

Annexe 2
Liste des espèces autorisées pour les jachères mellifères
Présence de 5 espèces minimum

| Nom | Genre / espèce |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Achillée | <i>Achillea millefolium</i> |
| Agastache fenouil ou Hysope anisée | <i>Agastache foeniculum</i> |
| Bleuet des moissons | <i>Cyanus segetum</i> |
| Bourrache officinale | <i>Borago officinalis</i> |
| Campanules | <i>Campanula spp.</i> |
| Centaurees | <i>Centaurea sp.</i> |
| Consoude des marais | <i>Symphytum officinale</i> |
| Coquelicot | <i>Papaver rhoeas</i> |
| Fèverole, Fève | <i>Vicia faba</i> |
| Gesse | <i>Lathyrus sativus</i> |
| Knautie, Scabieuse | <i>Knautia spp.</i> |
| Lotier corniculé | <i>Lotus corniculatus</i> |
| Luzerne | <i>Medicago sativa</i> |
| Luzerne lupuline, Minette | <i>Medicago lupulina</i> |
| Marguerite | <i>Leucanthemum vulgare</i> |
| Mauve alcée | <i>Malva alcea</i> |
| Mauve musquée | <i>Malva moschata</i> |
| Mauve sauvage, Grande mauve | <i>Malva sylvestris</i> |
| Ménilots | <i>Trigonella spp.</i> |
| Nigelle de Damas | <i>Nigella damascena</i> |
| Onagre bisannuelle | <i>Oenothera biennis</i> |
| Origan commun | <i>Origanum vulgare</i> |
| Phacélie à feuilles de Tanaisie | <i>Phacelia tanacetifolia</i> |
| Pulmonaire officinale | <i>Pulmonaria officinalis</i> |
| Sainfoin, Esparcette | <i>Onobrychis viciifolia</i> |
| Sarrasin | <i>Fagopyrum esculentum</i> |
| Sauges | <i>Salvia spp.</i> |
| Scabieuses | <i>Scabiosa spp</i> |
| Souci | <i>Calendula officinalis</i> |
| Trèfle d'Alexandrie | <i>Trifolium alexandrinum</i> |
| Trèfle hybride | <i>Trifolium hybridum</i> |
| Trèfle incarnat | <i>Trifolium incarnatum</i> |
| Trèfle rampant | <i>Trifolium repens</i> |
| Trèfle renversé, Trèfle de Perse | <i>Trifolium resupinatum</i> |
| Trèfle violet, Trèfle des prés | <i>Trifolium pratense</i> |
| Valérianes | <i>Valeriana spp.</i> |
| Verveine officinale | <i>Verbena officinalis</i> |
| Vesces | <i>Vicia spp.</i> |
| Vipérine commune | <i>Echium vulgare</i> |