

arbre & paysage 32

aménager - protéger - produire - embellir



10, avenue de la Marne 32 000 AUCH
tél. 05 62 60 12 69 - fax. 05 62 63 14 58
contact@arbre-et-paysage32.com
www.arbre-et-paysage32.com



Une association au service de tous

Créée en 1990 à l'initiative d'agriculteurs, Arbre & Paysage 32 compte 750 adhérents et dispose d'une équipe de 8 salariés. Elle a permis la réalisation d'environ 800 km de haies dans le département du Gers.

En une année, Arbre & Paysage 32 c'est :

50 000 mètres de haies plantés et plus de 20 000 arbres et arbustes plantés en bosquets, bouquets, agroforesterie ou aménagements divers
300 chantiers de plantation et une quarantaine de chantiers d'entretien et de restauration de haie et valorisation de la végétation spontanée

une vingtaine de réunions publiques et de participations à des manifestations diverses / une dizaine de balades thématiques / environ 70 interventions d'éducation à l'environnement / une quinzaine de journées de formation



aménager

**l'arbre et la haie champêtres,
des techniques simples et efficaces**

Conseil, Études, Appui technique pour l'aménagement par la plantation d'arbres et de haies champêtres.

Projets personnalisés de plantation
Choix et fourniture des végétaux
Appui technique et suivi des plantations
Diagnostic conseil pour l'entretien et la valorisation de l'existant (haies, boisements, ripisylves)



informer, sensibiliser

un enjeu pour la collectivité, un défi citoyen

la place de l'arbre dans nos territoires et nos paysages

Réunions publiques, foire-expos et randonnées thématiques
Documents, ouvrages, panneaux informatifs
Interventions en milieux scolaire et péri-scolaire
Sessions de formation

Une mission qui a entre autre permis la parution de l'ouvrage "Paysages du Gers", en collaboration avec le CAUE du Gers.



conseil et diagnostic un outil pour l'aménagement des territoires

ingénierie de projet, réalisation de documents techniques

Insertion et intégration paysagère de bâtiments
Paysagement et verdissement (lotissements, ZA, aménagements routiers...)
Diagnostics : conseil aux communes, aménagement d'exploitations agricoles
Aménagement des berges de cours d'eau : génie végétal
Schémas d'intervention opérationnels



assistance technique

analyser et programmer

ingénierie de l'arbre au service des maîtres d'ouvrage porteurs de projets et des maîtres d'œuvre en charge d'un aménagement

Consultation aux stades de l'avant-projet, de la conception et de la Validation du projet
Aide à la réalisation de documents techniques (cahier des charges, CCTP...)
Appui au montage financier de projets
Aide à la constitution de dossiers de consultation (appel d'offres)
Participation ou conduite de réunions publiques
Suivi d'opération
Coordination ou encadrement de chantiers
Contrôle et réception des travaux
Formation des personnels en charge d'exécution des travaux



développement

expérimenter et collaborer

Programme pilote d'agroforesterie
Programmes de recherche et développement
Expérimentations
Développement du BRF
Production de plants d'origine locale
Participation aux travaux de l'AFAHC et de l'AFAF





- Stocker du carbone
- Améliorer la ressource en eau
- Fractionner les mouvements d'eau
- Réduire les pollutions engendrées par les produits phytos et fertilisants
- Assainir les eaux domestiques
- Enrichir le sol
- Accompagner une agriculture durable
- Donner du caractère à nos paysages
- Abriter et nourrir la faune et la flore diversifiée y compris pollinisateur et auxiliaires de cultures
- Produire du bois de feu, d'œuvre, d'amendement et de la biomasse en général (pourquoi pas des fruits ?)
- Valoriser et embellir nos espaces de vie
- Favoriser une biodiversité transversale et vitale sur l'ensemble du territoire
- Protéger hommes, animaux et cultures, infrastructures
- Créer des micro-climats
- Limiter les phénomènes d'érosion
- Anticiper les besoins en pharmacopée
- Rêver un peu (mais le temps est compté...)



Arbre & Paysage 32 est membre de



nos actions de plantation, d'information et de sensibilisation sont soutenues par

