

# LES BIENFAITS du végétal

**Le végétal est essentiel à la vie : essentiel à la sauvegarde de la biodiversité, essentiel à la lutte contre le réchauffement climatique, contre la pollution, essentiel à la santé et au bien-être de nos concitoyens.**



## Préserver la biodiversité

**Favoriser la présence d'insectes et d'oiseaux**  
et constituer des espaces attractifs  
pour les abeilles et les pollinisateurs



## Lutter contre les îlots de chaleur en zone urbaine

### Améliorer la qualité de l'air

par la séquestration du carbone et la capture  
de certains polluants atmosphériques

**Réduire les risques d'inondation et l'érosion**  
des sols en facilitant l'infiltration naturelle  
des eaux pluviales



**Offrir un cadre agréable aux habitants**  
de la ville en apportant de la vie

**Offrir des lieux d'échange et de détente**  
et développer les interactions sociales  
entre les habitants

**Redynamiser un centre-ville**  
ou des quartiers entiers par le paysage  
en investissant des zones autrefois délaissées



**Attirer des visiteurs et entraîner  
un regain de l'activité commerciale**  
par la végétalisation de l'espace public

**Soutenir les entreprises locales**  
pourvoyeuses d'emplois grâce à l'achat  
de végétaux et l'entretien des espaces verts



## Atténuer le niveau sonore urbain

Un environnement vert **accentue  
le bien-être psychologique** des habitants  
et aide à lutter contre l'anxiété  
et la dépression

La présence d'espaces de nature dans  
un quartier **provoque une baisse du stress  
et de l'hypertension** et une diminution  
des maladies cardiovasculaires



La présence d'espaces végétalisés en ville  
**encourage la pratique d'activités physiques,**  
sportives et récréatives (comme la marche  
ou le jardinage) et réduit le risque d'obésité  
et de maladies chroniques

Pour vos projets d'aménagement paysager ou de décoration d'intérieur,  
**faites appel à un professionnel du végétal.** Il saura vous conseiller  
au mieux pour le choix des arbres, arbustes, plantes et fleurs.

## LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES SUSCEPTIBLES DE PORTER ATTEINTE À LA SANTÉ HUMAINE

### et informations à mentionner sur les documents d'accompagnement des végétaux

Sauf indication contraire, les informations s'appliquent à toutes les variétés, sous-espèces et cultivars des espèces citées.

#### LISTE DES ESPÈCES POUVANT ÊTRE TOXIQUES EN CAS D'INGESTION

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Aconitum</i> L., 1753	Aconit, Casque de Jupiter
<i>Aethusa cynapium</i> L., 1753	Petite ciguë
<i>Atropa belladonna</i> L., 1753	Belladone
<i>Brugmansia</i> sp.	Brugmansia
<i>Cicuta virosa</i> L., 1753	Ciguë aquatique
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	Grande ciguë
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné, Lauréole
<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Daphné, Bois gentil
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Datura stramoine
<i>Datura wrightii</i> R. 1859	Datura wrightii
<i>Delphinium</i> L., 1753	Dauphinelle, Pied d'Alouette
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre
<i>Gloriosa superba</i> L., 1753	Lis glorieux, Lys glorieux
<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Laurier-rose
<i>Lupinus</i> L.	Lupin
<i>Ricinus communis</i> L., 1753	Ricin
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum., 1895	Thévétia du Pérou

#### Informations prévues à l'article 2

**Informations sur les risques :** Toxique en cas d'ingestion.

**Informations sur les moyens de s'en prémunir :** Eloigner des enfants. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou le 15 ou le 112.

**Informations facultatives supplémentaires :** Conserver l'étiquette ou une photographie du végétal pour faciliter son identification.

#### LISTE DES ESPÈCES POUVANT ENTRAÎNER DES RÉACTIONS CUTANÉOMUQUEUSES

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Alocasia</i> (Schott) G.Don	Alocasia, Oreille d'éléphant
<i>Caladium</i> sp.	Caladium
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott, 1832	Colocasia, Taro
<i>Dieffenbachia</i> Schott, 1829	Dieffenbachia, Canne de Madère
<i>Epipremnum aureum</i> (Linden. & André) G.S. Bunting, 1963	Pothos
<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbe <sup>(1)</sup>
<i>Philodendron</i> sp.	Philodendron
<i>Primula obconica</i> Hance, 1880	Primevère obconique
<i>Spatiphyllum</i> sp.	Spatiphyllum
<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze, 1891	Sumac vénéneux

#### Informations prévues à l'article 2

**Informations sur les risques :** Peut provoquer une réaction cutanée anormale, une atteinte des yeux ou des difficultés pour respirer en cas d'ingestion.

**Informations sur les moyens de s'en prémunir :** Eloigner des enfants. Eviter tout contact avec la peau. En cas de contact avec la peau, la bouche ou les yeux, rincer à l'eau les zones exposées et laver les vêtements ayant été en contact. En cas d'apparition d'une réaction cutanée anormale, consulter un centre antipoison ou un médecin. En cas de difficulté pour respirer, appeler le 15 ou le 112 sans délai.

**Informations facultatives supplémentaires :** Conserver l'étiquette ou une photographie du végétal pour faciliter son identification.

<sup>(1)</sup> A l'exception d'*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch, 1834 (Poinsettia, Etoile de Noël).

#### LISTE DES ESPÈCES POUVANT ENTRAÎNER UNE ALLERGIE RESPIRATOIRE PAR LE POLLEN

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Aulne blanc
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl, 1819	Fromental élevé
<i>Artemisia annua</i> L., 1753	Armoise annuelle
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux, Bouleau blanc
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	Bouleau pubescent
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent., 1799	Mûrier à papier
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun
<i>Corylus colurna</i> L., 1753	Noisetier de Byzance
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D. Don, 1839	Cèdre du Japon
<i>Cupressus arizonica</i> Greene, 1882	Cyprès d'Arizona
<i>Cupressus sempervirens</i> L., 1753	Cyprès commun
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv., 1812	Canche cespiteuse
<i>Festuca / Lolium / Schedonorus</i>	Fétuque
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites, Frêne oxyphyllé
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne commun, Frêne élevé
<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Frêne à fleurs, Orne
<i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753	Genévrier cade
<i>Olea europea</i> L., 1753	Olivier
<i>Parietaria</i> L., 1753	Pariétaire
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Baldingère faux-roseau

#### Informations prévues à l'article 2

**Informations sur les risques :** Peut provoquer une allergie respiratoire par le pollen.

**Informations sur les moyens de s'en prémunir :** Eviter l'exposition des personnes allergiques.

#### LISTE DES ESPÈCES POUVANT ENTRAÎNER UNE PHYTOPHOTODERMATOSE

(réaction cutanée anormale en cas de contact avec la peau et d'exposition au soleil)

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Angelica archangelica</i> L., 1753	Angélique vraie, Archangélique
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois, Angélique sauvage
<i>Dictamnus albus</i> L., 1753	Dictame blanc, Fraxinelle, Fraxinelle blanche
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce sphondyle
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch, 1824	Ache des montagnes, Livèche
<i>Ruta graveolens</i> L., 1753	Rue fétide, Rue des jardins

#### Informations prévues à l'article 2

**Informations sur les risques :** Peut provoquer une réaction cutanée anormale en cas de contact cutané suivi d'une exposition au soleil.

**Informations sur les moyens de s'en prémunir :** Eviter de s'exposer au soleil après avoir manipulé ce végétal. En cas de contact, rincer à l'eau les zones exposées et laver les vêtements ayant été en contact. En cas d'apparition d'une réaction cutanée anormale, consulter un centre antipoison ou un médecin.

**Informations facultatives supplémentaires :** Conserver l'étiquette ou une photographie du végétal pour faciliter son identification.