



## Un projet, des objectifs

Créée en 1989, l'Association Prom'Haies a pour objet la sensibilisation, l'information et la mise en place de toute action en faveur des haies et des arbres des espaces ruraux.



## Références

### ① Assurer l'assistance technique pour la plantation, l'entretien et la gestion des haies et des arbres hors forêt

#### ✓ Plantations dans le cadre des "Journées Régionales de l'Arbre et de la Haie" 2006 :

Sur les communes de Mauprévoir (86), Montmoreau-Saint-Cybard (16), Saint-Amant-de-Nouère (16) et Sauzé-Vaussais (79).

#### ✓ Opération "1 000 noyers pour nos paysages" :

2005 / 2006 : 200 noyers plantés avec 29 demandeurs.  
2006 / 2007 : 200 noyers plantés et 250 réservés.

#### ✓ Opération "sauvons nos cormiers" :

95 cormiers locaux plantés répartis sur la région grâce à nos partenaires.

#### ✓ Vergers de solidarité :

Participation au Comité de pilotage.

### ② Sensibiliser, promouvoir la haie et l'arbre dans les paysages ruraux, favoriser la diffusion de l'information

#### ✓ Formations professionnelles :

Chambre d'Agriculture des Deux-Sèvres et de la Charente, Maison de l'Agriculture Biologique de la Charente, Atelier pédagogique du GRAINE :

- "Embellissement des sièges d'exploitation",
- "Rôles et avantages des haies",
- "Plantation et entretien d'une haie".
- "Arbres et haies, avantages, techniques"

#### ✓ Organisation du colloque : "L'arbre et la haie dans les espaces ruraux d'aujourd'hui" (2002)

#### ✓ Assistance technique aux Lycées dans le cadre d'une mission attribuée par le Conseil Régional :

Lycées Xavier Bernard à Rouillé et Jean-Marie Bouloux à Montmorillon (86), Lycées Gilles Jamain à Rochefort et Georges Desclaude à Saintes (17).

#### ✓ Plantations en Charente :

Saison 2005 / 2006 : plantation de 20 km de haies.  
→ près de 200 km de haie plantés depuis 1989.

#### ✓ Plantations dans le Pays Mellois (79) :

3 km de plantation répartis sur 13 dossiers.

#### ✓ Participation à l'Institut Patrimonial du Rouillacais (16)

#### ✓ Interventions lors de manifestations et colloques :

- Sauce Verte à Nanclars (16)
- FIFO de Ménigoute (79),
- Salon des acteurs de l'environnement à Poitiers (86).

#### ✓ Animations avec un public scolaire dans le cadre des "Journées Régionales de l'Arbre et de la Haie" 2006

✓ Réalisation de fiches techniques, de panneaux d'exposition (exemples : « Haies, arbres isolés, bosquets, alignements : rôles et utilités », « Arbres, arbustes et buissons de notre Région » ...)

### ③ Développer méthodologies et outils innovants concernant l'arbre dans le paysage

#### ✓ Schémas Verts :

→ méthode : cette opération associe expertise technique et dialogue avec le territoire.

→ objectif : initier une dynamique en faveur de la haie et de l'arbre hors forêt : plantation, préservation, conservation, entretien...

→ territoires : communes de Villejésus, Taizé-Aizie, Bouëx, Bessé, Ars, Cherves-Richemont, Gimeux entre 1999 et 2004, Ebréon et Genté en 2005, Saint-Gourson en 2006, Angeac-Champagne est en cours.

#### ✓ Diagnostic du patrimoine arboré communal :

→ objectif : classement de certains éléments par arrêté préfectoral ou dans la carte communale (Plibou, 79).

#### ✓ Opération Pilote du Canton de Sauzé-Vaussais :

1990 : plantations de haies dans le cadre des travaux connexes du remembrement réalisé sur trois communes du canton de Sauzé-Vaussais (Plibou, Sauzé-Vaussais et Limalonges).

2002 : évaluation de cette opération.

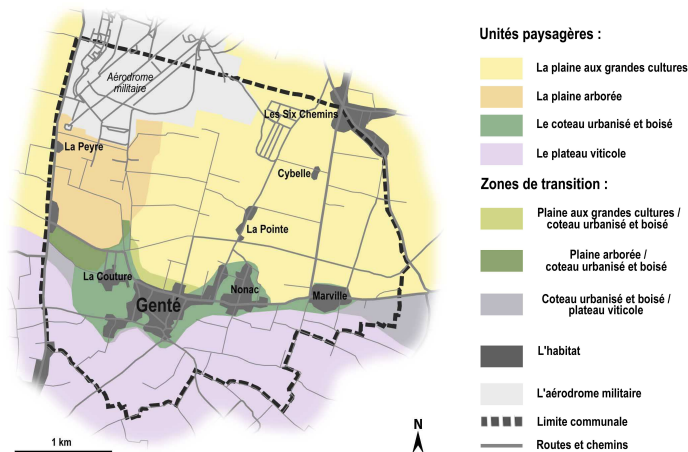


Schéma Vert de Genté : carte des unités paysagères

#### ✓ Programmes de gestion de haies :

→ typologie des haies, bonnes pratiques et entretien  
- dans le cadre de CAD (79),  
- à l'échelle communale (Chalandray, 16),  
- pour des Lycées agricoles (Rouillé, 86).

### ④ Expérimenter pour disposer de références techniques régionales, diffuser les résultats

#### ✓ Développement de pratiques écologiques :

- expérimentation de **paillages biodégradables** : écorce de châtaignier et de robinier, film en amidon de maïs, broyat de sarments de vigne, boisé ...

- utilisation de **plants d'origine locale** : récolte de graines et de boutures, partenariat pour la mise en culture, plus de 7 000 plants utilisés dans les haies en 4 ans.

#### ✓ Expérimentation de transplantations de haies

✓ Réflexions : "Unités paysagères et structures arborées"

✓ Diffusion d'itinéraires d'entretien respectueux de l'environnement.



## Une équipe, des compétences

#### Françoise SIRE : Directrice

- "Concepteur de jardin dans le paysage",  
Ecole Nationale des Paysages de Versailles  
- DESS gestion des entreprises  
- MST Biophysologie végétale

#### Carole MALHERBE : Chargée d'études et de communication

- Ingénieur des techniques agricoles,  
spécialisée en aménagement du paysage

#### Samuel FICHET : Technicien

- BTS " Productions forestières "  
- Certificat de spécialisation : " Gestion patrimoniale des espaces boisés "

#### David OLLIVEAU : Technicien

- BTS " Gestion et Protection de la Nature (GPN) "  
- Certificat de spécialisation : " Aménagement et entretien des cours d'eau "

#### Vincent LAFFITTE : Technicien

- DESS "Gestion des ressources naturelles renouvelables"

#### Sophie SITEAU : Secrétaire comptable

Nous sommes à même de mobiliser des partenaires en fonction de votre projet : géomètre, urbaniste, architecte, naturaliste...

## Des partenaires...

