

# Vous nous avez répondu

**Un questionnaire de satisfaction a été adressé aux bénéficiaires des deux précédentes campagnes de plantation de haies brise-vent. Ce questionnaire avait pour objectif de recueillir les observations et remarques des planteurs de 2004 et 2005 à propos de l'organisation des livraisons des végétaux et fournitures ainsi que des chantiers de déroulage, et ce afin d'évaluer et d'améliorer la qualité de nos prestations futures. Les principales observations ont été les suivantes :**

## LIVRAISON DES VÉGÉTAUX ET DES FOURNITURES :

Certains d'entre vous ont connu des difficultés pour vous rendre aux lieux de livraison (mauvaise signalétique routière). Afin de vous permettre un accès facilité, un plan schématique d'accès vous sera adressé en plus de l'extrait de carte routière. De plus, un panneau indiquant « Livraison du programme de plantation des haies brise-vent » sera installé en bord de route et à l'entrée du lieu de livraison. Vous nous avez fait part de vos difficultés à vous rendre disponible pour les livraisons à cause des horaires et jours choisis. Chaque année, nous nous efforçons de vous livrer à la Sainte-Catherine. Cette année encore, nous organiserons les livraisons fin novembre.

### PRENEZ BONNE NOTE

**LIVRAISONS :  
LES 21, 22 ET 23 NOVEMBRE 2006**

Depuis la campagne de plantation 2004/2005, le Conseil Général s'est engagé dans une démarche de mise en concurrence. Dans le cadre de ce marché public, il est demandé aux pépiniéristes que les étiquettes soient écrites de manière lisible et avec une encre indélébile. Vous nous avez informé que l'étiquetage des végétaux a été dans quelques cas défaillant (le nom français ne figurant pas ou les mentions avaient été effacées). Par conséquent, pour la campagne prochaine, nous apporterons une attention plus particulière à la réalisation des étiquettes afin de vous éviter de nouveaux désagréments.

## CHANTIERS DE DÉROULAGE :

10 % d'entre vous nous ont signalé que les chantiers ont été réalisés tardivement.

Afin de limiter les déplacements dans un département étalé en longueur, nous avons partagé, dans le cadre du marché public, la Haute-Garonne en 3 secteurs : Centre/Sud, Est et Nord. Les chantiers sont réalisés lorsque tous les bénéficiaires d'une même zone sont prêts. Par conséquent, un adhérent qui tarde à préparer son sol pénalise les autres bénéficiaires de son secteur.

Par ailleurs, pour moins d'une dizaine de chantiers, la prestation a été de mauvaise qualité. En effet, le matériel utilisé était peu adapté au terrain ou le plastique avait été mal positionné.

Nous vous rappelons que la préparation du sol, étape essentielle pour le bon développement de votre future haie et pour la pose correcte du paillage plastique est impossible l'hiver. Gorgés d'eau, les sols deviennent impraticables et par conséquent, les outils employés sont trop légers pour les sols trop lourds.

Cette étape doit donc s'effectuer en période estivale. Labourées en été, les mottes de terre s'affinent sous l'action des premières gelées.

### PRENEZ BONNE NOTE

**LES CHANTIERS DE DÉROULAGE  
POUR LA CAMPAGNE 2006/2007  
DEVRONT DÉBUTER VERS LE 9  
OCTOBRE 2006.**

**PRÉPARATION DU SOL,  
AVANT LA FIN SEPTEMBRE**

Hormis ces quelques inconvénients, vous avez été 85 % à être satisfaits à moyennement satisfaits de notre prestation. Nous espérons avoir répondu aux attentes des 15 % restants. En outre, vous avez été nombreux à nous avoir fait part de votre volonté de continuer de participer au programme et à nous avoir adressé vos encouragements à continuer sur cette voie. Nous vous remercions de votre participation à l'enquête et espérons encore continuer à vous satisfaire.

## Des questions ? Des remarques ? À qui vous adresser ?

Conseil Général de la Haute-Garonne D.A.D.R.E. - 1, boulevard de la Marquette - 31090 TOULOUSE CEDEX 09  
Pour un renseignement administratif : 05 34 33 48 21 - Pour un renseignement technique : 05 34 33 46 16



Directeur Publication : Pierre Izard - Rédaction : D.A.D.R.E.

Imprimé sur papier recyclé par les Presses du Conseil Général - Semestriel - 3000 ex - Conception graphique : Art-mony - Illustrations : D.A.D.R.E.

ARTMONY

# Haie vive

LE BULLETIN SEMESTRIEL DE LIAISON  
DES PLANTEURS DE HAIES DE HAUTE-GARONNE



## Arrêtons le massacre !

Le Conseil Général prépare activement la campagne de plantation 2006/2007. Les inscriptions sont ouvertes auprès de la DADRE qui met à votre disposition des agents pour répondre, tout au long de l'année, à toutes vos questions.

Parmi celles-ci un certain nombre porte sur l'entretien des haies et plus particulièrement sur l'art et la manière d'en assurer une bonne taille.

En y consacrant ce nouveau numéro de « haie vive » le Conseil Général poursuit ainsi son objectif d'être au service de tous en vous donnant aussi un maximum d'informations sur les sujets auxquels vous attachez tout votre intérêt.

**PIERRE IZARD**  
Président du Conseil Général  
de la Haute-Garonne

**Tailler une haie est nécessaire à son équilibre. La taille a pour but de limiter la haie en largeur et parfois en hauteur. Il faut veiller à maintenir un volume suffisant pour que la haie reste en bonne santé afin que ses rôles écologiques et agronomiques soient pleinement exercés.**



### UNE BONNE TAILLE

- favorise la reprise des plants, en rééquilibrant le feuillage et les racines,
- épaissit la haie, en la garnissant de la base jusqu'au sommet,
- corrige une mauvaise reprise ou un développement trop rapide des arbres,
- contient le développement en largeur et en hauteur de la haie,
- favorise la floraison et la fructification,
- forme le tronc des arbres de haut jet.

Pour cela, la taille doit se faire avec du matériel n'éclatant pas le bois et pendant les périodes respectueuses de la biodiversité.

L'apparition des moyens mécaniques pour entretenir les bords de routes (type broyeur) a eu des répercussions négatives sur l'entretien des haies.

Pour un coût et un temps d'intervention réduits, la taille de la haie au broyeur s'est généralisée en bord de routes et chemins.

L'entretien des haies se fait généralement à l'aide d'outils tels que l'épareuse, le lamier et le sécateur. L'épareuse est plus ancienne que les deux autres appareils et son coût moins élevé. Pour ces raisons, l'épareuse est l'outil le plus utilisé.

**Chaque type d'entretien présente des avantages et des inconvénients.**

Utiliser un outil dans son champ d'application idéal limite ses inconvénients. L'épareuse éclate les branches de plus de 3 cm de diamètre et favorise les maladies. De plus, la biomasse broyée s'accumule en bord de fossé, ce qui oblige à les curer. Par conséquent, entretenir une haie ancienne à l'aide de cet outil engendre de lourdes conséquences sur l'évolution de la haie.

N°10 - MAI 2006

## L'ÉPAREUSE N'EST PAS FORCÉMENT UN « MAUVAIS OUTIL »

### À condition de respecter les périodes sensibles pour la biodiversité.



Pour obtenir un bon résultat, il faut intervenir sur la haie suivant plusieurs conditions :

- Intervention sur les deux côtés de la haie : Si l'entretien est conduit que sur un côté de la haie, il entraîne une fragilisation du support racinaire. La surface aérienne d'un arbre est identique à la surface souterraine de ce dernier. En taillant d'une façon trop importante le végétal sur un côté, son système racinaire est fragilisé voire périssant sur ce même côté.
- Intervention annuelle afin de contenir la haie et de tailler les repousses

de l'année, qui auront par conséquent un diamètre de branche inférieur à 3 cm.

- Intervention sur du bois jeune.
- Utilisation de petits couteaux.
- Progression lente de la taille sur la haie.
- Intervention en période verte (en saison de pousse).

**L'ensemble de ces facteurs permettra d'obtenir une haie bien structurée, fournie sur toute sa hauteur, idéale à la nidification d'une petite faune.**

En effet, le 31 mars est la dernière limite pour entretenir une haie mécaniquement (avec épareuse ou lamier). Au-delà de cette date, le passage des engins provoque de trop grandes perturbations dans les nichées et les couvées pour être effectué.

De même, le maintien de la flore sauvage de bord de chemin et de talus nécessite l'arrêt des broyeurs en tout genre à la fin mars afin de ne pas perturber la période de fructification et de limiter les risques sanitaires (risque d'affaiblissement et maladies des ligneux).

**En conclusion, nous pouvons retenir que l'emploi de l'épareuse n'est pas forcément à proscrire pour l'entretien des haies à condition de réaliser le chantier dans les conditions optimales d'utilisation de cet outil.**

## LA CAMPAGNE DE PLANTATION 2006/2007 DÉMARRE CE PRINTEMPS

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 30 juin 2006.

Alors, ne tardez à prendre contact avec la D.A.D.R.E. (Direction de l'Agriculture du Développement Rural et de l'Environnement):

Renseignements Administratifs : Myriam SARRAZAC: 05 34 33 48 21

Renseignements Techniques:

Nathalie GALLUR : 05 34 33 46 16 - Elisabeth MATHIEU : 05 34 33 46 17 sont à votre disposition pour répondre à vos questions et enregistrer votre demande d'inscription.

# Des essences vieilles de plusieurs siècles

Érable plane



**Les essences que propose le Conseil Général dans le cadre de son programme de replantation sont des essences qui existent depuis des siècles dans notre région. Intéressons-nous aujourd'hui plus particulièrement aux érables.**

### L'ÉRABLE DU GENRE ACER

est le seul de la famille des Acéracées, riche de 150 espèces.

Du latin « acerabulus », où « acer » est d'origine indo-européenne (ac = pointu, dur).

Les érables européens sont des essences de lumière ou de demi-ombre. Ils peuvent rejeter de souche. L'érable plane est moins exigeant en fertilité et en lumière que le Sycomore. En forêts, les érables côtoient Chênes, Hêtres, Ormes et Tilleuls. L'érable champêtre est le plus petit des érables européens.

### Origine et espèces :

la famille des érables est très vaste. Les érables d'origine européenne proviennent :

- soit des montagnes d'Europe : Érable plane, Acer platanoïdes ; Érable sycomore ou Érable Faux Platane, Acer pseudoplatanus ; Érable champêtre Acer campestre, assez fréquent à la campagne.

- soit du pourtour méditerranéen :

Érable à feuilles d'obier ou Érable duret ou ayard, Acer opalus ; Érable de Montpellier, Acer monspessulanum, qui supporte néanmoins le froid.

Il existe de nombreuses espèces américaines (exemple érable à sucre) dont les feuilles virent au rouge vif, à l'automne, et des espèces asiatiques, notamment japonaises, dont les feuilles ont plus de 5 lobes et qui sont moins hauts. On dénombre 115 espèces d'érables.

**Les espèces d'érable éligibles au programme de plantation de haies sont :**

- L'Érable champêtre
- L'Érable plane
- L'Érable sycomore

### Ses utilisations :

Les lances romaines étaient en érable (Acer), d'où le qualificatif « acéré ». Plus récemment, l'érable fut utilisé pour la fabrication des hélices d'avion et des planches à découper.



Érable sycomore

Le bois de l'érable est de couleur claire, de dureté moyenne et à pores fins. Il est facile à polir pour donner des surfaces lisses. Le bois est recherché en sculpture, en ébénisterie, en lutherie et en tournerie. Le bois de l'érable champêtre est le plus dur et le plus résistant de tous les érables. Il était autrefois utilisé pour la fabrication des instruments de musique à vent.

Le sirop d'érable est un édulcorant naturel produit à partir de la sève de l'érable à sucre, variété abondante dans le Nord-Est de l'Amérique. Ce sont les tribus amérindiennes de l'Est du Canada et du Nord-Est des États-Unis qui auraient découvert la manière de récolter la sève des érables à sucre et de la transformer en sirop.

Léonard de Vinci s'est souvent inspiré de la nature pour concevoir et développer des objets utiles. Ainsi, il inventa l'hélice en observant les fruits de l'érable (les samaras) dont la rotation freine la chute.