



















Les haies sont de vraies corridors de biodiversité. En Crau comme ailleurs, elles servent de refuge à la faune et la flore sauvage, et sont de vrais couloirs de déplacement. Elles séquentent les parcelles, les abritent du vent et fournissent de l'ombre aux troupeaux. **Voici une liste d'espèces végétales à privilégier pour la gestion et la plantation des haies de la plaine de la Crau.**

Plantes à privilégier

Plantes sans enjeu spécifique de conservation

LEGENDE		DEFINITIONS			
	Plante herbacée	Vivace	Plante qui vit plus de 2 ans		
	Plante grimpante	Annuel	Plante dont le cycle de vie se déroule en une année		
	Arbrisseau	Bisannuel	Plante qui effectue son cycle de vie sur 2 années		
	Arbuste	Feuillage caduc	Plante qui perd l'ensemble de son feuillage à l'automne-hiver		
	Arbre	Feuillage persistant	Plante qui conserve l'ensemble de son feuillage à l'automne-hiver		

Typologie	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Floraison et Fructification	Type végétatif et feuillage	Ecologie
	Aigremoine eupatoire	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Juin-sept	Vivace	Médicinale. Sol riche en nitrate
	Souci des champs	<i>Calendula arvensis</i>	Oct-mai	Annuel	Champs, et vignes.
	Cardamine hérissée	<i>Cardamine hirsuta</i>	Mars-juin	Annuel	Haies, murs, rochers
	Clinopode commun	<i>Clinopodium vulgare</i>	Mai-août	Vivace	Bois clairs, les lisières et les landes
	Gaillet gratteron	<i>Galium aparine</i>	Juin-oct	Annuel	Haie, buissons, champs cultivés
	Caille-lait blanc	<i>Galium mollugo</i>	Juin-août	Vivace	Haie et bois
	Géranium herbe à robert	<i>Geranium robertianum</i>	Avr-sept	Annuel	Haies, murs, bois
	Benoite commune	<i>Geum urbanum</i>	Mai-sept	Vivace	Haie et bois
	Picride fausse vipérine	<i>Helminthia echioides</i>	Juin-sept	Annuel	Bords des chemins et des champs, lieux incultes
	Hippocrépide chevelue	<i>Hippocrepis comosa</i>	Mai-juin	Vivace	Sols pauvres et secs
	Orge sauvage	<i>Hordeum murinum</i>	Mai-août	Annuel	Chemins, décombres, lieux arides
	Knautie des champs	<i>Knautia arvensis</i>	Avr-oct	Vivace	Prairies et les broussailles
	Laitue sauvage	<i>Lactuca virosa</i>	Juil-août	Bisannuel	Bords des chemins, lieux incultes dans presque toute la France

Typologie	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Floraison et Fructification	Type végétatif et feuillage	Ecologie
	Grande lysimaque	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Juin-août	Vivace	Bord des eaux
	Grande mauve	<i>Malva silvestris</i>	Juin-sept	Bisannuel	Décombres, haie, chemin, champs
	Mauve sauvage	<i>Malva sylvestris</i>	Avr-juin	Annuel ou bisannuel ou vivace	Terrains vagues, les bordures de chemins et de cultures, les vergers. Plante nitrophile
	Marube commun	<i>Marrubium vulgare</i>	Mai-sept	Vivace	Lieux incultes
	Mélisse officinale	<i>Melissa officinalis</i>	Mai-oct	Vivace	Forêts
	Pariétaire couchée	<i>Parietaria judaica</i>	Mai-juin	Vivace	Zones rudérales et délaissées, vieux murs en pierres, friches et décombres, sur des sols secs récemment remaniés ou fortement nitrés
	Pâturin comprimé	<i>Poa compressa</i>	Mai-août	Vivace	Zones rudérales et délaissées, vieux murs en pierres, friches et décombres
	Potentille	<i>Potentilla sp</i>	Mai-juil	Vivace	Vivace
	Garance voyageuse	<i>Rubia peregrina</i>	Mai-août	Vivace	Haie et bois du midi
	Hièble	<i>Sambucus ebulus</i>	Juin-oct	Vivace	Terrains incultes frais, surtout argilo-calcaires
	Vesce sauvage	<i>Vicia sepium</i>	Mai-sept	Vivace	Haies et buissons
	Vesce à feuilles ténues	<i>Vicia tenuifolia</i>	Mai-août	Vivace	Broussailles, haies et champs
	Clématite des haies	<i>Clematis vitalba</i>	Juin-août	Vivace <i>Caduc</i>	Haie, bois, buissons
	Lierre	<i>Hedera helix</i>	Sept-oct & mar-mai	Vivace <i>Persistent</i>	Bois, murs et rochers
	Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	Juin-sept	Vivace <i>Caduc</i>	Haie et lieu frais
	Vigne cultivée	<i>Vitis vinifera L.</i>	Juin -oct	Vivace <i>Caduc</i>	Bois et rochers bien abrités
	Spartier	<i>Spartium junceum</i>	Mai-août	Vivace <i>Persistent</i>	Côteaux arides de tout le Midi
	Asperge sauvage	<i>Asparagus acutifolius</i>	Juil-sept	Vivace <i>Caduc</i>	Lieux secs et arides
	Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	Mai-juin & sept-oct	Vivace <i>Caduc</i>	Bois et haies
	Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	Jan-mar & sept	Vivace <i>Caduc</i>	Bois et ravins ; rare en méditerranée
	Aubépine monogyne	<i>Crataegus monogyna</i>	Avr-juin & sept-oct	Vivace <i>Caduc</i>	Haie et bois. Epineux



Typologie	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Floraison et Fructification	Type végétatif et feuillage	Ecologie
	Coronille arbrisseau	<i>Hippocrepis emerus</i>	Avr-juin	Vivace Caduc	Bois et côteaux, surtout calcaires
	Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	Mai-juil & sept	Vivace Persistant	Haies et bois
	Rouvet blanc	<i>Osyris alba</i>	Mai-juil & aou-sept	Vivace Persistant	Lieux secs et arides
	Pistachier térébinthe	<i>Pistacia terebinthus</i>	Avr-mai & sept-oct	Vivace Caduc	Rochers et côteaux
	Neprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus</i>	Mars-avr & oct-nov	Vivace Persistant	Rochers et côteaux calcaires
	Grand sureau	<i>Sambucus nigra</i>	Juin-sept	Vivace Caduc	Bois, haies, ruisseaux
	Laurier-tin	<i>Viburnum tinus</i>	Fev-juin & aout-sept	Vivace Persistant	Bois et garrigues du Midi; souvent cultivé
	Fusain	<i>Evonymus europaeus</i>	Avr-mai & sept-oct	Vivace Persistant	Haie et bois
	Filaire à feuille étroite	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Mars-mai & sept-oct.	Vivace Persistant	Bois et côteaux pierreux
	Prunier merisier	<i>Prunus avium</i>	Avr-mai	Vivace Caduc	Bois, haies
	Prunier	<i>Prunus domestica</i>	Mars-avr & juil-sept	Vivace Caduc	Cultivé et subspontané
	Prunelier	<i>Prunus spinosa</i>	Avril & sept-dec	Vivace Caduc	Haies, bois, côteaux
	Rosier des chiens	<i>Rosa canina</i>	Mai-juil	Vivace Caduc	Nectarifère
	Arbousier commun	<i>Arbutus unedo</i>	Mar-oct	Vivace Persistant	Fourni nourriture aux animaux en hiver. Espèce peu adaptée à la sécheresse donc à associer à une haie existante à proximité d'un canal.
	Micocoulier Provence	<i>Celtis australis</i>	Avr & sept-oct	Vivace Caduc	Haies et coteaux
	Figuier	<i>Ficus carica</i>	Juin-sept	Vivace Persistant	Rochers et bois
	Frêne à feuilles étroites	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Avril	Vivace Caduc	Forêts et boisements des bords de rivières
	Frêne élevé	<i>Fraxinus excelsior</i>	Avr-mai & sept	Vivace Caduc	Bois, haies, ravins
	Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	Avr-mai & sept-oct	Vivace Caduc	Cultivé pour ses fruits et son bois

Fiche réalisée par :

Dans le cadre de :

En collaboration avec :

Financée par :

Typologie	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Floraison et Fructification	Type végétatif et feuillage	Ecologie
	Laurier sauce	<i>Laurus nobilis</i>	Mar-mai	Vivace Persistant	Rochers et bois. Cultivé comme ornement et comme condiment
	Olivier	<i>Olea europæa</i>	Mai-juin & oct-nov	Vivace Persistant	Cultivé en grand et sauvage dans les garrigues
	Pin d'Alep	<i>Pinus halepensis</i>	Mai & automne	Vivace Caduc	Laines et basses montagnes de la région méditerranéenne
	Prunier mahaleb	<i>Prunus mahaleb</i>	Mar-juin	Vivace Caduc	Fruits comestibles par la faune sauvage. Espèce tolérante à la sécheresse.
	Saule blanc	<i>Salix alba</i>	Avr-mai	Vivace Caduc	Lieux humides
	Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	Mar-avr	Vivace Caduc	Plaines et basses montagnes
	Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	Avr-mai & sept	Vivace Persistant	Bois et côteaux, surtout calcaires
	Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	Avr-mai & sept	Vivace Persistant	Bois et côteaux secs, surtout calcaires
	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	Avr-mai & sept-oct	Vivace Persistant	Bois frais ou humides
	Genévrier oxycèdre	<i>Juniperus oxycedrus subsp. xycedrus</i>	Mar-mai	Vivace Persistant	Côteaux arides du Midi. Pique, bonne barrière
	Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	Mar-avr	Vivace Caduc	Rivières et lieux humides
	Pistachier lentisque	<i>Pistacia lentiscus</i>	Avr-juin	Vivace Persistant	Petite taille. Pousse en garrigue. Résistant à la sécheresse
	Chêne Kermès	<i>Quercus coccifera</i>	Avr-juin	Vivace Persistant	Petite taille. Pique, bonne barrière
	Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Toute l'année	Vivace Persistant	Propriété anti-insectes (mouches). Très odorant

ALLER + LOIN

- ➔ Favoriser la plantation multi strate de plantes à provenance local
- ➔ Retrouver les plantes à éviter en Crau avec la [Fiche conseil n°2](#)
- ➔ Retrouver les bonnes pratiques de gestion des haies avec la [Fiche conseil n°3](#)
- ➔ Approfondir ses connaissances avec :
 - La marque « végétal local » : <https://vegetal-local.fr/vegetaux-producteurs/recherche/zone-mediterraneenne>
 - Collectif, 2022. **Plantons local Provence-Alpes-Côte d'Azur**, guide pratique pour les opérations de végétalisation du littoral méditerranéen au massif alpin. Agence Régionale pour la Biodiversité et l'Environnement Provence-Alpes-Côte d'Azur.
 - Guide pratique les **Haies des Alpilles**, Parc naturel régional des Alpilles, décembre 2019/Janvier 2020

Fiche réalisée par :

Dans le cadre de :

En collaboration avec :

Financée par :