

FORÊT • NATURE

OUTILS POUR UNE GESTION
RÉSILIENTE DES ESPACES NATURELS

Tiré à part de la revue **Forêt.Nature**

La reproduction ou la mise en ligne totale ou partielle des textes
et des illustrations est soumise à l'autorisation de la rédaction

foretnature.be

Rédaction : Rue de la Plaine 9, B-6900 Marche. info@foretnature.be. T +32 (0)84 22 35 70

Abonnement à la revue Forêt.Nature :
librairie.foretnature.be

Abonnez-vous gratuitement à Forêt.Mail et Forest.News :
foretnature.be

Retrouvez les anciens articles de la revue
et d'autres ressources : **foretnature.be**



LA VANNERIE ET LES AUTRES UTILISATIONS
TRADITIONNELLES DU SAULE

FRANÇOISE HOGGE

Les utilisations traditionnelles du saule connaissent un regain d'intérêt. Les applications sont nombreuses et les qualités intrinsèques de chacun des espèces, hybrides et variétés sont exploitées. La Maison de la Mehaigne et de l'environnement rural (MMER) propose à ses membres de redécouvrir ce patrimoine vivant.

Depuis la nuit des temps, le saule a accompagné l'homme dans son développement. Les rameaux du saule sont utilisés en vannerie, un des arts les plus vieux du monde, antérieur même à la poterie et au tissage. Dès que les hommes ont eu besoin de récipients, de clôtures... ils ont utilisé tous les matériaux dont ils disposaient pour les tordre et les tresser.

On appelle osiers, les espèces de saules dont les jeunes rameaux sont utilisés en vannerie, en viticulture et en horticulture.

L'osier pousse sur les sols assez profonds, riches et suffisamment humides mais sans excès : terres d'alluvion, terres silico-argileuses ou argilo-siliceuses retenant suffisamment l'humidité pendant la période estivale. Aujourd'hui, les plantations dédiées à l'osier, appelées oseraies, sont créées par bouturage où des tronçons d'osier de 20 cm sont plantés en lignes, espacées de 0,5 à 1 mètre, selon les espèces, avec un intervalle de 10 à 15 cm sur la ligne. La plantation nécessite une préparation sérieuse du terrain : labours profonds, fu-

Vannerie fine, vannerie à jour et vannerie de lacerie

(corbeille de table, hotte à fleurs...)

- *Salix triandra*, donne des rameaux de toutes tailles (0,6 à 3 mètres), de couleur gris verdâtre plus ou moins foncé d'excellente qualité vannière (variétés : *Grisette noire*, *Petite grisette*)
- *Salix fragilis*, osier rouge de taille moyenne (1 à 2,50 mètres), les rameaux sont fragiles et se brisent facilement aux nœuds (variétés : *Sainte-Reine*, *Bouton plat*, *Bouton aigu*).
- *Salix viminalis*, connu sous le nom vulgaire de saule des vanniers, osier doux qui donne des rameaux de grande taille (1,50 à 3 mètres), peu ramifiés, gris au jaunes verdâtres (variété : *Suffolk osier*)
- *Salix alba* var. *Vitellina Britzensis*.

Vannerie moyenne

(corbeille à ouvrage, à linge, à chat et à chien, malle de voyage, panier de pêche...)

- *Salix alba* var. *vitellina*, osier au pied jaune et à la cime rouge, très souple de taille moyenne (1 à 2 mètres).
- *Salix Americana*, osier de taille moyenne, verdâtre au pied et rougeâtre à la cime. C'est un hybride *Triandra x Purpurea*.
- *Salix triandra* var. *Grisette noire*, *Salix fragilis* var. *Bouton aigu*, *Salix fragilis* var. *Bouton plat*, *Salix viminalis* var. *gigantea*, *Salix triandra* var. *Long Bud*.

Grosse vannerie

(malle, nacelle, emballage...)

Salix triandra var. *Grande grisette*, *Salix fragilis*, *Salix viminalis*, *Salix triandra*, *Salix daphnoïdes* var. *Continental purple*, *Americana Mackey Willow*.

Vannerie d'emballage ou vannerie grossière

- *Salix purpurea*, doit son nom à la couleur de ses chatons aux étamines pourpres et non à celle de ses rameaux qui sont souvent verdâtres ou grisâtres. Les brins restent très fins, peu branchus mais sont difficiles à décortiquer.
- *Salix viminalis* var. *rosmarinifolius*, Romarin à feuilles persistantes.

- *Salix pentandra*, saule laurier à cinq étamines.
- *Salix cinerea*, saule cendré, saule gris.

Vannerie d'osier fendu ou éclisses

Salix viminalis var. *pêcher jaune*, *Salix viminalis* var. *gigantea*, *Salix triandra* var. *grande grisette*, *Salix Americana*.

Tonnellerie

Salix rubra var. *Hudson*, *Salix alba* var. *vitellina*, *Salix purpurea*.

Fabrication de manches d'outils

Salix caprea L., *Salix caprea x purpurea*.

Rotin

Salix repens var. *argentea*.

Horticulture, arboriculture ou viticulture

Salix alba vitellina, *Salix rubra* Hudson, *Salix caprea* L., *Salix fragilis* var. *bouton plat*, *Salix fragilis* var. *bouton aigu*, *Salix fragilis* var. *Sainte reine*.

Tressage d'osier vivant et architecture végétale

Salix alba vitellina, *Salix triandra* var. *noir de Villaine*, *Salix fragilis* var. *Sainte reine*, *Salix daphnoïdes*, *Salix* var. *shrubby ex Orient*, *Salix caledendron*.

Génie biologique

Salix alba, *Salix triandra* (fixation des dunes), *Salix incana* var. *Schrank* (fixation des berges), *Salix purpurea*, *Salix cinerea*, *Salix repens* (fixation des dunes), *Salix aurita*, *Salix viminalis* var. *Reifenweide* (Coupe-vent), *Salix viminalis* var. *A6* (Coupe-vent), *Salix viminalis* var. *Stone osier* (Coupe-vent), *Salix viminalis* var. *A2* (Biomasse), *Salix viminalis* var. *Reader's red* (Biomasse), *Salix viminalis* var. *Irish Rods* (Biomasse).

Décoration et valeur ornementale

Salix caprea purpurea (vert-bleu), *Salix viminalis* var. *romarin à feuilles persistantes*, *Salix alba* var. *tristis*, *Salix alba* var. *Chermesina*, *Salix triandra* var. *Green Maul*, *Salix sachalinensis* var. *sekka* ou *Salix udensis*.

mures, hersages. Elle se fait au printemps en mars et avril. Par la suite les oseraies exigent un entretien constant.

Les espèces et variétés de saules cultivées pour la vannerie sont reprises en encart.

OUTRE SES RAMEAUX,
LE SAULE À PLUS D'UN TOUR
DANS SON PANIER...

Autrefois, à toute saison, son feuillage servait de nourriture d'appoint ou de réserve pour le bétail et était une nourriture appréciée par les lapins. En Nouvelle-Zélande, on pratique l'émondage des saules pour utiliser les jeunes branches et le feuillage à des fins fourragères, surtout en période de sécheresse. La feuille du saule blanc (*Salix alba*) était utilisée comme leurre pour la pêche aux carnassiers (brochets, perches, sandres). Fixée à un hameçon plombé, la feuille du saule blanc réagit dans l'eau comme un petit poisson.

Le bois des saules, qui pousse vite, est flexible et résistant mais ne se tourmente pas (*Salix caprea*, *S. caprea x purpurea*, *S. alba*...). Il servait à fabriquer des manches d'outils, des battes de cricket, des sabots, des tonneaux, des échelas, des gaules, des cageots... Certaines espèces particulièrement droites et solides (*Salix calodendron*, *S. cinerea*, *S. caprea*, *S. viminalis* et leurs hybrides) sont utilisées pour la fabrication des fusains.

L'écorce du saule est connue depuis l'Antiquité pour ses vertus curatives. Le saule blanc notamment, contient un glucoside nommé salicine, qui a des propriétés analgésiques et antipyrétiques. L'acide acétylsalicylique qui en dérive entre dans la préparation de l'aspirine, marque créée en

ARCHITECTURE VÉGÉTALE

Le tressage de saule vivant ou sec qui consiste à entrecroiser des végétaux, avait autrefois un usage défensif. Aujourd'hui, l'architecture végétale s'est diversifiée. Le saule tressé peut devenir un support de plantes grimpantes ; permettre la création de haies décoratives, de brise-vent sur mesure ; servir à renforcer les berges des rivières ou étangs, à retenir un talus... On peut imaginer une multitude d'utilisation compte tenu de ses vertus énergétiques, épuratoires, paysagères et artistiques.

Les structures en saule vivant évoluent au fil des saisons, tantôt bien feuillues, tantôt dénudées laissant apparaître la trame géométrique et artistique des éléments.

La MMER organise des ateliers d'architecture végétale, ils ont lieu, dans les jardins des abonnés, les vendredis après-midi de septembre à fin mars, c'est-à-dire pendant le repos végétatif des noisetiers et saule. Des ateliers et stages de vannerie traditionnelle et contemporaine sont aussi organisés (www.mmer.be).



Tunnel en saule vivant
(*Salix alba vitellina*,
saule blanc vitelline).

Fasciné en saule pourpre (*Salix purpurea*) et saule des vanniers (*Salix viminalis*).



La Maison de la Mehaigne et de l'Environnement Rural (www.mmer.be) entend protéger et revaloriser le saule. L'ASBL a d'abord instauré des ateliers d'architecture végétale et de vannerie, mais est aussi en phase de réalisation d'un parcours d'interprétation du saule, dans la zone humide d'environ 3,5 hectares, en bordure de Mehaigne (Braives). Le parcours comprendra un salicetum (collection de quarante variétés de saule), une oseraie (culture de seize variétés d'osiers spécifiques à la vannerie), cheminements didactiques, mares, étang de pêche, plantes aquatiques, labyrinthe, tour aventure, plessis, paniers vivants, tontines... réalisés avec les différentes techniques de l'architecture végétale. Cet espace vert – subsidié en partie par la Région wallonne –, sera ouvert au public très prochainement.

Pour découvrir le Parc Naturel des Vallées de la Burdinale et de la Mehaigne en plusieurs jours, « Le Moulin de Hosdent » un centre d'hébergement et de découvertes tout confort (51 lits) accueille les groupes nature, les familles, les étudiants, et... tous les curieux de nature.



1899 par la société Bayer. L'écorce du saule marsault, riche en tanin, est aussi utilisée en tannerie.

La floraison précoce du saule marsault (mars-avril en Europe de l'ouest) constitue un atout supplémentaire, bien connu des apiculteurs. En effet les besoins alimentaires des colonies d'abeilles sont importants à cette période de l'année. Le saule marsault est réputé comme plante mellifère car ses potentiels nectarifères et pollinifères sont élevés (> 100 kg/ha). En médecine populaire, les chatons de saule traitaient les troubles nerveux : l'infusion consommée au coucher garantissait une nuit sans cauchemars...

LE SECOND SOUFFLE DU SAULE

Au début du siècle, on utilisait le saule pour presque tout, chaque métier avait ses paniers, ses emballages, et la ménagère au marché emportait toujours son panier en osier. Puis, le pétrole et ses prix compétitifs ont bouleversé le marché. Et l'osier a cédé sa place au plastique, moins cher. Après la Seconde Guerre mondiale, les corps de métier liés à l'osier ont disparu petit à petit, le saule a été remplacé par d'autres espèces, plus rentables. Aujourd'hui, la tendance s'inverse. Le prix du baril donne des yeux ronds au consommateur. Et l'attention se porte sur le développement durable, la valeur du saule reprend de la graine ! ■

FRANCOISE HOGGE

francoise.hogge@mmer.be
Maison de la Mehaigne et de
l'Environnement Rural asbl
Rue du Moulin, 50
B-4261 Braives