



De plus en plus souvent, les effets du changement climatique contraignent les préfets à adopter des mesures de restriction d'arrosage. Les communes doivent donc réviser leur stratégie de fleurissement en optimisant leurs méthodes d'arrosage, d'irrigation, mais également en recourant aux ressources de la flore sauvage locale qui recèle des espèces résistantes aux périodes de sécheresse.

Fiche technique Objectif Climat 2030

**Des végétaux sauvages
pour l'embellissement
des espaces publics**

❖ Embellir en s'inspirant du paysage

Il n'est pas possible, sous notre climat, d'utiliser les plantes sauvages pour fleurir les massifs ornementaux selon les standards horticoles habituels : avoir des fleurs partout et tout le temps !

Pour autant, on peut raisonnablement s'inspirer de la flore sauvage locale pour proposer des espaces verts urbains en cohérence avec les paysages environnants. Ce choix permet non seulement de préserver l'identité paysagère de la commune, d'éviter le fleurissement standardisé, mais également de contribuer au maintien de la biodiversité sauvage locale jusque dans les espaces publics.



Ancolie commune plantée en îlots dense avec de la fougère aigle (juin).

En bref

Cette fiche concerne l'utilisation de plantes herbacées sauvages pouvant être utilisées pour l'embellissement, seuls végétaux capables de contribuer à la reconstitution d'une trame verte et bleue qui réponde aux objectifs de préservation de la biodiversité.

❖ Une sélection de plantes herbacées sauvages

Le tableau présenté en page suivante liste une cinquantaine d'espèces sauvages résistant à la sécheresse à divers degrés. Toutes sont des plantes vivaces qu'il est possible de laisser en pleine terre d'une année sur l'autre et que l'on peut multiplier, le plus souvent, en divisant la motte. Elles constituent une solide garantie pour la survie de nombreuses espèces d'insectes qui dépendent parfois très intimement de leur présence.

Pour que ces plantes puissent exprimer pleinement leur potentiel de floraison, il est nécessaire de leur prodiguer les mêmes soins que ceux que l'on apporte aux végétaux horticoles, mais l'arrosage sera en revanche beaucoup plus réduit. Si vous devez choisir parmi ces végétaux, n'oubliez pas de tenir compte de la nature du sol et de l'exposition à la lumière.



Massif d'Aigremoine eupatoire en pleine lumière (juillet).



Tapis dense de Sabline des montagnes en situation de mi-ombre (mai).

Fleurissement : palette sécheresse vivaces sauvages

N°	Nom français	Nom scientifique	pH du sol	Exposition	Période de floraison et couleur des fleurs	Résistance à la sécheresse	Hauteur (cm)
1	Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	Neutre	☉	A M J J A	★★★	20 à 50
2	Aigremoine eupatoire	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M J J A S	★★	30 à 60
3	Ail des vignes (ciboulette)	<i>Allium vineale</i>	Calcaire	☉	A M J J A	★★	20 à 60
4	Ancolie commune	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M J	★	30 à 100
5	Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M J J	★	5 à 20
6	Brunelle laciniée	<i>Prunella laciniata</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J	★	5 à 15
7	Bugrane épineuse	<i>Ononis spinosa</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J A	★★	5 à 15
8	Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile</i>	Légèrement acide	☉	M J J A S	★★	10 à 30
9	Campanule à fleurs agglomérées	<i>Campanula glomerata</i>	Calcaire	☉	M J J A	★	10 à 50
10	Campanule gantelée	<i>Campanula trachelium</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M J J A	★	40 à 50
11	Centaurée jacée	<i>Centaurea jacea</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J	★	30 à 40
12	Centaurée scabieuse	<i>Centaurea scabiosa</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J A S	★★	30 à 70
13	Centranthe rouge	<i>Centranthus ruber</i>	Calcaire	☉	A M J J A S O	★★★	30 à 80
14	Cirse des champs	<i>Cirsium arvense</i>	Neutre	☉	J A S	★★	50 à 100
15	Euphorbe des bois	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Neutre	☉ ☾	M A M	★	30 à 80
16	Euphorbe petit cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	A M J J	★★★	20 à 50
17	Filipendule vulgaire	<i>Filipendula vulgaris</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J	★★	30 à 60
18	Fraisier sauvage	<i>Fragaria vesca</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾ ●	M A M	★★	5 à 25
19	Gaillet jaune	<i>Galium verum</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J A S	★★★	20 à 60
20	Géranium sanguin	<i>Geranium sanguineum</i>	Calcaire	☉ ☾	M J J	★★	10 à 30
21	Globulaire commune	<i>Globularia bisnagarica</i>	Calcaire	☉	A M	★★★	10 à 15
22	Marguerite commune	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Neutre à calcaire	☉	A M J J	★	20 à 80
23	Grémil officinal	<i>Lithospermum officinale</i>	Calcaire	☉ ☾	A M J	★	30 à 60
24	Hellébore fétide	<i>Helleborus foetidus</i>	Calcaire	☉ ☾ ●	J F M	★★	20 à 60
25	Hélianthème des Apennins	<i>Helianthemum apenninum</i>	Calcaire	☉	A M J	★★★	10 à 30
26	Hélianthème jaune	<i>Helianthemum nummularium</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M A M J J	★★★	10 à 30
27	Hippocrepis à toupet	<i>Hippocrepis comosa</i>	Neutre à calcaire	☉	A M J J A	★★★	10 à 30
28	Joubarbe des toits	<i>Sempervivum tectorum</i>	Neutre	☉	J J A	★★★	5 à 40
29	Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M J J A S	★★	10 à 40
30	Mauve alcée	<i>Malva alcea</i>	Calcaire	☉	J J A S	★★	20 à 80
31	Mauve sauvage	<i>Malva sylvestris</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J A S O	★★	30 à 50
32	Millepertuis perforé	<i>Hypericum perforatum</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J A S	★★	20 à 80
33	Oeillet des Chartreux	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Neutre à calcaire	☉	M A M J J	★★	20 à 50
34	Oeillet velu	<i>Dianthus armeria</i>	Acide à neutre	☉ ☾	A M J J A	★★	20 à 50
35	Origan commun	<i>Origanum vulgare</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	M J J A S	★★	20 à 40
36	Orpin bâtard	<i>Phedimus spurius</i>	Neutre	☉	J J A	★★★	5 à 10
37	Orpin blanc	<i>Sedum album</i>	Neutre	☉	J J	★★★	10 à 30
38	Orpin réfléchi	<i>Sedum rupestre</i>	Neutre	☉	M J J	★★★	20 à 40
39	Petite sanguisorbe	<i>Poterium sanguisorba</i>	Calcaire	☉ ☾	A M J J	★★	20 à 30
40	Poivre des murailles	<i>Sedum acre</i>	Neutre à calcaire	☉	J J A	★★★	5 à 10
41	Sabline des motagnes	<i>Arenaria montana</i>	Acide à neutre	☉ ☾	A M J	★	10 à 30
42	Sauge des prés	<i>Salvia pratensis</i>	Calcaire	☉	A M J J	★★	35 à 60
43	Knautie des champs	<i>Knautia arvensis</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾	A M J J A S	★★	20 à 80
44	Silène enflé	<i>Silene vulgaris</i>	Neutre à calcaire	☉	A M J J A	★★	20 à 60
45	Silène nutans	<i>Silene nutans</i>	Neutre	☉ ☾	A M	★★	20 à 80
46	Thym vulgaire	<i>Thymus vulgaris</i>	Calcaire	☉	M J J A S	★★★	10 à 20
47	Thym commun	<i>Thymus pulegioides</i>	Acide à neutre	☉	M J J A S O	★★	10 à 20
48	Véronique douteuse	<i>Veronica orsiniana</i>	Neutre à calcaire	☉ ☾ ●	A M	★★★	20 à 40
49	Vipérine commune	<i>Echium vulgare</i>	Neutre à calcaire	☉	M J J A S	★★	30 à 80

- ☉ Pleine lumière
- ☾ Mi-ombre
- Ombre
- ★★★ Très résistant
- ★★ Résistant
- ★ Assez résistant



Œillet velu



Grémil et Stellaire



Camomille romaine



Centaurée jacée



Lotier corniculé