

# Paysages de vallées (*terrains frais à humides*)

En Deux-Sèvres, les paysages de vallée sont riches et diversifiés :

## Au Nord (sols granitiques)

Vallée de la Sèvre Nantaise

## Vallées singulières

Vallées du Thouet et de l'Argenton

## Au Sud (sols calcaires)

Vallée de l'Autize et de la Sèvre Niortaise

Vallée de la Boutonne

Vallée du Clain

La perception des ambiances des rivières et de leurs vallées sont étroitement associées à la nature géologique des terrains traversés.

Ainsi, selon les variations géologiques, la liste de végétaux proposée (concernant principalement les fonds de vallées), s'enrichit considérablement au contact d'une plaine ou d'un bocage.

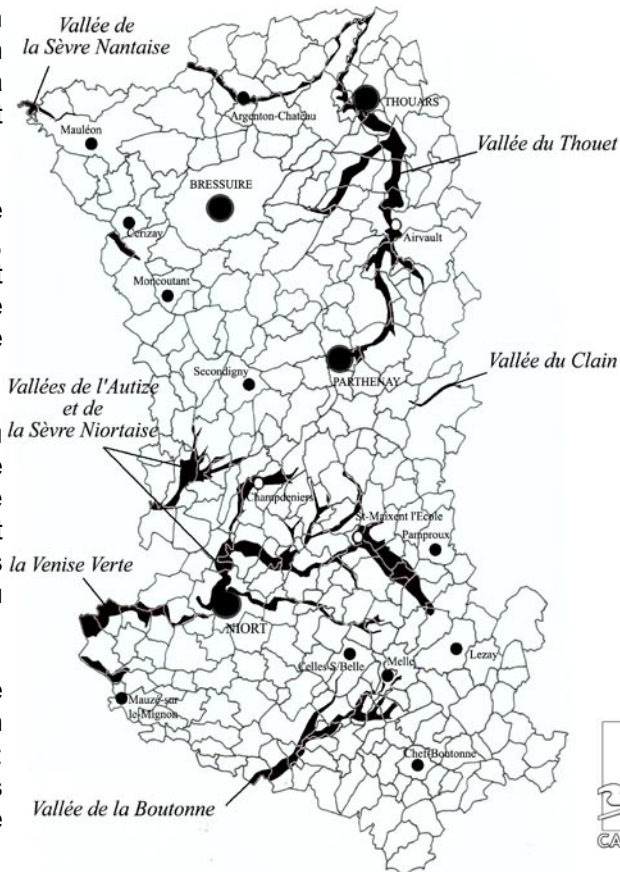
Au Nord, la vallée de la Sèvre Nantaise a un relief légèrement ondulé. Le cours d'eau est ponctué régulièrement de chrons granitiques.

Au Sud, le cours supérieur de la Sèvre Niortaise emprunte un événement géologique (bassin d'effondrement) qui donne à la vallée une ampleur sans rapport avec la rivière elle-même.

La rivière de la Boutonne ne présente pas de relief marqué, son lit n'est pas creux ; il est simplement posé sur le socle calcaire des plaines qu'elle traverse.

La vallée de l'Argenton est au contraire très creusée dans le socle granitique et accueille une végétation tout à fait spécifique offrant quelques scènes pittoresques (site du Grifférus).

La vallée du Thouet présente des profils différents en fonction des paysages qu'elle traverse : large dans les sédiments tendres de la plaine et étroite dans le bocage granitique.



mél: caue79@wanadoo.fr  
site: www.caue79.asso.fr

tél: 05 49 28 06 28  
fax: 05 49 28 22 90

15 rue Thiers 79000 NIORT

Conception / Réalisation: CAUE 79  
(Conseil en Architecture, Urbanisme et Environnement)



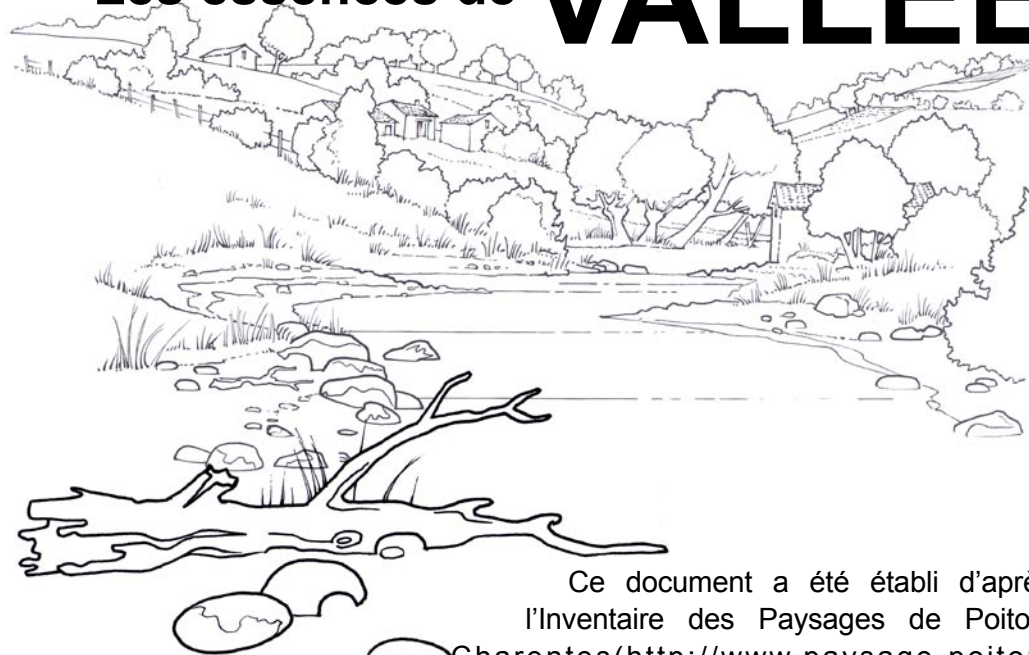
Le paysage est la résultante de composantes naturelles et d'activités humaines. Le paysage de vallée désigne un espace fortement façonné par un cours d'eau formant une dépression plus ou moins évasée à laquelle est associée une végétation particulière en bordure du cours d'eau : la ripisylve.

Les essences végétales locales associées à ce paysage de vallée participent à son identité et constituent un patrimoine vivant. Identifier et utiliser ces essences pour planter dans un village, une exploitation agricole ou un jardin, permet d'éviter les effets de mode qui banalisent les paysages.

Indigènes, elles sont en outre, la garantie d'une plantation qui prend racine.

# PLANTATION en DEUX - SÈVRES

## Les essences de VALLÉE



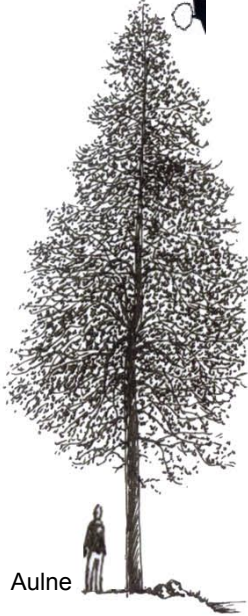
Ce document a été établi d'après l'Inventaire des Paysages de Poitou-Charentes (<http://www.paysage-poitou-charentes.org>) avec le Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Poitou-Charentes.

La liste de végétaux page suivante présente les essences locales associées aux vallées, leurs caractéristiques et les types d'utilisation.

### LEXIQUE

- Plante indigène ou spontanée : qui pousse spontanément dans une région donnée, sans l'intervention humaine
- Plante exotique : en opposition à "indigène", plante introduite dont l'écologie est souvent différente de celle du milieu d'accueil (climat, substrat, besoins en eau...)
- Plante invasive ou colonisatrice : plante exotique dont la multiplication spontanée et la croissance sont extrêmement rapides et impliquent des comportements de compétition, voire d'élimination de la flore locale.
- Plante caduque : qui perd son feuillage chaque année
- Plante persistante : qui conserve son feuillage
- Plante semi-persistante ou marcescente : plante caduque qui conserve son feuillage jusqu'à la nouvelle feuillaison

# Liste de végétaux recommandés pour les vallées



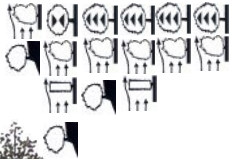
Aulne

Nom commun

Nom latin

Nom local - patois

Arbres de 1ere grandeur (+ 20 m)



Aulne glutineux	Alnus glutinosa	vergne
Chêne pédonculé	Quercus robur	chagne
Frêne commun	Fraxinus excelsior	fragne
Peuplier blanc	Populus alba	
Peuplier noir	Populus nigra	
Tilleul à petites feuilles	Tilia cordata	



Saule blanc

Arbres de 2e grandeur (10-20 m)



Frêne à feuilles aiguës	Fraxinus angustifolia	Fragne
Saule blanc	Salix alba	Aubâé, aubarin
Saule fragile / cassant	Salix fragilis	

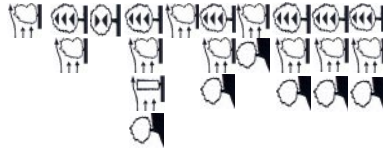
Petits arbres / arbrisseaux (5-10 m)



Aubépine monogyne *	Crataegus monogyna	Abopin, mae
---------------------	--------------------	-------------

Aubépine\*

Arbustes hauts (3-5 m)



Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	Gara, vara, fusea
Cornouiller sanguin	Comus sanguinea	Boes-sanguin, sanlin
Nerprun purgatif	Rhamnus catharticus	Morpin, noirpin
Noisetier	Corylus avellana	Nosella, nousella
Prunellier épineux	Prunus spinosa	Epine, épine négre, nére
Saule noir	Salix atrocinerea	Vime
Orme champêtre	Ulmus campestris	Umea, umau, ourmé
Saule marsault	Salix caprea	Vime
Saule des vanniers	Salix viminalis	Vime blanche, verdeller
Sureau noir	Sambucus nigra	sujha

Saule marsault

Arbustes bas (1-3 m)



Bourdaïne	Frangula alnus	Bordaene, siun
Prunellier épineux	Prunus spinosa	Epine, épine négre, nére
Saule pourpre, osier rouge	Salix purpurea	Vime roujhe
Troène	Ligustrum vulgare	trouille, verdéle, cormorau
Viorne obier	Viburnum opulus	Callebote, barbe-de-bouc

Plantes tapissantes et grimpantes

Chèvrefeuille	Lonicera periclymenum	Miche-aus-chevres, chebrefeuille
Clématite	Clematis vitalba	Vioche, viouche, verioche
Houblon	Humulus lupulus	Ourlum, face-boes
Morelle douce amère	Solanum dulcamara	Douce amère

Prunellier

## LÉGENDE



Si l'aubépine reste partout un élément indissociable de nos paysages, son emploi est désormais réglementé en raison de la maladie du feu bactérien qui sévit à l'échelle nationale.