

On l'oublie parfois lorsque l'on évoque la vie autour de la haie, pourtant, le pied de la haie constitue un biotope spécifique et riche, multiplié par l'effet double lisière que procure la haie. La fraîcheur apportée par l'ombre de la haie et la présence de végétation herbacée naturelle une fois que la haie est bien développée sont des éléments attractifs pour de nombreux êtres vivants.



La Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*) se plaît dans les sols forestiers humides comme au pied des haies. La salamandre, dont les zones propices à son habitat ne cessent de diminuer, saura l'apprécier.



Le Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*), porté dans le cœur des jardinières et des jardiniers, car c'est un prédateur des escargots et des limaces qui rôdent dans nos potagers.

Étage 2 : Les arbustes

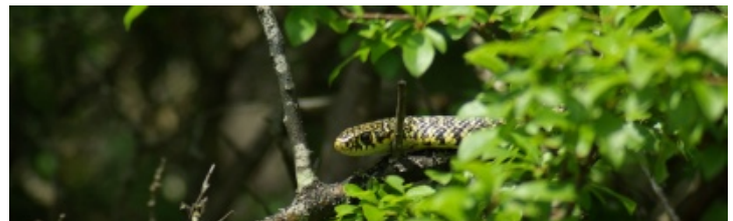


Avec ses nombreuses épines, l'aubépine fournit un support muni de protections naturelles pour la nidification ! C'est aussi l'arbuste qui offre le plus de fruits aux oiseaux en hiver.

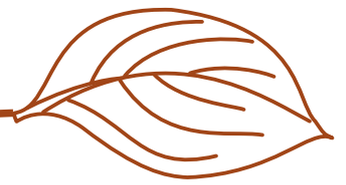
La floraison du Nerprun alaterne attire les insectes floricoles et auxiliaires des cultures comme les syrphes ou les chrysopes. Ici, une abeille butine les fleurs, et une fois les fleurs pollinisées et devenues des fruits, ce sera au tour des oiseaux de se régaler !



Reconnaisable à ses « cuisses » musclées et à sa couleur vert cuivrée, l'Oedemère noble (*Oedemera nobilis*) est plus souvent nommé Cycliste maillot-vert, Cycliste émeraude. Ici, il prend la pause sur une fleur d'églantier rose pâle aux nombreuses étamines, mais nous le croisons régulièrement sur d'autres végétaux des haies champêtres.



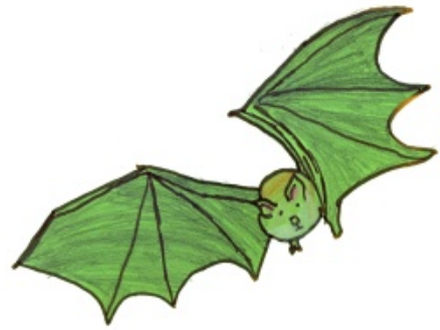
Malgré son caractère terrestre, la couleuvre verte et jaune (*Hierophis viridiflavus*) peut parfois prendre la fuite en se hissant sur les branchages de buissons et arbustes, voire même de plus grands arbres. Ici, c'est dans un prunellier qu'elle a trouvé refuge.



Étage 3 : Les arbres



L'Epervier d'europe (*Accipiter nisus*) est un rapace diurne, connu pour être un redoutable chasseur. Son territoire de chasse n'est généralement ni un boisement trop compact, ni un vaste espace découvert. Il appréciera donc la présence d'arbres en espace agricole, qui lui serviront de perchoir de surveillance en attendant le passage de rongeurs ou de petits oiseaux...



Les chauves-souris, mammifères classés dans l'ordre des chiroptères, sont des animaux qui indiquent la bonne santé des écosystèmes. En journée, elles se suspendent entre autre dans les arbres. Plus un arbre sera âgé, doté de fissures et de cavités, plus il sera favorable à la présence de chauve souris.

« Et au niveau -1 de l'immeuble « haie », il se passe quoi ? »

La face cachée de la haie est un monde sans lumière mais plein de vie ! La faune du sol, appelée « pédofaune » est riche et variée et représente le réservoir de biodiversité le plus important de la planète ! Ces êtres vivants sont indispensables au bon fonctionnement des écosystèmes. Ils contribuent à la décomposition de la matière organique et la rendent assimilable par les végétaux. C'est pourquoi il est important de ne pas utiliser de plastique mais des matières naturelles comme le broyat de branches pour pailler les haies. Ce paillage, en plus de diminuer la concurrence avec les herbacées, préserve l'humidité au pied de la haie. Ceci va attirer et favoriser la pédofaune qui sera ravie de décomposer le paillage au fil du temps, enrichissant par la même occasion le sol au pied de la haie qui elle même va profiter de ces substances nutritives. La boucle est bouclée !



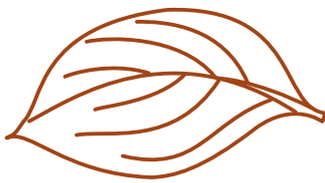
Le *Symphyleona* doré, de la famille des collemboles, se nourrit essentiellement de champignons, algues et bactéries se développant sur des végétaux en décomposition



Nos amis les vers de terre, travailleurs de l'ombr(ics)le, dont le rôle est absolument fondamental dans la biologie des sols, s'activeront d'autant plus sous un paillage organique et fuiront sous un paillage plastique. Une centaine d'espèces est présente en France, et on continue d'en recenser de nouvelles !



Avez-vous déjà croisé cette drôle de créature ? Le Clathre rouge (*Clathrus ruber*) se fait plus communément appeler « Clathre grillagé », « Cœur de sorcière », « Cage grillagée ». Lorsqu'il arrive à maturité, pas besoin de le voir pour établir sa présence : son odeur est généralement suffisamment forte.



Le Merisier et le Cerisier Sainte Lucie

"Quand nous chanterons le temps des cerises, et gais rossignols et merles moqueurs, seront tous en fête, les belles auront la folie en tête, et les amoureux du soleil au cœur, quand nous chanterons le temps des cerises, sifflera bien mieux le merle moqueur"

Le temps des cerises



Merisier
Prunus avium

Famille : Rosaceae

Le cerisier des oiseaux,
cerisier sauvage

Grands consommateurs des fruits de cette espèce, les oiseaux ont donné le nom de "Prunus avium" au merisier.

Au printemps, un bouquet blanc

La floraison des merisiers est brève. Mais quelle merveille ! Très tôt, au printemps, enveloppant la campagne, de multiples bouquets de fleurs simples d'un blanc très pur s'épanouissent sur toutes les branches du houppier, même les plus fines, fournissant pollen, miellat, propolis aux abeilles.



Ces superbes fleurs blanches, véritable festin pour les abeilles, attirent également l'oeil de n'importe quel visiteur.

En été, une sphère rouge, nectar des oiseaux

Comme pour le cerisier Sainte Lucie, ses petits fruits rouges-orangés, d'abord appelés amerises, « cerises amères », puis merises sont perchés sur un long pédoncule. Les oiseaux en font leur gourmandise. Les allemands, les suisses et les alsaciens cueillent les merises pour faire du kirsch et les anglais en font un excellent cherry-brandy.

En 1821, Bosc témoigne de la nourriture des charbonniers, la soupe avec des merises séchées, du pain et un peu de beurre. C'était un plat populaire dans toute l'Europe centrale.



Malgré leur amertume pour nous, humains, ces merises font le bonheur des oiseaux gourmands.

La beauté de son bois est bien connue

Le grain du bois est serré, d'une couleur rougeâtre clair, veiné, luisant. Il a servi et sert encore à fabriquer une grande quantité de meubles.

Il est l'un de nos bois les plus estimés pour l'ébénisterie, la marqueterie fine, le tournage et la sculpture.



Ce bois remarquable est un véritable trésor entre les mains des ébénistes.

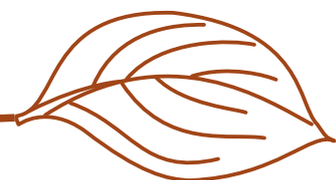
D'où vient-il ?

Des noyaux ont été retrouvés dans des sites néolithiques, révélant la consommation de merises par les hommes à l'âge de fer. Il est originaire des alentours de la mer Caspienne. Les oiseaux amateurs de merises favorisent la propagation de ses graines.

Il existe une autre variété, *Prunus cerasus*, rapportée à Rome en 73 avant J-C, de la région de Cerasonte. Il est possible que son nom latin vienne de cette ville. Aristote mentionne sa présence au IV siècle avant J.C.

Quelle est son évolution ?

Jadis ces arbres étaient beaucoup plus répandus et protégés par des règlements au XVII siècle. Les fruits servaient aux pauvres. Leur développement fût si important qu'ils furent détruits en 1669 par une ordonnance du roi. Aujourd'hui, ils se régénèrent dans nos bois, sans excès.



Cerisier de Sainte Lucie Prunus mahaleb

Famille : Rosaceae

Bois de saint Lucie,
cerisier odorant, canonier.

Son bois a été particulièrement exploité dans les Vosges près du monastère de Sainte Lucie, son nom viendrait peut-être de là ; ou bien d'une confusion avec un bois odorant, venant de l'île Sainte Lucie (Martinique), selon Pierre Lieutaghi. Ses feuilles, petites, rondes, brillantes, vert vif, le rendent facilement repérable dans les haies.

Petit mais opiniâtre !

Précieux pour le reboisement des terres dégradées, arides, pauvres et sèches. Il résiste à la sécheresse. Il s'adapte à tous les sols. Il se permet même de pousser sur un sol très mince, sur des lieux rocheux, exposés au soleil.

Plus petit que Prunus avium, il n'atteint que 3 ou 4 mètres. Son fût est court, sa couronne est dense et ses rameaux retombent aux extrémités. Les arbres fruitiers en font leur porte-greffe favori.

Ses fleurs plus petites que celles du merisier, très odorantes, comme son bois, parfument son environnement.



Plus discrètes mais plus odorantes, ces petites fleurs sauront vous séduire.

Un goût exquis dans les gâteaux !

Ses fruits, petits, brillants, noirs poussent à la verticale. Comme les merises, elles ne se consomment pas, mais servent une fois distillées à confectionner un délicieux kirsch, à aromatiser les desserts, les liqueurs. En Angleterre il était utilisé même dans la fabrication du whisky et du gin.

Les recettes de gibier peuvent être parfumées avec ses feuilles.

Un bois précieux

Sa richesse est bien son bois, recherché pour sa couleur grenat clair, sa dureté et son parfum longtemps présent dans son bois après être coupé. Il est employé dans la confection de pipes donnant au tabac un arôme très apprécié ; mais également pour la confection de coffrets précieux ou de sculptures. Son arôme, due à la présence de coumarine dans le bois, évoque le goût de l'amande.

Propriétés médicinales

Dioscoride, médecin et botaniste de l'an 40-90 après Jésus-Christ, dit des fruits qu'ils sont laxatifs à la cueillette et astringents une fois séchés. L'infusion de queues de cerises ou merises est utilisée pour les problèmes de reins. Elle favorise l'élimination de l'eau et est traditionnellement utilisée pour traiter les infections urinaires.

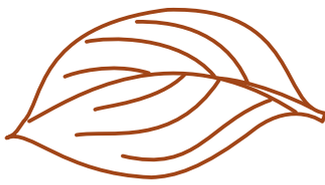
Si vous le pouvez, plantez des cerisiers Sainte Lucie et protégez les merisiers, qui poussent dans les bois ou à l'orée des bois, des dents des cervidés. Ce sont des arbres "pressés" mais attachants et pleins de vertus !



Pour en savoir plus :

Pierre Lieutaghi: le livre des arbres, arbustes et arbrisseaux. Actes sud

Jacques Brosse dictionnaire des arbres de France. Bartillat



De nouvelles thématiques de formation s'ajoutent au programme !

Comme chaque année nous proposons un catalogue de 11 formations, ouvertes à tous et étalées sur l'année, avec différentes thématiques autour de la haie champêtre pour mieux la connaître, la protéger et l'utiliser.

Depuis l'année dernière, trois nouvelles formations ont rejoint le programme :

Utilisation de la haie champêtre : Initiation à l'herboristerie familiale

Pour cette nouvelle formation, nous faisons appel à une intervenante extérieure Dorianne Herrera de « l'atelier herboriste », spécialiste de cette thématique.

Cette formation initie à la pratique de l'herboristerie familiale et traditionnelle, par l'utilisation des arbres et arbustes de pays. Il s'agit d'apprendre à reconnaître les essences dans leur milieu naturel afin de s'exercer aux premiers gestes du cueilleur.

Lors de cet apprentissage, les participants abordent les vertus de ces plantes mais également les méthodes de récolte dans le respect de la ressource et de son environnement. Sont également abordées les notions de séchage, de transformation, de conservation et d'utilisation pour un usage familial.

Des découvertes insoupçonnées sont à expérimenter sur une dizaine d'arbres et arbustes de pays comme le frêne, l'aubépine, la ronce et bien d'autres !



Matinée en salle, après-midi sur le terrain, nos formations permettent d'aborder les thématiques de façon complète, entre théorie et pratique.



Botanique et reconnaissance des arbres de pays Niveau 2 : Perfectionnement

Depuis plusieurs années, les participants à notre formation « Botanique et reconnaissance des arbres de pays » nous suggèrent une journée d'approfondissement... C'est chose faite !

Cette année, nous avons proposé une journée de perfectionnement.

Animée par des membres de notre équipe, cette formation est une succession d'observations, accompagnées de jeux de chasse au trésor, sur des espaces naturels riches en diversité, permettant d'observer jusqu'à 35 essences locales dans différents habitats.

Des essences les plus communes comme le frêne, le cornouiller et la viorne lantane, aux moins connues comme le nerprun alaterne ou le pistachier térébinthe, on apprend également sur leurs particularités et utilisations.

La pratique étant la clé de l'apprentissage de la botanique, cette nouvelle formation répond bien aux demandes puisqu'elle se déroule entièrement sur le terrain.



La formation botanique niveau 2 se fait entièrement sur le terrain à la découverte de nombreuses essences locales.

Découverte des Trognes et arbres têtards : Initiation à leur entretien et création

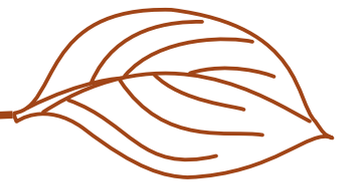
A travers cette nouvelle formation, nous souhaitons faire redécouvrir la pratique oubliée du trognage des arbres qui faisait partie de nos paysages agricoles et urbains.

Ces arbres paysans de production aux formes étranges racontent l'histoire de techniques ancestrales dont nous savions tirer 1000 usages et avantages. Au cours de cette journée animée par notre équipe et celle du Syndicat Mixte d'Aménagement des Rivières du Val d'Ariège (SYMAR), on en apprend davantage sur les différentes formes et essences qui se prêtent à ce type de taille et sur la biodiversité remarquable qui accompagne ces arbres.

L'objectif est aussi de savoir comment créer de nouvelles trognes et entretenir les arbres anciens selon les principes fondamentaux de cette pratique qui s'oppose à l'éêtage, car les trognes sont formées sur des arbres jeunes.



Formateur et participants n'ont pas hésité à affronter la pluie pour partir à la découverte des trognes, ces arbres aux 1000 usages.



Un nouvel outil de sensibilisation, le film « Des arbres, des haies et des hommes » ?

En 2022 et 2023, Arbres et Paysages d'Autan a participé avec 11 structures du réseau AFAHC Occitanie au projet AFASEA Occ : Animation et Formation en Agroforesterie en faveur des Structures d'Enseignement Agricole en Occitanie.

Ce projet soutenu et vivement encouragé par le Conseil Régional Occitanie a permis d'intervenir tant auprès des enseignants que des apprenants pour les former et les sensibiliser à la place majeure de l'arbre et de la haie champêtre au sein de l'exploitation agricole.

En plus des actions d'animation dans les établissements, 8 des 11 structures (Afahc Occitanie, Arbres et Paysages d'Autan, Arbres et Paysages 11, 66, 81, Pays'arbre, Agroof et Campagnes vivantes) ont participé à la production d'un support vidéo de près de 30 minutes, présentant la diversité des formes d'agroforesterie dans notre région. Ce film a été diffusé « en libre service » lors de notre dernière assemblée générale. Il sera utilisé tout au long de l'année dans les lycées agricoles, CFA, CFPPA... que nous accompagnons pour inciter à une agriculture plus écologique, respectueuse du patrimoine arboré qui est source d'ombrage, d'auxiliaires de culture, de protection contre le vent, favorable au bien-être des animaux d'élevage, à la qualité de l'eau...

Pour découvrir ce film réalisé en partenariat avec Cinéole, rendez-vous sur :

<https://www.youtube.com/watch?v=DbkuHH0iraw>



Réseau Haies France : Un nouveau nom pour l'AFAC Agroforesteries

L'AFAC Agroforesteries (Association Française des Arbres Champêtres et des Agroforesterie) est l'association nationale qui agit pour promouvoir, accompagner et mettre en œuvre des politiques globales de développement de l'arbre et de la haie dans tous les territoires, afin de répondre aux enjeux de transition agroécologique, de lutte contre l'effondrement de la biodiversité, et de résilience face à la crise climatique. Ce réseau national des structures opératrices de l'arbre comme Arbres et Paysages d'Autan, créé en 2007, reconnu d'utilité publique en 2023, va changer de nom pour devenir le Réseau Haies France.



Voyage Arbres remarquables

Un nouveau voyage a été organisé par les membres de la commission des arbres remarquables, au total, 26 adhérents sont partis à la découverte de plusieurs sites exceptionnels et leurs surprises :

- un élégant cormier à Leran dans l'Ariège
- un sapin géant de 200 ans de la forêt domaniale de Callong- Miraille (11)
- le sapin Harpe, au milieu du labyrinthe de Nébias fait de rocs, de mousses, d'arbres.
- le Canal du midi et son histoire, les 4 hêtres de Saint Denis...



La montée en puissance des Atlas de la Biodiversité Communale

Depuis plusieurs années, Arbres et Paysages d'Autan est partenaire de communes se lançant dans la démarche ABC, Atlas de la Biodiversité Communale. Cette démarche volontaire, soutenue financièrement par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) permet aux communes ou aux intercommunalités de faire un état des lieux de la biodiversité de leur territoire pour ensuite préserver et valoriser leur patrimoine naturel. L'arbre et la haie champêtre ont toute leur place dans ces réflexions ! Dans le cadre de son accompagnement, l'Association intervient à la fois par des actions concrètes de plantation, mais aussi par la formation des agents et des élus, la sensibilisation des citoyens, des ateliers avec les agriculteurs...

Mesure phare de la nouvelle Stratégie nationale de la biodiversité, le programme ABC est désormais intégré dans le volet « biodiversité » du Fonds vert.

Le dépôt des dossiers se fait désormais tout au long de l'année via la plateforme Aides-territoires.beta.gouv.fr. Trois temps d'instruction des dossiers sont prévus en mars, juin et septembre.

Pour plus de renseignements et pour télécharger le dossier de candidature :

<https://www.ofb.gouv.fr/abc>



Vie de l'association



En 2025 Arbres et Paysages d'Autan aura 30 ans

Cela fait bientôt 30 ans qu'Arbres et Paysages d'Autan mène des actions en faveur de la biodiversité et des arbres et arbustes de pays. À l'occasion de cet anniversaire, l'association prévoit une année festive avec plusieurs événements qui auront lieu sur l'ensemble de la Haute-Garonne. Le conseil d'administration et l'équipe salariée tissent depuis plusieurs mois l'organisation de ces événements destinés à l'ensemble des publics liés à l'association.

La saison hivernale, en début d'année 2025, sera marquée par le chantier de plantation des 30 ans dans le Nord du département. Ce chantier participatif sera l'occasion de sensibiliser à la plantation de haies champêtres, de revenir sur les bons gestes de plantations et sur les rôles essentiels des essences locales.

Il sera suivi à l'occasion de l'Assemblée Générale fin Mars, d'une journée, ponctuée d'événements festifs, retraçant le parcours de l'association et mettant en lumière ses perspectives d'avenir.

Début Juin aura lieu dans le Sud du département, une journée d'échanges sur l'arbre et la haie champêtre en milieu agricole. Il s'agira d'une journée technique alliant conférences, tables rondes et démonstrations sur le terrain.

Au centre des préoccupations actuelles, le dérèglement climatique sera l'un des sujets abordé lors d'une journée de conférences et d'échanges autour de l'arbre en ville. Cet événement se déroulera à Toulouse fin Septembre où nous aurons le plaisir de faire intervenir des spécialistes de l'arbre ainsi que des collectivités adhérentes.

Enfin nous clôturerons cette année des 30 ans à l'automne, par une collecte de graines collective en lien avec la marque Végétal Local.

Pour participer à l'organisation des événements des 30 ans, une commission bénévole s'est créée, constituée de membres du Conseil d'Administration et de salariés, afin de travailler à la refonte du site internet :

Il s'agit de repenser l'arborescence complète du site, modifier et actualiser son contenu afin de représenter au mieux l'image actuelle de l'association. L'objectif de ce canal de communication est d'informer sur les actualités d'Arbres et Paysages d'Autan, ainsi que de perpétuer la transmission de connaissances sur les arbres et les haies champêtres au plus grand nombre.

Si vous êtes intéressé.e.s par une ou plusieurs de ces actions, contactez nous !



Les projets de l'association sont soutenus par :



AGENDA 2024

Vendredi 13 septembre
Formation botanique
Ayguesvives

19 au 22 septembre
Les Pyrénéennes
Saint-Gaudens

Samedi 21 septembre
Balade nature
Ayguesvives

Samedi 28 septembre
Balade nature
L'Union

Samedi 05 octobre
Balade nature
Montrabe

Dimanche 06 octobre
Toulouse prends la clef
des champs
Toulouse

Vendredi 22 novembre
Formation vannerie
Ayguesvives

Vendredi 06 décembre
Formation trognes
Labruyère-Dorsa

Hiver 2024 - 2025
Chantiers de plantation
Haute-Garonne

Informations sur :
www.arbresetpaysagesdautan.fr



Et suivez-nous sur Facebook !