



2026

# VEGETAUX 30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



Catalogue des plantes et arbustes - 2026



Notre territoire est de plus en plus touché par des extrêmes climatiques, tels que des sécheresses en été et des inondations en automne. Ces bouleversements impactent directement notre population dans sa vie quotidienne.

Face à cet enjeu collectif, le Conseil départemental a décidé de prendre sa part en initiant la démarche Eau & Climat, qui vise à garantir une eau de qualité et en quantité suffisante pour toutes les Gardoises et tous les Gardois.

La question du végétal se trouve au cœur de notre projet d'adaptation au changement climatique. Le bon choix des végétaux permet d'allier une réflexion relative à la gestion de l'eau et à la gestion des déchets. La végétalisation permet de créer des îlots de fraîcheur et de réduire localement l'élévation des températures en aménageant des espaces verts et des jardins publics. Ainsi, le Conseil départemental a fait le choix de se doter d'un comité qui attribue chaque année près de 24 000 végétaux de 80 espèces aux collectivités et collèges qui le souhaitent.

Faisant converger la démarche écologique avec le souci de la solidarité, en 2025, le prestataire sélectionné pour cette démarche est l'établissement et service d'aide par le travail OSARIS, situé dans le quartier de la Bastide à Nîmes.

Les végétaux disponibles, avec leurs caractéristiques, sont répertoriés dans ce fascicule qui, j'en suis certaine, sera utile à toutes les collectivités gardoises. Ensemble, participons, chacun à notre niveau, à la préservation de notre patrimoine végétal tout en gardant une identité végétale propre à notre cher département.

**Françoise Laurent-Perrigot**

Présidente du Conseil départemental du Gard

**Bérengère Noguier**

Vice-présidente déléguée à la Transition écologique et à la biodiversité



2026

# VEGETAUX.30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



## Qu'est ce que c'est ?

Afin d'accompagner les communes et les intercommunalités dans leur volonté d'aménager les espaces verts et jardins publics pour créer des îlots de fraîcheur et réduire localement le niveau des températures, le Département attribue des plants gracieusement.

Les végétaux sont produits dans le cadre d'un marché public réservé à des établissements et services d'aide par le travail ou à des structures équivalentes.

Environ 24 000 végétaux de 80 espèces sont attribués chaque année lors d'un comité d'attribution présidé par Madame Bérengère Noguier Vice-présidente déléguée à la Transition Ecologique et à la Biodiversité.

L'ensemble des végétaux distribué répond aux exigences suivantes :

- maintien de l'identité végétale de nos paysages, en utilisant des végétaux caractéristiques, et de la biodiversité locale en éliminant la production des plante envahissantes,
- anticipation des changements climatiques en favorisant les végétaux peu gourmands en eau et rustiques,
- conservation d'un caractère ornemental des espaces publics.





2026

# VEGETAUX.30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



Pour la deuxième année, le Département du Gard s'est également engagé à favoriser les semences d'origine locale. L'objectif est de garantir la traçabilité de ces végétaux et la conservation de leur diversité génétique afin d'avoir des espèces plus résistantes au changement climatique.

Pour le territoire du Gard, la zone biogéographique qui garantit l'origine sauvage des végétaux et leur diversité génétique est la zone méditerranéenne.

Ainsi, 10% des plants proposés cette année sont d'origine locale, issus de graines collectées en milieu naturel. L'objectif à terme est d'atteindre les 50% de végétaux proposés.

## Pour qui ?

L'ensemble des communes et intercommunalités gardoises ainsi que les collèges.

## Comment en bénéficier ?

Les végétaux sont attribués suite à l'analyse des projets qui devront être renseignés et déposés sur la plateforme en ligne à l'adresse suivante :

<https://demarches.adullact.org/commencer/vegetaux-30>





2026

# VEGETAUX.30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



**Ainsi, en privilégiant l'achat de semences "Végétal local", vous contribuez à :**

- **Participer** à la conservation de la biodiversité,
- **Protéger** la ressource en végétaux sauvages,
- **Disposer** de végétaux adaptés aux conditions écologiques du site d'implantation,
- **Agir** pour la résilience des écosystèmes et l'atténuation du changement climatique,
- **Contribuer** à l'émergence de filières de productions régionales, non délocalisables, en soutenant le travail des pépiniéristes et semenciers locaux,
- **Faire preuve** de bon sens en utilisant des plantes qui sont naturellement adaptées à l'aire biogéographique dans laquelle elles ont évolué depuis des millénaires (sol, topographie, altitude, géologie, climat...),
- **Améliorer** la réussite technique de l'opération et réduire le coût d'entretien.



**Végétal local est une marque collective de l'Office Français de la Biodiversité créée en 2015. Elle garantit une provenance locale de graines et de boutures collectées en milieux naturels, avec une traçabilité complète.**



La marque garantit une large diversité génétique des végétaux et **la conservation de la ressource** (plantes et arbres mères) dans le milieu naturel. Les bénéficiaires (semenciers, pépiniéristes,) sélectionnés, ont le droit d'exploiter la marque pour six ans, sur une **liste précise d'espèces par aire biogéographique**.









## Barbe bleue

*Caryopteris Incana*

Petit arbuste caduc possédant un port touffu et en boule, rustique, il apprécie le soleil et les sols bien drainés

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Caduc	Été	Non	Oui	Non



## Bourrache officinale

*Borago officinalis*

Cette plante annuelle produit de jolies fleurs bleues. Elle attire les pollinisateurs comme les abeilles. Elle aime les terrains frais

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Semi-Persistant	Printemps-Été	Oui	Oui	Non

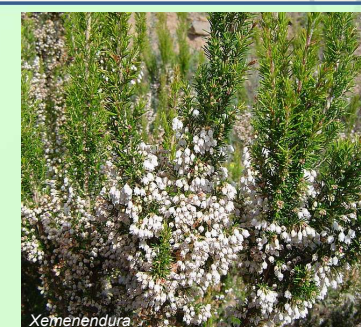


## Bruyère arborescente

*Erica arborea*

Arbuste au port érigé et compact avec une croissance lente. Sa floraison est généreuse et parfumée qui attirent les abeilles

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Hiver	Oui	Non	Oui





## Campanule étoilée

*Campanula garganica*

Cette plante à tiges rampantes se développe bien sur des murs rocailleux

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Semi-persistant	Été	Non	Oui	Non



## Carex Bronco

*Carex comans bronco*

Graminée formant une touffe souple et retombante, résistante au froid et tolérant la sécheresse

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Été	Non	Oui	Non



## Ceraïste tomenteux

*Cerastium tomentosum*

Plante vivace couvre-sol au feuillage persistant, fleurissant de mai à juillet, cette plante est idéale en terrain pauvre et sec

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Oui







## Ciste de Montpellier

*Cistus monspeliensis* "blanc"

Arbuste à fleurs blanches, aux origines méditerranéennes. Très parfumées, les fleurs attirent les papillons

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Oui



## Ciste pulvérulent

*Cistus x pulverulentus* "rose"

Arbuste persistant pouvant avoir un développement très important, à planter en sol pauvre, très drainé, en plein soleil

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Été	Oui	Oui	Non



## Clématite flammette

*Clematis flammula*

D'origine méditerranéenne, cette petite liane qui ne dépasse pas 3 m de hauteur est rustique, vigoureuse et sobre à l'extrême

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Caduc	Été	Oui	Oui	Oui





## Coquelourde des jardins

*Lychnis coronaria*

Plante des terrains secs, elle est idéale en rocaille ou en terrain pierreux. Au caractère sauvage, attire insectes et est très mellifère

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️🌙	Caduc	Été	Non	Non	Non



Ralf Roletschek



Udo Schröter

## Coronille glauque

*Coronilla glauca*

Petit arbuste de sol sec, son joli feuillage persistant, parfaitement adaptée aux sols médiocres, rustique

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️	Persistant	Hiver-Printemps	Oui	Oui	Non



Guy Moll



Miguel Porto

## Cotoneaster laiteux

*Cotoneaster lacteus*

Vigoureux arbuste persistant, à la croissance rapide, très rustique, il est capable de s'adapter à tous les sols et à toutes les expositions

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️🌙	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Oui



Salomé Bielsa



Peter Igar



## Cotoneaster rampant

*Cotoneaster skogholmen*

Plante à croissance très rapide, parfaitement rustique, elle n'exige qu'un sol bien drainé

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Non	Oui	Oui



## Dentelaire du Cap

*Plumbago capensis*

Plante arbustive semi-grimpante avec une longue et abondante floraison bleu ciel. Résiste mal au froid et au gel

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps - Eté	Oui	Oui	Oui



## Echinacée pourpre

*Echinacea purpurea "Bravado"*

Fleur vivace ornementale et solitaires rose pourpre au cœur brun cuivré

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Caduc	Eté - Automne	Oui	Oui	Oui





## Euphorbe de Corse

*Euphorbia myrsinites*

Plante vivace possédant un feuillage vert bleuté accompagné de fleurs

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Non



Sieradzki, Mark



Guilhem Vellut

## Fétuque améthyste

*Festuca amethystina*

Plante vivace persistante formant un coussin compact avec une floraison en épis légers

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️🌙	Persistant	Eté	Oui	Non	Non



Sten



Stan Shebs

## Fétuque bleue

*Festuca glauca*

Petite graminée persistante, touffue, au fin feuillage gris-bleuté. Plante rustique, résistante à la sécheresse, apprécie les sols secs

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️🌙	Persistant	Eté	Oui	Oui	Non



Cerlin Ng



Peggy A. Lopipeiro, Langma





## Gaura rose

*Oenothera lindheimeri* "rose"

Plante vivace qui forme une touffe élancée, avec de nombreuses petites fleurs roses. Elle supporte les sols assez sec en été

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps-Eté	Oui	Oui	Non



## Germandrée

*Teucrium x lucydris*

Cette germandrée forme des tapis de fleurs roses durant presque 4 mois. Elle pousse au soleil et accepte les sols calcaires

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Eté	Oui	Oui	Oui



## Germandrée arbustive

*Teucrium fruticans*

Petit arbuste d'origine méditerranéenne, au beau feuillage grisonnant. Bien adapté à la sécheresse et décoratif toute l'année

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Eté	Oui	Oui	Oui











## Laurier rose

*Nerium oleander*

Grand arbuste emblématique. Touffu, il fleurit en abondance tout l'été. Sensible au froid et résistant à la sécheresse

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps - Eté	Oui	Oui	Oui



## Laurier tin

*Viburnum tinus*

Espèce d'origine locale. Il produit de petits fruits noirs et abrite une faune nombreuse et variée notamment en hiver

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Hiver-Printemps	Oui	Oui	Non



## Lavande dentée

*Lavandula dentata*

Cet arbrisseau à tiges ligneuses est une plante de climat typiquement méditerranéen, très sec en été, voire en hiver.

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Non









## Myrte de Tarente

*Myrtus communis ssp. Tarentina*

Cet arbuste persistant d'origine méditerranéenne est vêtu d'un petit feuillage dense et sombre. Il est aromatique et rustique

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Été	Oui	Oui	Oui



## Œillet des alpes

*Dianthus Allwoodii "Alpinus"*

Variété alliant rusticité, frugalité et originalité, vivace pour les sols drainés, en plein soleil

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Non



## Oreille d'ours

*Stachys bysantina*

Plante vivace tapissante et dense, formant un couvre-sol agréable au regard et au touché. Rustique, se plaît sur sols ordinaires

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Été	Oui	Oui	Non











## Romarin rampant

*Rosmarinus officinalis* "Orléans"

Avec un port ramassé et rampant, il est un bon couvre-sol pour rocailles et talus secs. Il ne craint ni la chaleur, ni la sécheresse

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps-Automne	Oui	Oui	Non



## Sauge arbustive

*Salvia microphylla* "Royal Bumble"

Vivace ligneuse et buissonnante très florifère aux petites fleurs d'un rouge velours sombre. Moyennement rustique, elle reste robuste

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Été-Automne	Oui	Oui	Oui

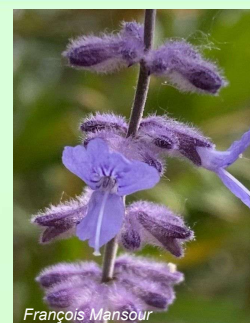


## Sauge d'Afghanistan

*Perovskia atriplicifolia*

Gracieux petit arbuste à la silhouette souple et à la floraison bleue. Très rustique, ne nécessite pas d'arrosage

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Semi-Persistant	Été	Oui	Oui	Oui





## Sauge d'automne

*Salvia greggii "Fushia"*

Cette sauge arbustive forme un buisson dense et compact et très aromatiques. Robuste, rustique, elle résiste bien au manque d'eau

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Semi-Persistant	Printemps-Automne	Oui	Oui	Oui



## Sauge de Jérusalem

*Phlomis fruticosa*

Cet arbrisseau persistant, prends la forme d'une boule jaune vif. Il s'adapte partout, vieillit bien, et s'épanouira au soleil

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Oui

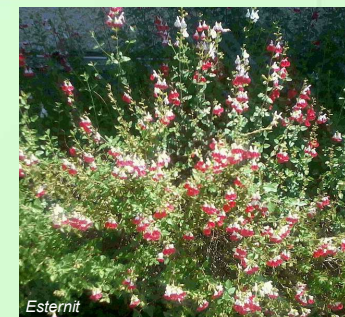


## Sauge des prés

*Salvia grahamii "Hot Lips"*

Cette sauge arbustive porte des petites fleurs dont le coloris varie avec la température. Elle est robuste et économe en eau

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Caduc	Été	Oui	Oui	Non





## Sauge du Mexique

*Salvia leucantha*

Sous-arbrisseau persistant aux nombreuses petites fleurs. Cette plante aromatique reste peu rustique en climat humide et froid

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️	Persistant	Automne	Oui	Oui	Non

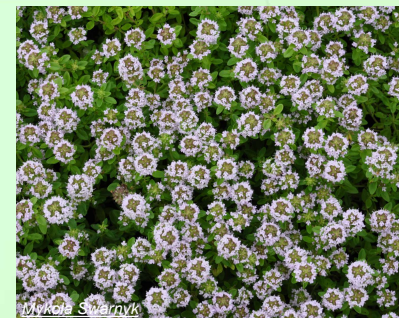


## Thym citron

*Thymus x citriodorus*

C'est un petit arbuste au feuillage persistant, décoratif toute l'année. Il est parfumé, aux senteurs de citronnelle.

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️	Persistant	Été	Oui	Oui	Non



## Thym commun

*Thymus vulgaris*

Variété résistante au froid dont les feuilles sont très aromatiques. Il se plaît dans la plupart des types de sols, y compris caillouteux

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
☀️	Persistant	Été	Oui	Oui	Non









## Verveine rugueuse

*Verbena rigida santos*

*Cette espèce aux belles fleurs Bleu-Lilas. Se développe sur sol plutôt drainé et argileux. Pas très bonne résistance au froid.*

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Semi-Persistant	Eté-Automne	Oui	Oui	Oui



## Viorne lantane

*Viburnum lantana*

*Arbuste de nos paysages. Sa fructification décorative plait aux oiseaux. Très robuste, elle résiste autant au froid qu'aux étés secs*

Exposition	Feuillage	Floraison	Sécheresse	Calcaire	Bord de mer
	Persistant	Printemps	Oui	Oui	Non







# VEGETAUX.30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



Guide réalisé par :  
Direction de l'Eau et de la Valorisation du Patrimoine Naturel  
Service Attractivité et Patrimoine Naturel

Relecture : Myriam BOUHADDANE / CAUE du Gard

## 2026

