



Surfaces de promotion de la biodiversité selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD)

Ourlet sur terres assolées Composition des mélanges de semences autorisés 2018

Mélange de semences	Nom de l'espèce en français	Nom de l'espèce en latin
Ourlet (sec)	Achillée millefeuille (CH)	<i>Achillea millefolium</i>
	Fenasse (CH)	<i>Arrhenatherum elatius</i>
	Armoise commune (CH)	<i>Artemisia vulgaris</i>
	Brome dressé (CH)	<i>Bromus erectus</i>
	Campanule gantelée (CH)	<i>Campanula trachelium</i>
	Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>
	Centaurée jacée (CH)	<i>Centaurea jacea</i>
	Chicorée sauvage (CH)	<i>Cichorium intybus</i>
	Sarriette clinopode (CH)	<i>Clinopodium vulgare</i>
	Carotte sauvage (CH)	<i>Daucus carota</i>
	Vipérine commune (CH)	<i>Echium vulgare</i>
	Fétuque des prés (CH)	<i>Festuca pratensis</i>
	Fétuque rouge (CH)	<i>Festuca rubra rubra</i>
	Gaillet commun (CH)	<i>Galium mollugo</i>
	Gaillet jaune (CH)	<i>Galium verum</i>
	Millepertuis perforé (CH)	<i>Hypericum perforatum</i>
	Knautie des champs (CH)	<i>Knautia arvensis</i>
	Marguerite (CH)	<i>Leucanthemum vulgare</i>
	Ivraie vivace	<i>Lolium perenne</i>
	Lotier corniculé (CH)	<i>Lotus corniculatus</i>
	Mauve musquée (CH)	<i>Malva moschata</i>
	Grande mauve (CH)	<i>Malva sylvestris</i>
	Mélilot blanc (CH)	<i>Melilotus albus</i>
	Bugrane épineuse (CH)	<i>Ononis spinosa</i>
	Origan (CH)	<i>Origanum vulgare</i>
	Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>
	Panais cultivé (CH)	<i>Pastinaca sativa</i>
	Picride amère (CH)	<i>Picris hieracioides</i>
	Pâturin des prés (CH)	<i>Poa pratensis</i>
	Réséda jaune (CH)	<i>Reseda lutea</i>
	Sauge des prés (CH)	<i>Salvia pratensis</i>
	Saponaire officinale (CH)	<i>Saponaria officinalis</i>
	Scrophulaire noueuse (CH)	<i>Scrophularia nodosa</i>
	Silène dioïque (CH)	<i>Silene dioica</i>
	Compagnon blanc (CH)	<i>Silene latifolia</i>
	Solidage verge d'or (CH)	<i>Solidago virgaurea</i>
	Epiaire officinale (CH)	<i>Stachys officinalis</i>
	Tanaisie commune (CH)	<i>Tanacetum vulgare</i>
	Molène à fleurs denses (CH)	<i>Verbascum densiflorum</i>
	Molène noire (CH)	<i>Verbascum nigrum</i>
	Vesce des haies (CH)	<i>Vicia sepium</i>
Ourlet (humide)	Agrostide géante	<i>Agrostis gigantea</i>
	Alliaire pétiolée (CH)	<i>Alliaria petiolata</i>
	Campanule gantelée (CH)	<i>Campanula trachelium</i>
	Laiche glauque (CH)	<i>Carex flacca</i>

Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>
Centaurée jacée (CH)	<i>Centaurea jacea</i>
Cirse maraîcher (CH)	<i>Cirsium oleraceum</i>
Sarriette clinopode (CH)	<i>Clinopodium vulgare</i>
Eupatoire chanvrine (CH)	<i>Eupatorium cannabinum</i>
Fétuque des prés (CH)	<i>Festuca pratensis</i>
Fétuque rouge (CH)	<i>Festuca rubra rubra</i>
Reine des prés (CH)	<i>Filipendula ulmaria</i>
Gaillet jaune (CH)	<i>Galium verum</i>
Benoîte des ruisseaux (CH)	<i>Geum rivale</i>
Millepertuis pubescent (CH)	<i>Hypericum hirsutum</i>
Knautie à feuilles de cardère (CH)	<i>Knautia dipsacifolia</i>
Gesse des prés (CH)	<i>Lathyrus pratensis</i>
Marguerite (CH)	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Ivraie vivace	<i>Lolium perenne</i>
Lotier des marais (CH)	<i>Lotus pedunculatus</i>
Lycophe d'Europe (CH)	<i>Lycopus europaeus</i>
Lysimache commune (CH)	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Salicaire commune (CH)	<i>Lythrum salicaria</i>
Menthe à longues feuilles (CH)	<i>Mentha longifolia</i>
Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>
Pâturin des prés (CH)	<i>Poa pratensis</i>
Pulicaire dysentérique (CH)	<i>Pulicaria dysenterica</i>
Saponaire officinale (CH)	<i>Saponaria officinalis</i>
Scrophulaire noueuse (CH)	<i>Scrophularia nodosa</i>
Silène dioïque (CH)	<i>Silene dioica</i>
Silène fleur de coucou (CH)	<i>Silene flos-cuculi</i>
Solidage verge d'or (CH)	<i>Solidago virgaurea</i>
Epiaire officinale (CH)	<i>Stachys officinalis</i>
Pigamon à feuilles d'ancolie (CH)	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>
Valériane officinale (CH)	<i>Valeriana officinalis</i>
Vesce cracca (CH)	<i>Vicia cracca</i>
Vesce des haies (CH)	<i>Vicia sepium</i>

Remarques :

- Dans les Alpes centrales et du sud, l'utilisation de ces mélanges n'est pas autorisée (altération de la flore indigène).
- Il s'agit d'utiliser les écotypes CH.