



2025

VEGETAUX 30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



Fdwdarjxh#ghv#s olqwhv#hw#duexvhw#0 5358



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 collègues 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



2025

VEGETAUX.30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



Qu'est ce que c'est ?

Afin d'accompagner les communes, les intercommunalités dans leur volonté d'aménager les espaces verts et jardins publics pour créer des îlots de fraîcheur et réduire localement l'élévation des températures, le Département attribue des plants. 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 plantes envahissantes
- anticipation des changements climatiques en favorisant les végétaux peu gourmands en eau et rustiques
- conservation d'un caractère ornemental et d'embellissement des lieux publics.





2025

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.



C'est pourquoi 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% des 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>





2025

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 ;
- **Agissez** pour la résilience des écosystèmes et l'atténuation du changement climatique ;
- **Contribuer** à l'émergence de filières de productions régionales, non délocalisables, pour soutenir 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 réduit le coût d'entretien.





Abelia à grande fleurs

Abelia grandiflora

Arbuste vigoureux à branches arquées, aux fleurs blanc rosé, parfumées et nectarifères

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



Achillée millefeuille

Achillea millefolium "Summer Pastel"

Plante vivace vigoureuse à la floraison légère, en corymbes de petite taille

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



Aster d'automne

Aster novae

Cette grande variété vigoureuse offre de belles marguerites bleu en septembre-octobre

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





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





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



Pere Igor



Gainier de Chine

Cercis chinensis

Petit arbre caduc au port évasé, le gainier de Chine, parfaitement rustique, accepte tout type de sol drainé, même sec

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



Gaura bicolore

Oenothera lindheimeri "blanc et rose"

Variété à la silhouette ronde et équilibrée. Plante à la croissance rapide et avec une bonne rusticité

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



Gaura blanc

Oenothera lindheimeri "blanc"

Variété à la silhouette ronde et équilibrée. Plante à fleurs blanches, à la croissance rapide et avec une bonne rusticité

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





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





Germandrée jaunâtre

Teucrium flavum

Plante vivace au port en boule. Très rustique, elle pousse partout et ses feuilles restent belles même par grand froid

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



gypsophile blanc rampant

Gypsophia repens alba

Plante tapissante aux fleurs blanches étoilées. C'est une vivace bien adaptée à la sécheresse, adaptée en rocaille et aux talus secs

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



Herbe aux chats

Nepeta mussinii

Buisson touffu, à petites feuilles aromatiques vert argenté. Bien adaptée à la sécheresse, tolère les sols pauvres

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





Immortelle commune

Helichrysum stoechas

petite plante aux tiges érigées à base ligneuse et aux fleurs en jaunes. Idéal en bord de mer et milieux secs

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



Impérate cylindrique

Imperata cylindrica

Graminée atypique, au feuillage vert clair qui se teinte de rouge sang dès les chaleurs estivales. Sur sols drainants et humide

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



Iris des jardins

Iris x germanica

Plante vivace pouvant atteindre 120 cm de haut. Très rustique, les fleurs violettes apparaissent dès le mois d'avril

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





Jasmin étoilé

Trachelospermum jasminoides

Plante ligneuse, au feuillage coriace et à la floraison estivale très parfumée. Rustique, elle pousse au soleil sur sol profond

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



Jasmin primevère

Jasminum mesnyi

Ce jasmin est un arbuste moyennement rustique avec une floraison précoce et abondante, paraissant parfois dès le mois de février

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



Laîche pendante

Carex pendula "Fresh Look"

Graminée vivace atteignant 1.50 m, espèce appréciant les sols frais et humides

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





Lavande méditerranéenne

Lavandula angustifolia

Sous-arbrisseau au port dense et touffu et à l'abondante floraison estivale en épis, violet foncé et très parfumée

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



Lierre panaché

Hedera canariensis "Variegata"

Ce lierre se distingue par son feuillage d'un gris-vert argenté. Moyennement rustique mais adapté aux climats secs et chauds

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

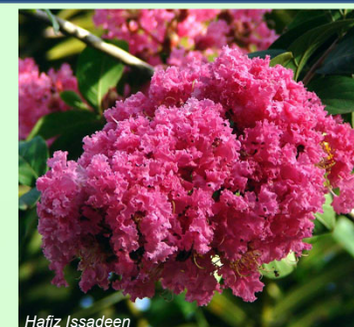


Lilas des Indes

Lagerstroemia indica

Arbuste caduc et résistant avec un port compact et à la floraison estivale variant du mauve au pourpre. Avidé de soleil et de chaleur

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





Lobélie à fleurs lâches

Lobelia laxiflora

Plante vivace qui porte des fleurs allongées rouge-orangé. Un peu frileuse, préfère les climats frais

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



Marguerite du Cap

Osteospermum ecklonis

Plante peu rustiques mais ne craignant néanmoins ni la sécheresse ni les sols pauvres et ne nécessitant que très peu de soins

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



Myrte commune

Myrtus communis

Arbustes persistants au feuillage aromatique et médicinal. Rustiques, ils se plaisent dans tout sol pauvre, sec et drainé

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





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





Orlaya à grandes fleurs

Orlaya grandiflora

Jolie plante sauvage, appréciant les terrains secs et le soleil. Elle est légère avec ses ombelles blanc pur, aussi fines que de la dentelle

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



Orpin

Sedum sp.

Les orpins sont des plantes succulentes au port et à la floraison très variés. Choisir un emplacement le plus sec et ensoleillé possible

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



Orpin de Palmer

Sedum palmerii "jaune"

Plante grasse vivace et rustique à la floraison jaune vif. Mesure 20 cm de hauteur environ et forme très vite une touffe dense

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





Pervenche panachée

Vinca major "variegata"

Cette vivace est un couvre sols des sous-bois. Elle n'exige aucun entretien et se développe aisément dans tous types de sols

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



tomraven



Leonora Enking

Photinia Red Robin

Photinia "Red Robin"

Arbuste de haie persistante. Ce vigoureux arbuste est apprécié pour ses jeunes feuilles très joliment colorées de rouge-cuivré

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



Toshihiro Gamo



Leonora Enking

Pittospore du Japon

Pittosporum tobira

Arbuste compact, très florifère, au feuillage épais, vert brillant, couvert de fleurs en clochettes blanches, au parfum d'orange.

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



Surely Shiry



Leonora Enking



Pourpier de Cooper Starbust

Delosperma starbust

Plante vivace semi rustique rampante particulièrement résistant à la sécheresse

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



Rince bouteille

Callistemon citrinus

Cette variété relativement rustique fleurit assez longtemps et tolère bien la sécheresse

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



Romarin officinal

Rosmarinus officinalis

Arbuste aromatique d'origine méditerranéenne, parfaitement adapté aux sols secs, rocailloux et pauvres

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





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 Jerusalem

Phlomis fruticosa

Cet arbrisseau persistant, prends la forme d'une boule jaune vif. Il s'adaptera 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





Thym serpolet

Thymus serpyllum

Variété rampante aux feuilles aromatisées. C'est aussi un excellent couvre-sol et se plaît dans la plupart des types de sols

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



Troëne commun

Ligustrum japonicum

Arbuste de croissance rapide, à port dressé et compact, très rustique, peu exigeant, idéal en haie

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



Valériane blanche

Centranthus ruber albiflorus

Plante mellifère, simple à cultiver, fleurissant tout l'été, elle se ressèmera facilement en terrain drainé

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





Valériane rouge

Centranthus ruber coccineus

Plante aux feuilles semi-persistantes vert bleuté, fleurs rose tirant sur le rouge se ressemant facilement en terrain drainé

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



Vergereette de Karvinski

Erigeron karvinskianus "Profusion"

Plante rustique appréciant les endroits très secs en été avec une multitude de petites fleurs blanches et revers rose pourpré

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



Verveine rigide

Verbena rigida venosa

Plante vivace peu rustique, aux fleurs mauves violet vif bien parfumées sur un feuillage vert sombre. En sol sec et en plein soleil

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





2025

VEGETAUX.30

Végétaliser les espaces publics de votre commune !



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



Dick Culbert



Archieu On-roman

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



Krzysztof Golik



Joost J. Bakker







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

2025

