



# Oser les haies variées en Corrèze

CONSEIL D'ARCHITECTURE, D'URBANISME ET DE L'ENVIRONNEMENT

**CAUE** CORRÈZE

## LA HAIE DANS LE PAYSAGE

Prés, parcs et jardins sont souvent clos par des haies. Celles-ci marquent durablement les paysages par la diversité de leurs hauteurs et de leurs compositions.

Des arbres alignés (chênes, hêtres, fruitiers...) et des séquences plus ou moins longues de haies champêtres nous rappellent le passé bocager de ces paysages. Limitant les parcelles, servant d'abris pour les animaux, productives (bois, fourrage, fruits...), les haies jouent aussi un rôle écologique en retenant et en épurant les eaux de ruissellement. Pour les jardins et dans la conception bioclimatique de l'habitat, les haies constituent une protection contre le vent et le gel. Elles peuvent être libres ou à l'inverse taillées. Les haies peuvent se composer de trois strates : herbacée (1), arbustive (2), arborée (3).



Les cours d'eau sont naturellement accompagnés d'une riche végétation spécifique (aulnes, frênes, saules...) que l'on nomme la **ripisylve**. La continuité des linéaires boisés forme des **corridors biologiques (couloirs)** propices aux développements et aux déplacements de la faune et à la dispersion de la flore sauvage.

## GÉOGRAPHIE DE LA HAIE

On peut diviser la Corrèze en quatre grands secteurs géographiques en fonction des qualités du sous-sol, du climat et de l'altitude.

Si certaines essences comme l'aubépine, le buis, le noisetier ou le sureau sont partout représentées, d'autres sont spécifiques à un secteur. Certaines adaptations peuvent se faire localement en jouant sur les qualités du sol ou l'exposition.



Aux essences champêtres bien adaptées localement peuvent s'ajouter des essences dites d'ornement aux floraisons plus marquées. Plus il y a de variétés dans une haie plus il y a de vie (insectes, oiseaux, batraciens, petits mammifères...) favorisant ainsi la **biodiversité**.

Le Grenelle de l'Environnement en parle : Les haies sont des éléments de la Trame verte et bleue dessinée au niveau national afin de contrarier le déclin de la biodiversité. L'objectif est de (re)constituer un réseau d'échange cohérent pour que les espèces animales et végétales puissent communiquer, circuler, s'alimenter, se reproduire, se reposer, soit assurer leur survie.



## LE BASSIN DE BRIVE

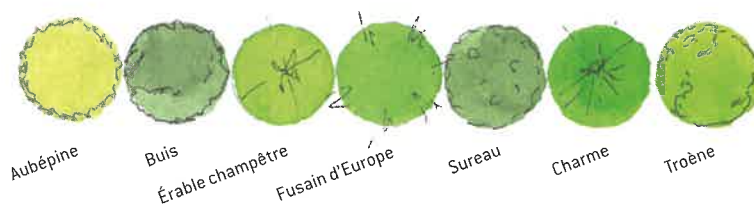
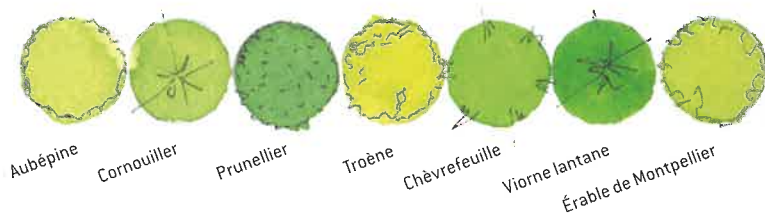
Cette unité s'étend des buttes calcaires de l'Yssandonnais au bassin de Meyssac. Situé entre le causse et les plateaux, le bassin de Brive, par **son relief et sa géologie complexes**, présente des paysages riches et variés. Les terres fertiles et la douceur du climat permettent une grande diversité des cultures. C'est ici que l'urbanisation est la plus développée banalisant souvent les paysages.

## LE CAUSSE CORRÉZIEN

Le causse quercynois de Martel s'étend en Corrèze jusqu'aux limites sud du bassin de Brive qu'il surplombe. On y trouve une végétation spécifique des **sols calcaires rocaillieux**. Prairies et taillis de chênes dominant. Ils sont parcourus par de nombreux chemins bordés de murets ou de haies.

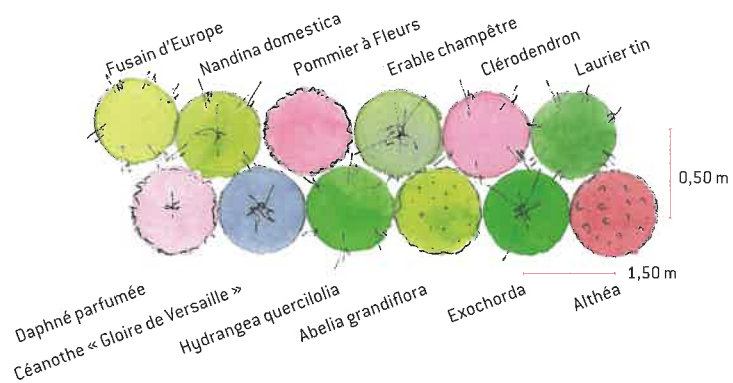
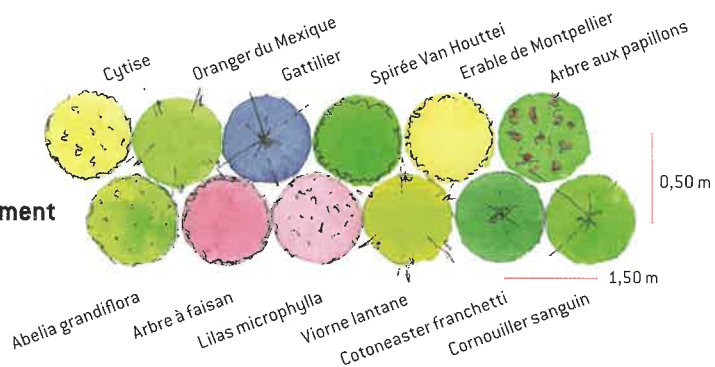


### Haie champêtre



Exemples de haies champêtres et de haies d'ornement possibles pour chaque secteur. Les haies d'or

### Haie d'ornement





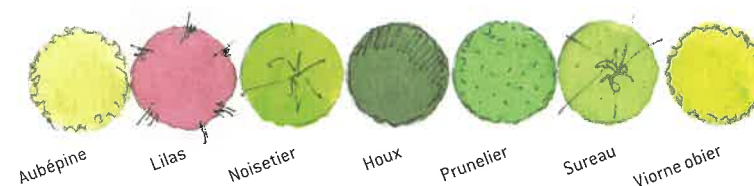
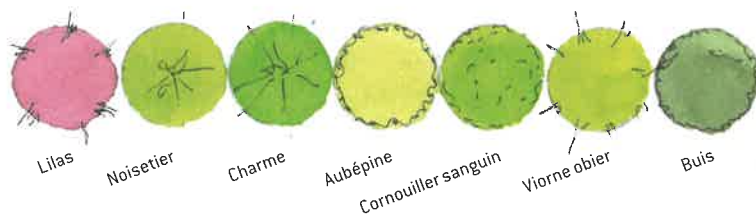
## LA MONTAGNE

Le plateau de Millevaches appartient à la Montagne Limousine. Ses altitudes comprises entre 800 et 1 000 m, son climat mais aussi sa topographie particulière faite **de monts et de creux** (alvéoles) confèrent à cette unité une ambiance particulière. Même si les forêts de conifères dominent, on est parfois surpris par la qualité des paysages quand un alignement de hêtres ou une petite haie soulignent une route ou un chemin.

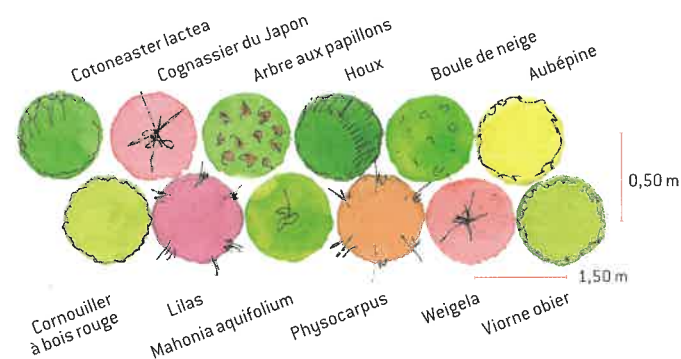
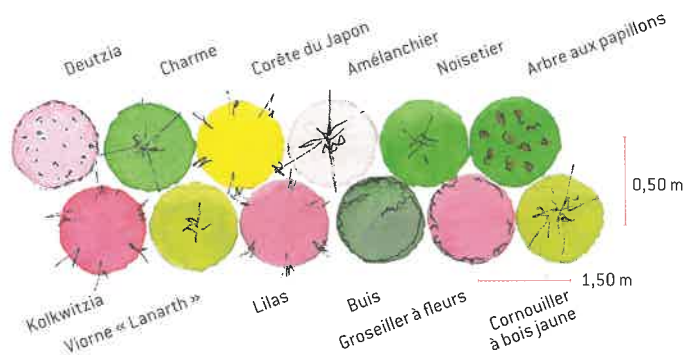


## LES PLATEAUX

À partir du bassin de Brive se dessine une succession de plateaux qui s'étagent régulièrement autour de celui de Millevaches. Plus ou moins boisés, avec des proportions variées de feuillus et de résineux, ces plateaux présentent **des ambiances très différentes**. Ainsi on distingue, entre autres, la campagne parc autour d'Uzerche, le plateau des étangs aux environs de Marcillac-la-Croisille, la Xaintrie entre les gorges de la Dordogne et le Cantal puis les hauts plateaux corréziens situés de part et d'autre d'Ussel.



ement sont présentées ici en quinconce mais peuvent être plantées linéairement pour gagner de la place.



## ARBUSTES D'ORNEMENT POSSIBLES EN CORRÈZE

Près des maisons, dans les villages, les haies peuvent être plus colorées.  
Sans choisir des essences trop exotiques (plus fragiles), il est possible de composer de très belles haies variées dites d'ornement.

| Nom commun               | Nom latin                          | CAUSSE | BASSIN DE BRIVE | PLATEAU      | MONTAGNE |
|--------------------------|------------------------------------|--------|-----------------|--------------|----------|
| Abelia grandiflora — P   | Abelia x grandiflora               | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Althéa                   | Hibiscus syriacus                  | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Amélanchier du Canada    | Amelanchier canadensis             | N      | 0               | 0            | 0        |
| Arbre à faisane          | Leycesteria                        | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Arbre aux papillons      | Buddleja davidii                   | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Baguenaudier             | Colutea arborescens                | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Bois gentil              | Daphne mezereum                    | N      | 0               | 0            | 0        |
| Boule de neige           | Viburnum opulus « Roseum »         | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Céanothe                 | Ceanothus x delilianus, x pallidus | N      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Clérodendron             | Clerodendrum trichotomum           | N      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Cognassier du Japon      | Chaenomeles japonica               | N      | 0               | 0            | 0        |
| Corète du Japon          | Kerria japonica                    | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Cornouiller à bois jaune | Cornus stolonifera « flaviramea »  | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Cornouiller à bois rouge | Cornus sanguinea winter flame      | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Coronille                | Coronilla emerus                   | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Cotoneaster — P          | Cotoneaster franchetii, lacteus    | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Cytise                   | Laburnum watereri                  | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Deutzia                  | Deutzia x magnifica                | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Exochorda                | Exochorda x racemosa               | N      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Gattilier                | Vitex agnus castus                 | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Groseiller à fleurs      | Ribes sanguineum                   | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Hamamelis                | Hamamelis mollis                   | N      | 0               | 0            | 0        |
| Hydrangea                | Hydrangea paniculata, quercilolia  | N      | 0               | 0            | 0        |
| Kolkwitzia               | Kolkwitzia amabilis                | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Laurier tin — P          | Viburnum tinus                     | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Lilas                    | Syringa vulgaris                   | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Mahonia — P              | Mahonia aquifolium                 | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Nandina                  | Nandina domestica                  | N      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Oranger du Mexique — P   | Choisya ternata                    | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Physocarpus              | Physocarpus opulifolius            | N      | 0               | 0            | 0        |
| Pommier à fleurs         | Malus floribunda                   | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Seringat                 | Philadelphus coronarius            | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Spirée                   | Spirea x vanhouttei, x billardii   | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Symphorine               | Symphoricarpos albus               | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Troène de Chine — P      | Ligustrum sinense                  | 0      | 0               | 0 (t°>-15°C) | N        |
| Viorne                   | Viburnum x burkwoodii, plicatum    | 0      | 0               | 0            | 0        |
| Weigela                  | Weigela                            | 0      | 0               | 0            | 0        |

## ARBUSTES PRESENTS NATURELLEMENT EN CORRÈZE

S'inspirer de cette liste permet de composer des haies champêtres avec des essences dites locales qui s'intégreront de fait dans le paysage.

| Nom commun                 | Nom latin             | CAUSSE | BASSIN DE BRIVE | PLATEAU | MONTAGNE |
|----------------------------|-----------------------|--------|-----------------|---------|----------|
| Aubépine                   | Crataegus monogyna    | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Bourdaine                  | Frangula dodonei      | N      | 0               | 0       | 0        |
| Buis — P                   | Buxus sempervirens    | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Cerisier de Sainte Lucie   | Prunus Mahaleb        | 0      | N               | N       | N        |
| Charme — P                 | Carpinus betulus      | 0      | 0               | <500m   | N        |
| Chèvrefeuille des buissons | Lonicera xylosteum    | 0      | N               | N       | N        |
| Chèvrefeuille grim pant    | Lonicera periclymenum | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Cornouiller mâle           | Cornus mas            | 0      | N               | N       | N        |
| Cornouiller sanguin        | Cornus sanguinea      | 0      | 0               | 0       | N        |
| Eglantier                  | Rosa canina           | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Erable champêtre           | Acer campestre        | 0      | 0               | 0       | N        |
| Erable de Montpellier      | Acer monspessulanum   | 0      | N               | N       | N        |
| Fusain d'Europe            | Euonymus europaeus    | 0      | 0               | <650m   | N        |
| Genêt à balais             | Cytisus scoparius     | N      | 0               | 0       | 0        |
| Houx — P                   | Ilex aquifolium       | N      | 0               | 0       | 0        |
| If — P                     | Taxus baccata         | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Noisetier                  | Corylus avellana      | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Prunellier                 | Prunus spinosa        | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Saule marsault             | Salix caprea          | N      | 0               | 0       | 0        |
| Sureau                     | Sambucus nigra        | 0      | 0               | 0       | 0        |
| Troène — P                 | Ligustrum vulgare     | 0      | 0               | <500m   | N        |
| Viorne lantane             | Viburnum lantana      | 0      | N               | N       | N        |
| Viorne obier               | Viburnum opulus       | N      | 0               | 0       | 0        |

P : Végétaux permettant de réaliser un écran toute l'année.

D'après « Plantes et végétation en Limousin ». Atlas de la flore vasculaire.  
Conservatoire Régional des Espaces Naturels du Limousin.  
Espaces Naturels du Limousin, décembre 2001.

## Réglementation

Certains documents d'urbanisme tel que PLU (Plan local d'Urbanisme) ou règlements de lotissement peuvent indiquer des prescriptions à respecter concernant les haies. Renseignez-vous auprès de votre mairie.

Voilà ce que dit le code civil :

Article 671 « Il n'est permis d'avoir des arbres, arbrisseaux et arbustes près de la limite de la propriété voisine qu'à la distance prescrite par les règlements particuliers actuellement existants, ou par des usages constants et reconnus, et, à défaut de règlements et usages, qu'à la distance de deux mètres de la ligne séparative des deux héritages pour les plantations dont la hauteur dépasse deux mètres, et à la distance d'un demi-mètre pour les autres plantations. »

## Taille des plants à la plantation

Plus ils seront jeunes, plus leur reprise sera facile (et c'est moins cher!).

## Travail du sol

Bien travailler et enrichir le sol avant les plantations.

## Paillage

Un bon paillage type BRP (jeunes branches fraîchement broyées), feuilles mortes, déchets de tonte, paille... permet de maintenir une certaine humidité, évite la concurrence de l'herbe, nourrit le sol.

## Entretien

Tailles et arrosages sont indispensables les premières années.

## Sites

[www.afaac.fr](http://www.afaac.fr) (AFAAC Association Française Arbres et Haies champêtres)  
[www.haiesvives.org](http://www.haiesvives.org)

## Publications

Planter des haies. Dominique Soltner, Sciences et techniques agricoles, 1994.  
Plantes des haies champêtres. Christian Cogneau et Bernard Gambier, Éditions du Rouergue, 2009.

**Pour plus de conseils (implantation, composition...)**

**n'hésitez pas à prendre rendez-vous avec notre ingénieur paysagiste.**