

LA HAIE TYPOLOGIE DES USAGES ET RECOMMANDATIONS

Elle est responsable de nombreuses allergies.

La haie mono-spécifique en est la principale cause par effet de concentration des pollens allergisants (Ex: haies de cyprès ou de charme).

Solution: diversification des haies

- Limitation des espèces allergisantes
- Abri de la biodiversité;
- Brise la monotonie du « béton vert »
- Grande diversité d'usages
 - Haie taillée (= diminution des pollens)
 - Haie brise-vent
 - Bande boisée
 - Haie de limite
 - Haie libre

Alternatives aux haies mono-spécifiques:

1. Plantes grimpantes montées en haie (Ex: Lierre)
2. Dosage de la quantité d'espèces allergisantes qui peuvent figurer dans une haie de mélange.

Règle générale:

- ➔ **Espèces à faible potentiel allergisant:** pas de restriction car il en faut une grande concentration pour provoquer une réaction allergique.
- ➔ **Espèces à moyen potentiel allergisant:** Éviter qu'elles constituent l'espèce la plus importante de la haie.
- ➔ **Espèces à fort potentiel allergisant:** les limiter à 1 ou 2 plants dans la haie.

1. Haie caduque

Arbustes de haie allergisants		Quelques arbustes de haie non allergisants
Corylus	PA Fort	Haie de 1,5 à 3 mètres
Carpinus	PA Moyen	Chaenomelles japonica
Ligustrum	PA Moyen	Cornus alba
Acer	PA Faible	Forsythia intermedia « week-end »
Salix	PA Faible	Philadelphus coronarius
		Phyllyrea angustifolia
		Phyllirea latifolia
		Physocarpus opulifolius
		Prunus lusitanica
		Haie de 3 à 6 mètres
		Amélanchier canadensis
		Cornus mas

		Cornus sanguinea
		Cataegus laeviata
		Eleagnus umbellata
		Prunus cerasifera
		Sambucus nigra
		Haie de haut jet
		Laburnum anagyroides (mais toxique)
		Maclura pomifera
		Prunus avium
		Prunus lusitanica
		Sorbus aucuparia « Edulis »

2. Haie semi persistante

Arbustes de haie allergisants		Quelques arbustes de haie non allergisants
Carpinus	PA Moyen	Berberis jullianae
Ligustrum ovalifolium	PA Moyen	Cotoneaster horizontalis
		Escallonia macrantha
		Escallonia punctata
		Lonicera fragrantissima
		Pyracantha
		Spirea cantoniensis

3. Haie persistante

Arbustes de haie allergisants		Quelques arbustes de haie non allergisants
Curessus sempervirens	PA Fort	Haie de moins de 1,5 mètre
Cupressus arizonica	PA Fort	Abeliax grandiflora
Juniperus ashei	PA Fort	Berberis darwinii
Juniperus oxycedrus	PA Moyen	Ilex crenata
Ligustrum regalianum, ibota	PA Moyen	Lavandula angustifolia
Juniperus communis	PA Faible	Viburnum davidii
		Haie de 2 à 4 mètres
		Buxus sempervirens
		Choysia ternata
		Cotoneaster franchetti
		Eleagnus x. ebbingei
		Eleagnus pungens « Maculata »
		Escallonia
		Lonicera nitida
		Osmanthus armatus

		Prunus laurocerasus
		Rhamnus alternus
		Viburnum tinus
		Haie de plus de 4 mètres
		Laurus nobilis
		Ilex aquifolium
		Conifères
		Chamaecyparis lawsonia
		Larix decidua
		Picea abies
		Taxus « Strait Hedge »
		Taxus baccata
		Taxus canadensis

GUIDE DE PLANTATIONS DE HAIES EN FONCTION DU RISQUE ALLERGIQUE PRECONISATION DES ALTERNATIVES

Nom latin	Nom Commun	Potentiel allergisant	Alternatives proposées en Haies
Corylus	Noisetier	Fort	<i>Sambucus nigra</i> , Sureau noir <i>Syringa vulgaris</i> , Lila sauvage
Cupressus sempervirens	Cyprès	Fort	<i>Taxus baccata</i> , If commun
Cupressus Arizonica	Cyprès	Fort	<i>Taxus baccata</i> , If commun
Carpinus	Charme	Moyen	<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik, Amélanchier
Ligustrum	Troène	Moyen	<i>Eleagnus x.ebbingei</i> Boom, Chalef de Ebbing <i>Euonymus japonica</i> Thunb., Fusain vert <i>Osmanthus armanthus</i> Diels, Osmanthe delavay <i>Rhamnus alaternus</i> « <i>Argenteovariegatus</i> », Alaterne
Acer	Erable	Faible	<i>Cornus mas</i> L., Cornouiller mâle
Fagus	Hêtre	Faible	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schn., Oranger des Osages
Salix	Saule	Faible	<i>Celtis sinensis</i> Pers., Micocoulier de Chine <i>Cotoneaster Salicifolius</i> « <i>Pendulus</i> », Cotoneaster à feuilles de Saule
Thuja	Thuya	Faible	<i>Chamaecyparis lawsonia</i> Parl., Cyprès de Lawson <i>Taxus baccata</i> L., If commun