

Sommaire

Arbres et Paysages d'Autan, partenaire des communes de Haute-Garonne.....	2
Les saules.....	4
Une meilleure accessibilité du sentier botanique.....	6
Sortie "Au bord des eaux"	6
Brèves.....	7
Vie de l'association.....	8



Bonne année 2011

Notre association contribue-t-elle à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement ? Une des décisions est la mise en place d'une trame verte et bleue, autrement dit, un réseau écologique. Dans notre région à vocation très agricole, les arbres en haies, en bosquets sont des éléments clés d'un maillage à restaurer. En planter y contribue, dans les champs, mais aussi autour des maisons, dans les communes, en fonds de vallées ou sur les talus... Chacun a un rôle à jouer dans cette vaste entreprise.

Depuis plus de 15 ans, Arbres et Paysages d'Autan encourage les plantations, accompagne les planteurs, communes comme particuliers, dans leurs choix, dans l'entretien, propose des formations au sujet des arbres. Elle a acquis un savoir faire reconnu dans un domaine aujourd'hui en exergue, s'appuyant sur un important réseau de bénévoles et sur ses salariées.

Poursuivons donc ensemble ces actions, développons-les auprès de nouveaux publics, et 2011 sera une BONNE ANNÉE !

La Présidente, Catherine CIBIEN

Invitation à l'Assemblée Générale

vendredi 1^{er} avril

20h30

maison des associations de Nailloux

Regards sur les arbres remarquables

visite des expositions :

"De mémoires d'arbres", d'Alain Pontoppidan (Ariège)

"Arbres Remarquables", d'Arbres et Paysages Tarnais

Ont participé à la rédaction de ce numéro :

V. BAER, A. BRISORGUEIL,
C. CIBIEN, J. CRANSAC,
A. DESIREE, N. HEWISON

Photos : APA

ISSN 1285-1450

20 route de Ticaille 31450 Ayguesvives

Tel/Fax : 05.34.66.42.13

Courriel : apa31@free.fr

www.arbresetpaysagesdautan.fr





Cette année encore de nombreuses communes ont fait le choix d'adhérer à l'association : plus de cinquante municipalités en 2010 ! Blagnac, Eaunes, Le Vaux, Portet sur Garonne ou Roquettes sont de toutes nouvelles arrivantes. Cette tendance va en s'amplifiant. Elle est un signal fort des élus à la fois de travailler en partenariat avec les associations locales qui connaissent bien le territoire et ses enjeux et de prendre en compte la protection de l'environnement et des paysages dans les projets communaux. Arbres et Paysages d'Autan est ainsi sollicitée pour apporter savoir-faire et assistance technique aux communes, mais aussi aux Communautés de Communes et d'Agglomération et aux Pays. Nous avons fait le choix de vous présenter quelques-unes de ces actions menées en partenariat, à différentes échelles de territoire.

Un partenariat multiple à Fenouillet

La commune de Fenouillet bénéficie de nombreuses zones à fort potentiel en bord de Garonne : ramier, anciennes gravières, zones humides... En 2008, conseillée par la CateZH (Cellule d'Assistance Technique Zone Humide), elle décide d'entreprendre un travail de réflexion sur la roselière des Gourgues. Les associations Arbres et Paysages d'Autan et Nature Midi-Pyrénées sont sollicitées pour apporter leurs connaissances techniques et scientifiques. La municipalité adhère très vite à l'association : le partenariat débute ! Et il s'enrichit : le chantier d'insertion du CBE (Comité de Bassin d'Emploi) d'Aucamville est sollicité pour planter la haie champêtre au bord de la roselière ; Arbres et Paysages d'Autan conseille, fournit les plants et explique aux participants du chantier d'insertion les bonnes pratiques de plantation : travail profond du sol, choix de jeunes plants, utilisation de paillage biodégradable. Encadré par Nature Midi-Pyrénées, le chantier d'insertion plante des plants de roseaux. Le Centre de loisirs communal s'implique également en participant à la plantation, encadré par Arbres et Paysages d'Autan.



Les jeunes planteurs à la roselière des Gourgues (Fenouillet)

Des panneaux pédagogiques sont mis en place pour expliquer l'intérêt de ce milieu. La réussite est totale : lors de la visite de suivi, très peu de plants n'ont pas repris. Ils viennent d'être replantés par le chantier d'insertion. Même chose pour la reprise des roseaux ; et mieux alimentée en eau, la roselière progresse. Devant la réussite de ce projet, le partenariat continue : un projet de jardin au Centre de loisirs est au coeur de l'action. Fin 2010, les enfants ont été sensibilisés à la biodiversité et aux rôles des arbres et des haies champêtres par les deux associations. Une action de plantation avec les enfants devrait avoir lieu dès le mois de février 2011.

Les employés communaux s'impliquent à Lacroix Falgarde

En 2000, la commune de Lacroix Falgarde fait l'objet d'une étude paysagère « Commun'arbre ». Quelques plantations sont ensuite régulièrement réalisées avec l'association. En 2009, la commission environnement sollicite Arbres et Paysages d'Autan pour réactualiser cette étude. Un groupe de travail est formé, mêlant élus, anciens et nouveaux habitants. Des choix d'aménagements sont faits en concertation : restauration de l'alignement de l'allée Delafage avec des fruitiers de variétés anciennes, lutte contre l'érosion du talus avenue Aignan-Carrière avec des techniques de génie végétal, aménagements des abords de la nouvelle médiathèque-dojō et du nouveau piétonnier du lotissement du Cossignol tout proche de l'école. La commission environnement s'engage à ce que chaque année, un des projets élaborés avec le groupe de travail soit réalisé. Les employés communaux sont informés et l'association leur explique en détail les choix d'aménagement et les techniques préconisées : jeunes plants, essences locales, paillage.

Deux employés communaux ont ainsi pris à cœur ces projets et sont maintenant partie prenante de chaque réalisation. Dès la fin de l'étude, le choix est fait de réaliser les plantations le long du nouveau sentier piéton du



Plantation aux abords de la station d'épuration de Lacroix-Falgarde

Intervenir dans l'atelier « gestion raisonnée des espaces verts », le 20 mai 2010 à Mirepoix sur Tarn. Les idées de l'association sont accueillies très favorablement par les participants. Le 5 juin, une synthèse festive de ce mois du développement durable est organisée à Merville ; l'association y tient un stand informatif apprécié. Le 15 novembre dernier, le Pays demande à Arbres et Paysages d'Autan d'intervenir avec la FREDEC (Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles des cultures) lors d'un atelier « Préserver les paysages et les espaces verts en Pays Tolosan » à St Loup Cammas. Elle y présente les études paysagères « Commun'arbre », le programme de plantation « Plant'arbre » ainsi que les actions de sensibilisation à destination des communes. Forte participation et franc succès de l'atelier !

Depuis, quatre nouvelles communes du pays ont pris contact avec l'association pour des projets de plantations ou d'accompagnement technique, notamment pour l'aménagement de lotissements communaux.

... et Pays Sud Toulousain

Arbres et Paysages d'Autan travaille depuis de nombreuses années avec les habitants et les municipalités de plusieurs communes de ce grand Pays de près de 100 communes, situé entre le sud de l'agglomération toulousaine et le nord du Comminges. C'est donc tout naturellement qu'elle prend contact à la rentrée 2008 avec le Pays Sud Toulousain afin de participer à l'élaboration de la Charte Paysagère et Architecturale. Elle intervient rapidement en donnant son avis et en apportant des compléments d'informations à l'étude préalable au SCOT fin 2008, notamment en mettant en avant l'interaction entre le bâti et les végétaux dans l'accompagnement du développement urbain et l'intégration du bâti. Fin 2009, une convention est signée entre l'association et le Pays afin que cette dernière apporte sa connaissance de terrain des formations végétales et des essences locales. Depuis, Arbres et Paysages d'Autan siège officiellement au Comité de Pilotage pour l'élaboration de la Charte Architecturale et Paysagère ainsi qu'à la commission Environnement du CODEV (Comité de Développement), afin, entre autre, de créer un réseau des acteurs de l'environnement du Pays et donner un avis sur les différents projets liés à la thématique « Éducation à l'environnement ».

Cossignol. Nous proposons de faire participer l'école primaire : 3 classes sont sensibilisées au rôle des haies champêtres et les enfants parrainent l'arbuste qu'ils plantent. Les employés communaux s'occupent de planter les végétaux restants. Ils complètent le paillage et se chargent également de l'entretien. La haie plantée a bien pris et accompagne agréablement les 250 m de chemin. Nouvelle réalisation dès ce début d'année 2011 : cette fois, ce sont les abords de la médiathèque-dojo qui font l'objet de plantations d'essences locales courant janvier. Elles seront réalisées par les employés communaux, qui depuis, n'hésitent pas à contacter l'association tout au long de l'année pour des conseils techniques sur le choix d'arbres et d'arbustes, les techniques d'entretien ou l'utilisation des copeaux en paillage.

En Pays Tolosan ...

Le Pays Tolosan « chapeaute » le nord du département : De Brignemont à l'Ouest, à Fronton au Nord et Verfeil à l'Est, il est ceinturé au sud par l'agglomération toulousaine, soit 70 communes.

Entre mai et juin 2010, le Pays a organisé le mois du développement durable. Quatre ateliers thématiques sont proposés aux élus, techniciens et participants du Conseil de développement.

Dix communes du Pays sont adhérentes à l'association et travaillent déjà avec elle. L'information arrive jusqu'à l'animatrice du Pays qui invite Arbres et Paysages d'Autan à



Les saules

Le feuillage des saules aux couleurs argentées, que le moindre frémissement fait bouger, a un aspect magnifique, mais la floraison des saules au printemps est un spectacle éblouissant. En mars (un peu plus tard pour le saule blanc), ne ratez pas cet instant magique, l'épanouissement des fleurs du saule marsault : de gros épis de fourrure grise entourés d'un halo d'étamines dorées.

Vous pouvez planter des saules mais n'oubliez jamais que ce sont des assoiffés permanents !

Le saule est connu depuis l'Antiquité, mais il ne porte ce nom que depuis le XIV^e siècle, avant il se nommait SAUS, SAUSSE ou SAUCE. En Europe, les fragments d'objets en osier retrouvés datent de plus de vingt siècles avant J.C..

Le saule a besoin d'un terrain humide pour grandir mais il peut pousser dans des endroits sauvages et s'accommode très bien aux sols pauvres, aux grands froids, à la chaleur, à une humidité excessive...

Le saule blanc peut vivre jusqu'à 100 ans mais les autres seulement 30 à 50 ans, sauf s'ils sont traités en têtard, nous le verrons plus loin.

Le saule est une espèce dioïque, c'est à dire qui a « deux maisons », une pour chaque sexe. L'époque de la floraison est le seul moment où on peut reconnaître les arbres mâles des arbres femelles, en dehors des fleurs et des fruits il n'y a aucune différence.

Les graines doivent germer rapidement, car elles sont dépourvues de protection, ce qui expliquerait leur préférence pour les terrains humides.

Citons en quelques-uns

Le saule blanc, *Salix alba*, est le plus grand. Il est très reconnaissable en hiver comme en été : dressé vers le ciel, ses rameaux, réguliers, s'étirent au dessus d'un tronc très court jusqu'à plus de 10 m. En hiver les rameaux les plus jeunes sont colorés de pourpre ou de jaune brun.



Chaton de saule blanc

Au printemps, les feuilles fines, étroites, lancéolées aux deux bouts, bordées de fines nervures sont recouvertes d'un duvet très fin et soyeux. Les bourgeons dorés éclairent les branches très colorées, ce qui donne un halo cuivré féérique.

Les chatons mâles de 4 cm sont incurvés vers le haut et sont enjuponnés de jaune. Les chatons femelles de 3 à 6 cm sont verts et abritent les fleurs qui ne mesurent que 4 mm.

En été, le dessus des feuilles devient vert terne mais le dessous reste vert-gris argenté, ce qui donne au saule, au moindre murmure du vent, un aspect moiré aux reflets doux et brillants de toute beauté.

Les chatons femelles deviennent cotonneux et laissent échapper leurs fruits de 5 mm de long, munis de petites aigrettes de poils fins et doux comme de la soie.

Famille : Salicacées

Genre : *Salix*, de "salire" = saillir, croître rapidement

Plusieurs centaines d'espèces et encore plus d'hybrides spontanés ou non

Regroupe des arbres, des arbustes et des arbrisseaux



Chaton et fleur de saule marsault

Le saule marsault, ou civette, bourrade ou échalas, sous son nom scientifique, *Salix caprea*, signifie saule des chèvres, car il est très apprécié de ces dernières, ses feuilles étant les plus précoces. Il est moins exigeant en eau, plus difficile à bouturer que les autres. C'est un arbuste plus petit que le saule blanc, ses rameaux raides ne peuvent servir en vannerie. Ses feuilles sont d'un vert luisant, d'un aspect coriace et ovales. Par contre c'est lui qui a les plus jolis chatons du groupe, et il fleurit le premier également.



Le saule des vanniers, *Salix viminalis*, est un arbuste de 5m de hauteur aux feuilles allongées comme le saule blanc. Il est le plus répandu dans notre région pour la récolte d'osier mais d'autres espèces sont plus appréciées pour un osier de qualité (*Salix triandra L.** = « osier brun », saule amandier).

Et le saule pleureur me direz-vous ? Ce n'est pas un arbre de pays, il a été récemment importé de Chine.



Les pieds dans l'eau, le saule protège les berges

De simples tiges enfoncées dans le sol s'enracinent très vite et poussent très rapidement. Les racines se développent abondamment, elles retiennent le sable, les matériaux chariés par les eaux en crue et freinent les courants.

Dans les techniques de « génie végétal », les saules sont les plus utilisés. Par exemple dans les fascines, une vieille méthode utilisée au Moyen Âge, où il empêche l'éboulement des berges et des talus. On plante des pieux en saule ou autre, on les relie ensuite entre eux par des branchages de jeunes saules, en les tressant, on remblait derrière avec de la terre, le mur devient vert, c'est beau et efficace. Des réalisations de ce type sont visibles à Beauville dans le cadre de la lutte contre l'érosion des talus.

Du saule à l'osier

Son utilisation pour les objets en osier est connue de tous et vieille comme le monde. L'Homme a fait des paniers avec des osiers sauvages (Moïse a été trouvé dans un panier en osier) et les gens du voyage ont colporté cette culture.

Mais ce n'est qu'au XVIII^e siècle qu'apparurent les premières oseraies, avec environ 400 maîtres vanniers. En 1875, 70 000 ha étaient cultivés sur le territoire français. Depuis la surface n'a cessé de décroître et aujourd'hui une douzaine d'osiericulteurs exploitent cinquante hectares. À cela s'ajoutent les petites cultures familiales.

Des paniers faits main

Plantez des branches de saule osier, en terrain humide bien sûr, de 30 mm espacées de 50 cm et récoltez-les dès la 3^{ème} année (3-4 mètres de long). Il faut les prélever à la chute des feuilles avant les premières gelées. Seules les tiges de l'année sont récoltées. Une fois triées et fagottées, les bottes, que l'on veut écorcer pour avoir des brins blancs, sont mises dans l'eau et à partir de mai les tiges fleurissent et l'abondance de sève permet de décoller l'écorce. On peut aussi les utiliser brut. Ils sont mis à sécher et utilisés plusieurs mois après. Fabriquez ainsi votre panier à provision, votre corbeille à linge ou à fruits...

Aucune machine n'a remplacé la dextérité et la créativité de l'homme dans la fabrication de paniers !

Les trognes

Une trogne (ou arbre têtard) est un arbre taillé régulièrement à une hauteur choisie. Sur ce tronc, repoussent d'autres branches et se forme un bourrelet. Une trogne peut avoir plusieurs têtes. Les trognes de saule ont



toutes une histoire : si vous regardez de vieilles cartes postales, vous voyez le long des ruisseaux, des mares, des plans d'eau, énormément d'arbres en têtard, dont beaucoup de saules blancs.

Leur bois était très utilisé. Le cœur du tronc des saules taillés en têtard finit par pourrir avec

l'aide des champignons, des oiseaux, des insectes... mais l'arbre vit toujours puisque la vie se passe entre l'écorce et le tronc, au niveau du cambium. Et des branches poussent et s'enracinent dans le tronc où se trouve un compost de feuilles, branches et autres... Ces racines descendant jusqu'au sol grossissent et finissent parfois par remplir le tronc, ainsi un saule têtard peut vivre très longtemps. Il devient un arbre écologique, une « auberge des 4 saisons » comme le dit Nathalie Tordjman dans son livre sur les saules : les trous des trognes de saules offrent des refuges à tous les animaux : crapauds, écureuils, hérissons, couleuvres, belettes, lapins, ... mais également à tous les oiseaux qui y trouvent une nourriture variée : chenille, pucerons, coleoptères, et toutes sortes de graines transportées par le vent qui y germent parfois. On affirme que plus de 260 espèces sont liées aux saules. Ses racines aussi logent toute une faune de la rivière (poissons...).

Le saule, pour soigner les maux de tête

Vous connaissez tous l'aspirine, dérivé de l'acide salicylique qui vient du saule (12 000 tonnes / an consommées dans le monde). Aujourd'hui la molécule de la salicine est une molécule artificielle, et ceci depuis le début du XX^e siècle.

On a un peu oublié que depuis le moyen âge, les décoctions de feuilles, d'écorces sont efficaces contre les maladies de la peau, la goutte, les diarrhées. Le saule est aussi utilisé comme antiseptique, antirhumatisme, vermifuge. Mettez les jeunes pousses de saule blanc (les autres espèces sont amères) dans vos salades, ou utilisez-les cuites en légumes.

On peut encore aujourd'hui suivre les cours d'eau grâce aux saules, on y trouve encore des trognes. Certains ont plaisir à conserver et à observer ce véritable écosystème.



Nathalie Tordjman, *Le saule*, 1996, Actes sud.
Christophe Drénou, *Face aux arbres*, 2009, Ulmer.
Dominique Mansion, *les Trognes*, 2010, Ouest-France.

« L'Arbre à portée de mains » est un sentier botanique installé au bord du lac de Flourens. Ouvert à tous, il a été conçu pour être accessible aux personnes en situation de handicap visuel et moteur. Aujourd'hui il est bien fréquenté et commence à être connu dans l'agglomération. Les aménagements réalisés par la commune et son entretien régulier permettent à tous d'aller à la rencontre des arbres de pays au cours d'une promenade agréable. Afin d'augmenter son accessibilité, notamment pour les personnes déficientes visuelles, le sentier va s'enrichir cette année d'un panneau d'ensemble en relief et en braille marquant l'entrée du sentier et d'un audioguide.

L'audioguide est un document sonore qui accompagnera le promeneur le long du sentier et l'aidera à cheminer en toute sécurité. Il renseignera également les curieux qui veulent en savoir un peu plus sur les arbres et leurs rôles pour l'environnement ainsi que sur Flourens.

L'audioguide sera téléchargeable gratuitement sur les sites internet de la commune et de l'association.

La réalisation de ce document est toute une aventure !

- Les enfants malvoyants de la classe intégrée de l'école Sajas de Ramonville ont chacun écrit et enregistré un texte

sur une essence suite à un jeu de piste sur le sentier.

- Des personnes non voyantes adhérentes à l'UNADEV (Union Nationale des Aveugles et Déficiants Visuels) nous aident à réaliser la description du cheminement

- Les enfants de CM1 de l'école de Flourens nous proposent une petite présentation sur la vie de l'arbre et ses rôles dans le paysage, suite à une animation en classe sur ce sujet.

- L'association Florus (Histoire et patrimoine) a écrit une petite présentation de l'histoire de la commune de Flourens.

L'enregistrement des trois dernières parties sera réalisé dans les locaux de l'UNADEV. Une occasion pour les enfants et les « donneurs de voix » de rencontrer des personnes déficientes visuelles et de découvrir ce qui facilite leur quotidien.

Soutenu depuis sa création par la Fondation Nicolas Hulot et la Caisse d'Épargne, ce projet a reçu en décembre un prix Initiatives Occitanes 2010 par la Banque Populaire Occitane. Un bon coup de pouce pour finaliser le projet !

L'inauguration du panneau d'entrée et la présentation de l'audioguide auront lieu le jeudi 21 avril à 15h au bord du lac de Flourens. Venez nombreux partager ce moment avec les partenaires de cette belle aventure !



Sortie "Au bord des eaux"

Le dimanche 17 octobre, Damien Rabuteau de l'Association Plein Air Garonne Environnement (APLAGE) nous invitait à découvrir les petits animaux de la Garonne.



Pêche à l'épuisette lors de la sortie à Salles sur Garonne

Malgré la fraîcheur de la matinée, quelques courageux ont chaussé leurs bottes et se sont armés d'épuisettes pour démarrer la collecte.

Filtrer au fil de l'eau, fouiller dans la vase, chacun sa tactique pour déloger larves de Perles et d'Ephémères, Gerris, Nèpes et autre Porte-bois, sous l'œil attentif des Foulques.

A l'aide de loupes binoculaires, nous avons observé en détail ces gracieux animaux. Toutes ces observations ont été l'occasion de parler de la qualité de l'eau et de comprendre le calcul d'un indice biotique. Cet indice qui donne une idée de la pollution est calculé par la présence/absence d'espèces indicatrices : la présence de Mollusques, de larves de Perles, de Phryganes ou d'Ephémères est signe d'eaux saines ; Les vers rouges, les larves de Chironomes, d'Eristales sont signe d'eaux polluées.

L'après midi a été consacré à la découverte des arbres et arbustes de la ripisylve : aulnes, saules, frênes, sureau, ...



« Commun'arbre » présenté à Paris !

Le 22 novembre dernier, Arbres et Paysages d'Autan a été invité à intervenir lors du séminaire « Paysage : fil conducteur du développement durable des territoires » au Conseil Économique, Social et Environnemental à Paris. Cette journée, organisée par le collectif des États Généraux du Paysage et le Réseau Rural français, a réuni près de 200 personnes : élus, paysagistes, agriculteurs, collectivités... Elle avait pour but de mettre en exergue des expériences de démarches paysagères au service des projets de territoires. Comme vingt autres projets, « Commun'arbre » a ainsi été sélectionné, tant du fait de sa méthodologie participative permettant des choix d'enjeux communaux en concertation, que du fait des propositions concrètes d'aménagements avec des essences locales permettant de préserver, voire de restaurer le caractère rural des communes.

Opération « 200 000 arbres pour les territoires »

Cette année, L'AFAHC (Association Française pour l'Arbre et la Haie Champêtre) a été sollicitée par la fondation Yves Rocher et le Figaro magazine pour participer à l'opération « 200 000 arbres pour les territoires ». Elle a relayé l'information auprès de ses adhérents. Arbres et Paysages d'Autan s'est ainsi engagée dans cette action à hauteur de 8 000 plants. Ces arbres et arbustes seront plantés entre novembre 2010 et mars 2011. Comme pour chaque projet de plantation conseillé par l'association, ces plantations sont composées d'au moins cinq essences ; Elles seront suivies sur deux ans et les plants n'ayant pas repris seront remplacés. Les plantations entrant dans ce cadre ont été sélectionnées pour leur impact fort dans la restauration et la préservation du paysage, leur action positive sur la biodiversité ou la lutte contre l'érosion.

Cette opération a été suivie par de nombreuses structures au niveau national. Nos collègues de Midi-Pyrénées ne sont pas en reste puisque 40 km de haies seront plantés dans le cadre de cette opération.



Plan d'Action Territorial Hers-Mort/Girou

Le projet de Plan d'Action Territorial (PAT) Hers Mort Girou est un projet porté par la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne visant la reconquête de la qualité de l'eau sur les bassins versants de l'Hers-Mort et du Girou pour une durée de cinq ans (2008-2012). Ce Plan comprend trois grands objectifs :

- Objectif 1 : Réduire la contamination des eaux par les produits phytosanitaires.
- Objectif 2 : Limiter l'érosion des sols et ses conséquences.
- Objectif 3 : Préserver et restaurer les milieux naturels et la biodiversité. Sur un territoire de 208 communes, agriculteurs et collectivités bénéficient d'un accompagnement technique et d'une aide financière de l'Agence de l'Eau Adour Garonne pour atteindre ces objectifs. En 2011 et 2012, une sensibilisation aux rôles de la haie pour l'amélioration de la qualité de l'eau sera menée sur ce territoire : diffusion d'une plaquette, organisation de réunions... Elle s'accompagnera d'une aide à la réalisation de projets de plantation.



Des nouvelles de la Région

Les membres de l'association Française des Arbres et des Haies Champêtres Région Midi Pyrénées se sont réunis en Assemblée Générale le lundi 13 Décembre 2010 au Moulin de Ticaille à Ayguesvives.

Cette réunion a été l'occasion de dresser un bilan des activités de l'association depuis un an et demi. L'association régionale a été sollicitée pour participer à différents projets et commissions :

- participation au comité de pilotage et réalisation d'une fiche sur la haie pour le projet Probiore de la Fédération Régionale de Chasse,
- participation à la réunion de concertation sur le Grenelle en Midi Pyrénées,
- interventions au colloque BRF, à la journée Bonnes Pratiques sur l'eau de FNE, ...

Elle a aussi initié des journées d'informations sur l'arbre champêtre : journée régionale à Beauville, journée agroforesterie à l'Université du Mirail, journée technique Haie-Biodiversité-Erosion-Qualité de l'eau.

Elle participe aux travaux de l'AFAHC à l'échelle nationale.

Le programme 2011 va s'articuler autour de la création et la diffusion d'une plaquette de présentation de l'association et des enjeux de l'arbre champêtre, un projet sur la production d'essences locales, des interventions sur la Trame Verte et Bleue.

Vie de l'association



Plant'arbre

Vous venez de planter... mais vous n'avez pas encore paillé. Ne tardez plus, des stocks sont disponibles sur demande sur 2 sites : à l'association à Ayguesvives et à l'association Les Fous du Bois, lieu dit "Le Grand Cèdre" au Fousseret.

Vous allez planter... avec le programme de plantation de ce début d'année 2011. Si les conditions ne permettent pas la plantation à la réception, n'oubliez pas que les arbres doivent être plantés avant mi-mars. En attendant, conservez vos plants dans du sable.

Vous souhaitez (re)planter... le programme de plantation pour l'hiver 2011 reprend avec des visites dès le mois de juin. Inscrivez vous dès à présent et parlez-en autour de vous.



Sentiers du savoir

Nous avons développé de nouvelles animations pour les enfants avec l'arrivée d'outils pédagogiques et ludiques : un jeu de 25 cartes pour retrouver les objets en bois, des puzzles pour connaître les étapes de la plantation et les étapes de la germination. Les rôles de l'arbre et sa biologie n'auront plus de secret pour eux.



Quoi de neuf ?

Depuis septembre 2010, vous êtes accueillis à l'association par Charline Bourquene. Elle prépare un BTS Assistant de Gestion sur deux ans.

Les adhérents s'investissent dans la vie de l'association, avec la création de 2 commissions : Communication et Broyeur/ BRF.

La commission communication s'est réunie en juin pour faire le point des outils existants à l'association, dans le but de les valoriser et d'en assurer la communication. A l'issue de la réunion, deux actions semblent prioritaires, l'élaboration et la diffusion d'une plaquette sur Plant'arbre pour les nouveaux habitants et la diffusion d'articles dans des revues de jardins...

La commission Broyeur/ BRF qui s'est réunie en septembre travaille sur la mise en place d'un réseau entre producteurs (entreprises de paysage, élagueurs, communes...) et utilisateurs et la sensibilisation à la production et l'utilisation de copeaux.

Les actions de l'association sont soutenues par :



Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en Midi-Pyrénées avec le Fonds européen de développement régional.



Agenda 1^{er} semestre 2011

samedi 12 février
Livraison des plants
Ayguesvives

vendredi 18 mars
Formation
Greffage des arbres fruitiers
par Alain Pontoppidan
Ayguesvives

vendredi 1 avril
Assemblée Générale
Expositions "Regards sur les
arbres remarquables"
Nailloux

jeudi 21 avril
Inauguration sur le sentier
l'Arbre à Portée de Mains
Flourens

dimanche 1 mai
Sortie
De feuilles et de plumes
avec l'association
Nature Midi-Pyrénées

du 28 mai au 5 juin
Journées Nature
"Marchons nature"

... et d'autres encore.

Plus d'informations sur :
www.arbresetpaysagesdautan.fr