

Mesures agri-environnementale « prairie naturelle et prairie de haute valeur biologique »

Projet de liste de critères susceptibles de fonder les avis techniques

Document de travail GIREA (S. ROUXHET, Th. WALOT, J.-P. LEDANT)

Document de base : 18 mars 2004

Version 7 juin 2004.

Trois types de critères (contexte écologique réglementaire, contexte écologique de terrain, et valeur biologique de la prairie) ont été retenus pour fonder les avis techniques et sont présentés ici.

Une note séparée envisage l'utilisation des critères dans le cadre des deux MAE.

1. Contexte écologique formel (situation géographique ou historique) et d'exploitation

Parcelle située dans un site proposé NATURA 2000, Zone centrale ou de Développement du réseau écologique (sur base des cartographies disponibles et réalisées dans le cadre des PCDN, des révisions des Plans de secteur, des zones noyaux et habitats sensibles des ZPS).

Parcelle située dans une réserve naturelle agréée privée ou domaniale.

Parcelle jouxtant l'un des sites mentionnés ci-dessus.

Parcelle sous contrat fauche tardive ou très tardive depuis au moins déjà 5 ans sauf pour la région agricole « Ardenne ».

Parcelle faisant l'objet d'actions particulières dans le cadre d'un projet collectif ou individuel de développement de la nature (PCDN, plan agri-environnemental d'action, contrat de rivière, ...).

Exploitation peu intensive de longue date : parcelle jamais fauchée ni pâturée avant le 15 juin au cours des 10 dernières années et/ou parcelle n'ayant pas été fertilisée avec plus de 60 kg d'azote par an sous forme organique et minérale au cours des 10 dernières années.

2. Contexte écologique de terrain

Parcelle comprenant une densité importante d'éléments du maillage écologique et du paysage (haies, bosquets, buissons épineux, arbres isolés, lisière de bois feuillus, mares, cours d'eau,...).

La parcelle doit comprendre au moins l'équivalent de 100m/ha d'éléments du maillage, avec les équivalences suivantes :

- mare = 200 m
- m de haie = m de lisière de bosquet ou de bois feuillus = m de berge de cours d'eau ou fossé (1 ou 2 berges et d'au moins 3m de large d'une crête de berge à l'autre)
- arbres isolés de plus de 30 ans = 10 m de haie (ou bien arbres de diam. >40 cm à 1,3 m de hauteur)
- buisson isolé ou groupe de buissons d'épineux = 10 m de haie

- fragment de prairie de haute valeur biologique¹ (5 à 10 ares = 100m de haie ; plus de 10 ares = 200m de haie)

Les éléments jouxtant la parcelle sont également pris en compte.

Parcelle jouxtant une prairie de valeur haute valeur biologique.

Prairie située dans un complexe reconnu par le CRNFB d'intérêt majeur pour l'avifaune prairiale sensible (espèces de l'Annexe I de la Directive 79/409/CEE : *Râle des genêts*, *Traquet tarier*, *Pie-grièche écorcheur*, *Pie-grièche grise*, *Bécassine des marais*, *Cigogne noire* –et non reprise dans les sites proposés Natura 2000.

Données de base locales fournies par un ornithologue² et validées par le CRNFB.

3. Qualité biologique de la prairie

Pour être reconnue de valeur biologique moyenne, une prairie doit au moins comprendre 50% en superficie d'un ou plusieurs types de prairies de valeur biologique des tableaux 3.1.1. et 3.1.2.

Pour être reconnue de haute valeur biologique, une prairie doit au moins comprendre 30% en superficie d'un ou plusieurs types de prairies de valeur biologique du tableau 3.1.2.

L'échelle de référence d'évaluation biologique des prairies (voir tableau 3.3.) sur base de leur type phyto-écologique a été proposée dans de cadre des travaux d'EVAGRI (ciblage des mesures « fauche tardive » et « fauche très tardive »). Pour être utilisée de manière très rigoureuse, elle nécessiterait des inventaires botaniques et leur analyse (voir procédure « allégée » décrite au point 3.3.2.).

Cependant, la détermination du type précis de prairie n'est pas indispensable pour un classement satisfaisant dans les trois catégories retenue (faible, moyenne et haute valeur biologique). Sur base de l'expérience acquise dans le cadre d'EVAGRI, la détermination du nombre d'espèces permet en effet dans la grande majorité des cas de définir la valeur biologique de la prairie (voir les tableaux 3.3.(1) et (2)).

Dans certains cas peu fréquents, le couvert végétal est dominé par quelques espèces productives de prairie de fauche (fléole) ou de pâture (ray-grass). Les autres espèces plus frugales restent présentes mais de manière marginale. On peut parfois atteindre un nombre d'espèces standard supérieur à 15 mais la prairie ne peut réellement être considérée comme étant de valeur biologique moyenne dans cet état même si le diagnostic sur base du nombre d'espèce la classe comme telle.

Une application de la MAE « prairie naturelle » permettra cependant rapidement de retourner à un meilleur équilibre des espèces. L'imprécision éventuelle d'évaluation initiale en utilisant uniquement le critère du nombre d'espèces ne fera donc pas réellement profiter de la prime supplémentaire de manière indue.

Voir aussi la quatrième remarques au point 3.3.2. et relative à une autre limitation de l'évaluation en fonction du nombre d'espèces.

¹ Au sens du tableau 3.1. (2)

² Canevas de la note ornithologique : date d'observation, espèce, site de nourrissage ?, de nidification ?, de migration, types de milieux concernés.

3.1. Classes de valeur biologique

Les critères botaniques pour l'identification des trois grandes classes de valeur biologique sur base du type phyto-écologique sont détaillés au point 3.3. et au tableau 3.3.

Les prairies de faible valeur biologique sont :

- la pâture intensive à ray-grass et crénelle (+ variante humide)
- la prairie de fauche temporaire (à ray-grass, fléole, trèfle des prés).

Les deux tableaux ci-dessous donnent la liste des types de prairies de valeur biologique moyenne (tableau 3.1.(1)) et haute valeur biologique (tableau 3.1. (2)).

Tableau 3.1.(1) : Prairies de valeur biologique moyenne
Pâtture à ray-grass et crénelle peu améliorée et variante humide à joncs (voir tableau 3.3.)
Pâtture à fétuque et crénelle , variante humide à joncs (voir tableau 3.3.)
Prairie de fauche peu améliorée à brome et fromental et à crépis des prés et cerfeuil sauvage (voir tableau 3.3.)
Prairie de fauche peu améliorée sub-montagnarde à houlque et oseille et la variante à géranium des bois (voir tableau 3.3)
Prairie avec un nombre standard > 15 et ≤ 20 d'espèces par placette de 5 m ² (moyenne effectuée sur un minimum de deux observations par type de prairie identique ³) Les espèces rudérales, nitrophiles et messicoles ne sont pas comptabilisées : <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Cirsium arvens</i> , <i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geranium dissectum</i> , <i>Geranium molle</i> , <i>Lamium album</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Matricaria sps.</i> , <i>Melandrium album</i> , <i>Myosotis arvens</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Sonchus sps.</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Veronica agrestis</i> , <i>Viola tricolor</i> ,... et toutes autres espèces considérées comme telles sur base de la Nouvelle Flore de Belgique, du Grand Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (LAMBINON <i>et al.</i> 1992).

³ Voir le détail des conditions pour la détermination du nombre standard d'espèces au point 3.3.2.

Tableau 3.1.(2) Prairies de haute valeur biologique
Prairie de fauche sub-montagnarde à houlque et oseille et la variante à géranium des bois (voir tableau 3.3)
Prairie de fauche à crépis des prés et cerfeuil sauvage (voir tableau 3.3.)
Prairie humide à canche et bistorte (voir tableau 3.3.)
Prairies très humides acidophiles à jonc acutiflore et à molinie(voir tableau 3.3)
Prairie humide à reine des prés et épilobe (voir tableau 3.3.)
Prairie humide neutrophile à molinie et à sils (voir tableau 3.3.)
Prairie de fauche montagnarde à fenouil des Alpes (voir tableau 3.3.)
Prairie avec un nombre standard >21 d'espèces par placette de 5 m2 (moyenne effectuée sur un minimum de deux observations par type de prairie identique) Les espèces rudérales, nitrophiles et messicoles ne sont pas comptabilisées : <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Cirsium arvens</i> , <i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geranium dissectum</i> , <i>Geranium molle</i> , <i>Lamium album</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Matricaria</i> spp., <i>Melandrium album</i> , <i>Myosotis arvens</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Stellaria media</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Veronica agrestis</i> , <i>Viola tricolor</i> ,... et toutes autres espèces considérées comme telles sur base de la Nouvelle Flore de Belgique, du Grand Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (LAMBINON et al. 1992).
Prairie abritant de manière non accidentelle une ou plusieurs espèces végétales protégées de Wallonie figurant aux Annexes VIb, et VII du Décret NATURA 2000 (voir listes en annexe)

3.2. Espèces indicatrices des prairies de valeur biologique moyenne ou haute

Certaines espèces assez facilement identifiables (voir l'annexe photographique) peuvent servir d'indices indiquant qu'on est en présence d'une prairie de valeur biologique moyenne ou haute particulièrement si elles sont en abondance. L'avis de l'expert se référant au nombre standard d'espèces ou mieux et si possible à la clef d'analyse du point 3.3. sera toujours nécessaire pour en confirmer la valeur biologique réelle.

Les espèces proposées (liste retenue au 30mars 2004) sont les suivantes :

Espèces plutôt indicatrices de prairies de valeur biologique moyenne	Espèces plutôt indicatrices de prairies de haute valeur biologique
La berce (<i>Heracleum sphondylium</i>)	Les orchidées (<i>Dactylorhiza</i> spp., <i>Orchis</i> spp., ...)
Le crépis des prés (<i>Crepis biennis</i>)	La jonquille (<i>Narcissus pseudonarcissus</i>)
La marguerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>)	Le colchique (<i>Colchicum autumnale</i>)
La centaurée (<i>Centaurea</i> sous-genre <i>Jacea</i>)	Le petit rhinathe (<i>Rhinanthus minor</i>)
Les joncs (<i>Juncus</i> spp.)	La primevère officinale (<i>Primula officinalis</i>)
Le géranium des bois (<i>Geranium sylvaticum</i>)	La reine des prés (<i>Fillipendula ulmaria</i>)
	La bistorte (<i>Polygonum bistorta</i>)
	Le fenouil des Alpes (<i>Meum athamanticum</i>)

3.3. Typologie des prairies sur base des groupes écologiques d'espèces et clef de détermination des types de prairies

3.3.1. Typologie

Cette typologie des prairies, regroupant 15 types (associations) les plus rencontrés dans le cadre des missions d'évaluation du programme agri-environnementale par le GIREA (EVAGRI) (300 prairies expertisées) a été élaborée sur base d'un regroupement des espèces au sein de groupes écologiques⁴ (tableau 3.3). Cette façon de procéder permet à la fois de caractériser chaque association type de prairie par le ou les groupes écologiques les mieux représentés et d'expliquer les différences entre associations voisines.

Les 15 types de prairies proposés ci-dessous, classés sur base de leurs valeurs biologiques (faible, moyenne, élevée)⁵ sont basés sur les données de la littérature (LAMBERT, 1962 ; SOUGNEZ et LIMBOURG, 1963 ; DETHIOUX, 1965 ; DETHIOUX, LIMBOURG et NOIRFALISE, 1983 ; PEETERS et LAMBERT, 1988) et les données de terrain accumulées dans le cadre du programme EVAGRI entre 1997 et 2003.

Prairies de faible valeur biologique

1. **Prairie de fauche temporaire** (*Lolietum*), dominance de quelques espèces à haut rendement telles que : le ray-grass (+ hybrides), la fléole, le trèfle des prés avec présence d'espèces nitrophiles et de quelques messicoles.
2. **Pâturage à ray-grass et crénelle** (*Lolio-Cynosuretum*), dominance des espèces généralistes des prairies pâturées avec faible présence des espèces généralistes des prairies. Une variante humide avec quelques touffes de joncs peut être observée, mais l'extension des joncs reste toujours assez limitée.

Prairies de valeur biologique moyenne

3. **Pâturage à ray-grass et crénelle peu améliorée** (*Lolio-Cynosuretum*), dominance des espèces généralistes des prairies pâturées avec forte présence des espèces généralistes des prairies.
4. **Pâturage à ray-grass et crénelle peu améliorée, variante humide à joncs** (*Junco-Lolietum*), idem avec présence significatives d'espèces des prairies humides.
5. **Pâturage à fétuque et crénelle** (*Festuco-Cynosuretum*), dominance des espèces généralistes des prairies et des prairies peu fertilisées.
6. **Pâturage à fétuque et crénelle, variante humide à joncs** (*Junco-Cynosuretum*), idem avec présence significatives d'espèces des prairies humides.
7. **Prairies de fauche peu améliorées à brome et fromental** (*Arrhenatheretum elatioris subatlanticum*) et à **crépis des prés et cerfeuil sauvage** (*Crepido-Arrhenatheretum*), dominance des espèces généralistes des prairies de fauche, et des espèces généralistes des prairies ; présence plus faible des espèces des prairies pâturées. La différence principale entre ces 2 types de prairie concerne la présence significative du brome (*Bromus mollis*) et l'absence du crépis (*Crepis biennis*) dans le premier type et inversement dans le second.
8. **Prairie de fauche peu améliorée sub-montagnarde à houlque et oseille et la variante à géranium des bois** (*Alchemillo-Trisetetum*), dominance des espèces généralistes des prairies et présence importante des espèces généralistes des prairies de fauche, avec apparition des espèces sub-montagnardes.

Prairies de haute valeur biologique

⁴ Pour rappel, selon (TANGHE, 1969) : un **groupe écologique** est un ensemble d'espèces et de sous-espèces qui, à l'intérieur d'une aire géographique de climat plus ou moins uniforme présentent des exigences ou des tolérances plus ou moins semblables à l'égard d'un ou de plusieurs facteurs écologiques déterminants (édaphiques ou climatiques), apparaissent généralement ensemble et peuvent effectivement coexister.

⁵ Pour rappel, l'échelle d'évaluation a été établie d'une part sur base des Directives 79/409/CEE « Oiseaux » et 92/43/CEE « Habitats » et d'autre part, sur base du cahier des charges de la RW dans le cadre de la cartographie du réseau écologique définissant les zones centrales et de développement.

9. **Prairie de fauche sub-montagnarde à houlque et oseille et la variante à géranium des bois** (*Alchemillo-Trisetetum*), dominance des espèces généralistes des prairies et des prairies peu fertilisées ainsi que des espèces généralistes des prairies de fauche sub-montagnardes.
10. **Prairie de fauche à crépis des prés et cerfeuil sauvage** (*Crepido-Arrhenatheretum*), dominance des espèces généralistes des prairies de fauche et des espèces généralistes des prairies. Les groupes neutrophiles à calcicoles apparaîtront plus nettement en Gaume et en Fagne-Famenne.
11. **Prairie humide à canche et bistorte** (*Polygono-Deschampsietum*), dominance assez nette de la bistorte et de la canche cespiteuse et des espèces des prairies humides.
12. **Prairies très humides acidophiles à jonc acutiflore** (*Crepido-Juncetum*) et à **molinie** (*Festuco-Molinietum*), dominance des espèces des prairies humides (groupe acidophile).
13. **Prairie humide à reine des prés et épilobe** (*Filipendulo-Epilobietum*), dominance des espèces des prairies humides (groupe neutrophile à calcicole), avec forte présence de la reine des prés.
14. **Prairie humide neutrophile à molinie et à silaüs** (*Silaeto-Molinietum*), dominance des espèces des prairies humides (groupe neutrophile à calcicole), avec présence significative des espèces généralistes des prairies, des prairies de fauche et des prairies pâturées.
15. **Prairie de fauche montagnarde à fenouil des Alpes** (*Meo-Trisetetum*), dominance des espèces des prairies de fauche (groupe sub-montagnard et montagnard) et présence importante des espèces généralistes des prairies peu fertilisées, des prairies de fauche et des prairies pâturées.

3.3.2. Utilisation du tableau 3.3. pour l'identification du type de prairie :

1. En pratique, entre le 1^{er} juin et le 15 juillet (avant la fauche), au sein de la parcelle d'exploitation, un parcours général est effectué afin de déterminer si différents types de prairies co-existent.
2. Au sein d'un type de prairie physionomiquement homogène, seront réalisés au minimum 2 relevés floristiques /Ha, sur 5 m² suivant la méthode Braun-Blanquet (observation des coefficients d'abondance de recouvrement⁶ des espèces sur 5m², soit un cercle d'environ 1,3 de rayon autour de l'observateur).
3. La moyenne du nombre d'espèces notées (en excluant les espèces nitrophiles, rudérales et messicoles – voir tableau 3.1.(2)) déterminera déjà avec un bon degré de certitude, la qualité biologique de la prairie. Une prairie de valeur moyenne compte entre 15 et 20 espèces, une prairie de haute valeur, au-moins 21.
4. Les relevés seront effectués à au moins 10 mètres des limites de parcelles afin d'éviter les effets lisières. Les relevés (listes d'espèces accompagnées de leurs classes d'abondance) pourront alors être comparés au tableau 3.3 pour une détermination du type.

La présence et l'abondance des espèces ou de ces groupes écologiques d'espèces au sein des types de prairies est identifiée au tableau 3.3. sur base de 4 codes de grisés suivants :

	Présence de l'espèce ou de l'ensemble des espèces du groupe très peu probable < 1%
	Abondance (=recouvrement au sens de Braun-Blanquet) de l'espèce ou de l'ensemble des espèces du groupe < 10 %
	Abondance de l'espèce ou de l'ensemble des espèces du groupe 10 à 25 %
	Abondance de l'espèce ou de l'ensemble des espèces du groupe > 25 %

Remarques importantes:

- Les listes d'espèces au sein des groupes ne sont pas exhaustives. Les espèces mentionnées sont celles qui sont apparues plus d'une fois au sein des relevés effectués dans le cadre des évaluations EVAGRI.
- La présence d'une espèce des annexes 1 et 2 au sein d'une prairie de valeur biologique moyenne peut faire passer celle-ci à un niveau supérieur. L'avis de l'expert sera toujours prépondérant.
- Cette typologie opérationnelle n'est pas exhaustive. Elle prend en compte les prairies habituellement rencontrées dans le cadre du programme EVAGRI. D'autres types nettement plus rares peuvent être observés (ex. : pelouses de types nardaies ou zones marécageuses à laïches), généralement sur de petites surfaces en compagnie d'autres habitats au sein d'une même parcelle. S'il sont observés, c'est également à l'expert d'apprécier en l'argumentant la plus value éventuelle à donner à l'appréciation de la valeur biologique.

⁶ 5 : recouvrement situé entre 75 et 100% de la superficie du relevé

4 : recouvrement situé entre 50 et 75% de la superficie du relevé

3 : recouvrement situé entre 25 et 50% de la superficie du relevé

2 : recouvrement situé entre 5 et 25% de la superficie du relevé

1 : recouvrement situé entre 1 et 5% de la superficie du relevé

+ : recouvrement <1% de la superficie du relevé

- Certains types de milieux très maigres ou humides à l'abandon de valeurs biologiques moyennes ou élevées (ex. : pelouses semi-naturelles à féтуque et agrostis, prairie humide à canche cespiteuse et bistorte, ...) peuvent néanmoins comporter moins de 15 ou de 21 espèces par relevés.

Tableau 3.3. : Typologie des prairies sur base des groupes écologiques d'espèces

		Prairies éligibles pour la majoration de prime sur base de leur valeur biologique														
										Prairie haute valeur biologique**						
Valeur biologique *		Faible		Moyen						Elevé		Très élevé				
Groupes écologique d'espèces / Types prairies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Espèces généralistes des prairies de fauche fertilisées																
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental															
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce															
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage															
<i>Elymus repens</i>	Chiendent															
<i>Phleum pratense</i>	fléole															
<i>Festuca pratensis</i>	Fétuque des prés															
<i>Lolium multiflorum</i>	Ray-grass d'Italie															
Espèces généralistes des prairies de fauche peu fertilisées																
<i>Crepis biennis</i>	Crépis des prés															
<i>Bromus mollis</i>	Brome mou															
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés															
<i>Trifolium dubium</i>	Petit trèfle jaune															
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés															
<i>Galium mollugo</i>	Caille-lait blanc															
Espèces généralistes des prairies de fauche (groupe neutrophile à calcicole)																
<i>Avenula pubescens</i>	Avoine pubescente															
<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage															
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs															
<i>Colchicum autumnale</i>	Colchique															
<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés															
Espèces généralistes des prairies de fauche (groupe sub-montagnard et montagnard)																
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Alchémille															
<i>Trisetum flavescens</i>	Avoine dorée															
<i>Hypericum maculatum</i>	Millepertuis taché															
<i>Lathyrus linifolius</i>	Gesse des montagnes															
<i>Polygonum bistorta</i>	Bistorte															
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Sanguisorbe															
<i>Geranium sylvaticum</i>	Géranium des bois															
<i>Meum athamanticum</i>	Fenouil des Alpes															
Espèces généralistes des prairies																
<i>Taraxacum sp.</i>	Pissenlit															
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle															
<i>Veronica chamaedrys</i>	Véronique petit chêne															
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé															
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée															
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille															
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse															
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille sauvage															
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés															
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle															
<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun															
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule acre															
<i>Cerastium fontanum</i>	Céraiste commun															
<i>Vicia cracca</i>	Vesce en épis															
<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies															
Espèces généralistes des prairies peu fertilisées (groupe acidophile)																
<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostis commun															
<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge															
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante															
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite															
<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée															
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale															
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes															
<i>Hieracium pilosella</i>	Epervière piloselle															
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé															
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit boucage															
<i>Luzula campestris</i>	Luzule champêtre															
<i>Potentilla erecta</i>	Potentille tormentille															
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Jonquille															
Espèces généralistes des prairies peu fertilisées (groupe neutrophile à calcicole)																
<i>Sanguisorba minor</i>	Petite pimprenelle															
<i>Leontodon hispidus</i>	Léontodon variable															
<i>Plantago media</i>	Plantain moyen															

Intérêt biologique		Faible		Moyen				Elevé		Très élevé						
Groupes écologique d'espèces / Types prairies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centauree scabieuse															
<i>Briza media</i>	Amourette															
<i>Rhinanthus minor</i>	Petit rhinante															
<i>Hordeum secalinum</i>	Orge faux-seigle															
<i>Galium verum</i>	Caille lait jaune															
<i>Primula veris</i>	Primevère officinale															
<i>Senecio jacobea</i>	Séneçon jacobée															
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse															
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce															
Espèces des prairies humides (groupe acidophile)																
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars															
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré															
<i>Juncus acutiflorus</i>	Jonc à tépales aigus															
<i>Molinia caerulea</i>	Molinie															
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Canche cespiteuse															
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Lychnis-fleur de coucou															
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais															
<i>Myosotis scorpioides</i>	Myosotis des marais															
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté															
<i>Crepis paludosa</i>	Crépis des marais															
<i>Scorzonera humilis</i>	Scorzonère des prés															
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés															
<i>Carex panicea</i>	Laiche bleuâtre															
<i>Carex nigra</i>	Laiche noire															
<i>Ranunculus flammula</i>	Renoncule flamette															
<i>Lotus uliginosus</i>	Lotier des marais															
Espèces des prairies humides (groupe neutrophile à calcicole)																
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque															
<i>Carex hirta</i>	Laiche hérissée															
<i>Carex disticha</i>	Laiche distique															
<i>Carex flacca</i>	Laiche glauque															
<i>Silaum silaus</i>	Silaüs															
<i>Selinum carvifolia</i>	Sélin															
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante															
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Orchis à larges feuilles															
<i>Fillipendula ulmaria</i>	Reine des prés															
<i>Cirsium oleraceum</i>	Cirse maraicher															
<i>Epilobium hirsutum</i>	Epilobe hirsute															
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine															
<i>Achillea ptarmica</i>	Achillée sternutatoire															
Espèces généralistes des prairies pâturées																
<i>Lolium perenne</i>	Ray-grass															
<i>Cynosorus cristatus</i>	Crételle															
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant															
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette															
<i>Leontodon autumnalis</i>	Léontodon d'automne															
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante															
<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés															
Espèces nitrophiles et rudérales																
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Galéopsis tétrahit															
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron															
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux															
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs															
<i>Rumex obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses															
<i>Rumex crispus</i>	Patience à feuilles crépues															
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque															
<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel															
<i>Plantago major</i>	Plantain à larges feuilles															
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Bourse-à-pasteur															
<i>Lamium album</i>	Lamier blanc															
<i>Polygonum aviculare</i>	Trainasse															
Espèces messicoles																
<i>Viola tricolor</i>	Violette des champs															
<i>Melandrium album</i>	Compagnon blanc															
<i>Myosotis arvense</i>	Myosotis des champs															
<i>Geranium dissectum</i>	Géranium découpé															
<i>Geranium molle</i>	Géranium mollet															

* Valeur biologique au sens de la typologie EVAGRI

** Prairie de haute valeur biologique au sens de la nouvelle législation agri-environnementale.

DOCUMENT ANNEXE 1

Décret relatif à la conservation des sites Natura 2000 ainsi que de la faune et de la flore sauvages

(*Moniteur belge* du 22 janvier 2002, pp. 2017 - 2070).

Annexe VIb. Liste des espèces végétales menacées en Wallonie.

Le Gouvernement est habilité à modifier le point b. de l'annexe suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes.

Famille	Nom latin	Nom français
PTERIDOPHYTES		
Cryptogrammaceae	<i>Cryptogramma crispa</i>	Cryptogramme crispé
Aspleniaceae	<i>Asplenium fontanum</i>	Doradille de Haller
Aspleniaceae	<i>Asplenium viride</i>	Doradille verte
Ophioglossaceae	<i>Botrychium lunaria</i>	Botryche lunaire
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptéris à crêtes
Dryopteridaceae	<i>Polystichum lonchitis</i>	Polystic lonchite
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i>	Prêle panachée
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Lycopode des alpes
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum issleri</i>	Lycopode d'Issler
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Lycopode de petit-cypres
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Lycopode de Zeiller
Lycopodiaceae	<i>Huperzia selago</i>	Lycopode sélagine
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella inundata</i>	Lycopode inondé
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode à feuilles de genévrier
Marsileaceae	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilulaire
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ophioglosse vulgaire
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royal
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	Fougère des marais
Woodsiaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Matteuccie
SPERMATOPHYTES		
Alismataceae graminée	<i>Alisma gramineum</i>	Plantain d'eau à feuilles de
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i>	Plantain d'eau à feuilles lancéolées
Alismataceae	<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>repens</i>	Flûteau rampant
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Ail à tête ronde
Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i>	Nivéole d'été
Amaryllidaceae	<i>Leucojum vernum</i>	Nivéole printanière
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Apium inundatum</i>	Ache inondée
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Noix de terre
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Carum carvi</i>	Carvi, cumin des prés
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Carum verticillatum</i>	Carvi verticillé
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Eryngium campestre</i>	Chardon roulant
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Oenanthe fistuleuse
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Oenanthe à feuilles de peucedan
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Peucedanum carvifolia</i>	Peucedan à feuilles de carvi
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Sium latifolium</i>	Grande berle
Apiaceae (=umbelliferae)	<i>Torilis arvensis</i>	Torilis des moissons
Araceae	<i>Calla palustris</i>	Calla des Marais
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i>	Aristolochie
Asteraceae	<i>Antennaria dioica</i>	Pied-de-chat
Asteraceae	<i>Arnica montana</i>	Arnica
Asteraceae	<i>Artemisia alba</i>	Armoise blanche
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i>	Armoise champêtre
Asteraceae	<i>Aster linosyris</i>	Aster linosyris
Asteraceae	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Buphtalme, œil-de-boeuf
Asteraceae	<i>Doronicum pardalianches</i>	Doronic à feuilles cordées
Asteraceae	<i>Helichrysum arenarium</i>	Immortelle des sables
Asteraceae	<i>Hieracium peleterianum</i>	Epervière de Lepeletier
Asteraceae	<i>Hypochoeris maculata</i>	Porcelle tachetée
Asteraceae	<i>Inula salicina</i>	Inule à feuilles de saule
Asteraceae	<i>Lactuca perennis</i>	Laitue vivace

Asteraceae	Scorzonera humilis	Scorsonère des prés
Asteraceae	Senecio aquaticus	Séneçon aquatique
Asteraceae	Senecio congestus	Cinénaire des marais
Asteraceae	Senecio helenitis	Séneçon à feuilles spatulées
Asteraceae	Senecio paludosus	Séneçon des marais
Asteraceae	Senecio sarracenicus	Séneçon des saussaies
Asteraceae	Serratula tinctoria	Serratule des teinturiers
Asteraceae	Sonchus palustris	Laiteron des marais
Boraginaceae	Cynoglossum germanicum	Cynoglosse d'Allemagne
Boraginaceae	Myosotis stricta	Myosotis raide
Boraginaceae	Pulmonaria obscura	Pulmonaire sombre, pulmonaire
officinale sans taches		
Brassicaceae	Alyssum alyssoides	Alysson
Brassicaceae	Arabis turrata	Arabette tourette
Brassicaceae	Cardamina bulbifera	Dentaire à bulbilles
Brassicaceae	Cochlearia pyrenaica	Cochléaire des Pyrénées
Brassicaceae	Draba aizoides	Drave faux-aizoon
Brassicaceae	Iberis amara	Ibérus amer
Brassicaceae	Sisymbrium austriacum subsp. austriacum	Sisymbre d'Autriche
Brassicaceae	Teesdalia nudicaulis	Téedalie
Brassicaceae	Thlaspi caerulescens subsp. caerulescens	Tabouret sylvestre
Brassicaceae	Thlaspi montanum	Tabouret des montagnes
Butomaceae	Butomus umbellatus	Jonc fleuri
Callitrichaceae	Callitriche palustris	Callitriche des marais
Campanulaceae	Campanula cervicaria	Cervicaire
Campanulaceae	Campanula glomerata	Campanule agglomérée
Campanulaceae	Campanula patula	Campanule étalée
Caryophyllaceae	Dianthus deltoides	Oeillet couché
Caryophyllaceae	Dianthus gratianopolitanus	Oeillet mignardise
Caryophyllaceae	Gypsophila muralis	Gypsophile des moissons
Caryophyllaceae	Illecebrum verticillatum	Illécèbre verticillé
Caryophyllaceae	Lychnis viscaria	Lychnis visqueux
Caryophyllaceae	Minuartia verna var. hercynica	Alsine calaminaire
Caryophyllaceae	Moenchia erecta	Moenchie
Caryophyllaceae	Sagina nodosa	Sagine noueuse
Caryophyllaceae	Scleranthus perennis	Scléranthe vivace
Caryophyllaceae	Silene armeria	Silène à bouquets
Caryophyllaceae	Stellaria palustris	Stellaire glauque
Cistaceae	Fumana procumbens	Fumana vulgaire
Cistaceae	Helianthemum apenninum	Hélianthème des Apennins,
hélianthème blanc		
Crassulaceae	Crassula tillaea	Mousse fleurie
Crassulaceae	Sedum rubens	Orpin rougeâtre
Crassulaceae	Sedum sexangulare	Orpin de Bologne
Crassulaceae	Sempervivum funckii var. aqualiense	Joubarbe d'Aywaille
Cupressaceae	Juniperus communis	Genévrier commun
Cuscutaceae	Cuscuta epithimum	Petite cuscute
Cyperaceae	Blysmus compressus	Scirpe comprimé
Cyperaceae	Carex appropinquata	Laîche paradoxale
Cyperaceae	Carex arenaria	Laîche des sables
Cyperaceae	Carex binervis	Laîche à deux nervures
Cyperaceae	Carex brizoides	Laîche brize
Cyperaceae	Carex davalliana	Laîche de Davall
Cyperaceae	Carex diandra	Laîche arrondie
Cyperaceae	Carex dioica	Laîche dioïque
Cyperaceae	Carex distans	Laîche à épis distants
Cyperaceae	Carex elata	Laîche raide
Cyperaceae	Carex flava	Laîche jaunâtre
Cyperaceae	Carex hostiana	Laîche blonde
Cyperaceae	Carex lasiocarpa	Laîche filiforme
Cyperaceae	Carex lepidocarpa	Laîche écailleuse
Cyperaceae	Carex limosa	Laîche des borbiers
Cyperaceae	Carex montana	Laîche des montagnes
Cyperaceae	Carex ornithopoda	Laîche pied-d'oiseau
Cyperaceae	Carex pauciflora	Laîche pauciflore
Cyperaceae	Carex pulicaris	Laîche puce

Cyperaceae	Carex tomentosa	Laïche tomenteuse
Cyperaceae	Carex umbrosa	Laïche à racines nombreuses
Cyperaceae	Carex viridula	Laïche tardive
Cyperaceae	Cyperus fuscus	Souchet brun
Cyperaceae	Eleocharis acicularis	Scirpe épingle
Cyperaceae	Eleocharis ovata	Scirpe à inflorescence ovoïde
Cyperaceae	Eleocharis uniglumis	Scirpe à une écaille
Cyperaceae	Eriophorum gracile	Linaigrette grêle
Cyperaceae	Eriophorum latifolium	Linaigrette à feuilles larges
Cyperaceae	Eriophorum vaginatum	Linaigrette vaginée
Cyperaceae	Rhynchospora alba	Rhynchospore blanc
Cyperaceae	Rhynchospora fusca	Rhynchospore brun
Cyperaceae	Scirpus tabernaemontani	Jonc des chaisiers glauque
Dioscoreaceae	Tamus communis	TamierHerbe aux femmes battues
Dipsacaceae	Knautia dipsacifolia	Knautie des bois
Droseraceae	Drosera intermedia	Rosolis intermédiaire
Droseraceae	Drosera rotundifolia	Rosolis à feuilles rondes
Elatinaceae	Elatine hexandra	Elatine à six étamines
Empetraceae	Empetrum nigrum	Camarine noire
Ericaceae	Andromeda polifolia	Andromède
Ericaceae	Erica tetralix	Bruyère quaternée
Euphorbiaceae	Euphorbia brittingeri	Euphorbe verruqueuse
Euphorbiaceae	Euphorbia dulcis subsp. purpurata	Euphorbe douce
Fabaceae	Lathyrus nissolia	Gesse de Nissolle
Fabaceae	Medicago minima	Luzerne naine
Fabaceae	Trifolium montanum	Trèfle des montagnes
Fabaceae	Trifolium ochroleucon	Trèfle jaunâtre
Fabaceae	Trifolium scabrum	Trèfle scabre
Fabaceae	Trifolium striatum	Trèfle strié
Fabaceae	Vicia orobus	Orobe des landes
Fabaceae	Vicia tenuifolia	Vesce à folioles ténues
Fagaceae	Quercus pubescens et hybrides	Chêne pubescent
Gentianaceae	Blackstonia perfoliata	Chlore perfolié
Gentianaceae	Cicendia filiformis	Cicendie filiforme
Gentianaceae	Gentiana cruciata	Gentiane croisettes
Gentianaceae	Gentiana pneumonanthe	Gentiane pneumonanthe
Gentianaceae	Gentianella campestris	Gentiane champêtre
Gentianaceae	Gentianella ciliata	Gentiane ciliée
Geraniaceae	Geranium sanguineum	Géranium sanguin
Globulariaceae	Globularia bisnagarica	Globulaire
Haloragaceae	Myriophyllum alterniflorum	Myriophylle à fleurs alternes
Hydrocharitaceae	Hydrocharis morsus-ranae	Petit nénuphar
Hypericaceae	Hypericum androsaemum	Androsème toute-saine
Hypericaceae	Hypericum elodes	Millepertuis des marais
Hypericaceae	Hypericum linariifolium	Millepertuis à feuilles linéaires
Hypericaceae	Hypericum montanum	Millepertuis des montagnes
Juncaceae	Juncus filiformis	Jonc filiforme
Juncaceae	Juncus subnodulosus	Jonc à tépales obtus
Juncaceae	Juncus tenageia	Jonc des marécages
Juncaceae	Luzula forsteri	Luzule de Forster
Juncaginaceae	Triglochin palustre	Troscart des marais
Lamiaceae (=labiatae)	Ajuga chamaepitys	Bugle petit-pin
Lamiaceae (=labiatae)	Ajuga genevensis	Bugle de Genève
Lamiaceae (=labiatae)	Ajuga pyramidalis	Bugle en pyramide
Lamiaceae (=labiatae)	Calamintha ascendens	Calament ascendant
Lamiaceae (=labiatae)	Leonurus cardiaca	Agripaume
Lamiaceae (=labiatae)	Salvia pratensis	Sauge des prés
Lamiaceae (=labiatae)	Stachys germanica	Epiaire d'Allemagne
Lamiaceae (=labiatae)	Stachys recta	Epiaire dressée
Lamiaceae (=labiatae)	Teucrium montanum	Germandrée des montagnes
Lamiaceae (=labiatae)	Thymus praecox subsp. praecox	Serpolet couché
Liliaceae	Anthericum liliago	Phalengère à fleurs de lis
Liliaceae	Gagea spathacea	Gagée à spathe
Liliaceae	Ornithogalum pyrenaicum	Asperge des bois
Liliaceae	Scilla bifolia	Scille à deux feuilles
Liliaceae	Tulipa sylvestris	Tulipe sauvage

Linaceae	<i>Linum leonii</i>	Lin français
Linaceae	<i>Linum tenuifolium</i>	Lin à feuilles étroites
Liniaceae	<i>Radiola linoides</i>	Faux lin
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Salicaire à feuilles d'hyssope
Malvaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Cotoneaster sauvage
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>	Guimauve officinale
Malvaceae	<i>Malva alcea</i>	Mauve alcée
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>	Piment royal
Najadaceae	<i>Najas marina</i>	Grande naïade
Orchidaceae	<i>Aceras anthropophorum</i>	Acéras homme pendu
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchis pyramidal
Orchidaceae	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Céphalanthère à grandes fleurs
Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Céphalanthère à feuilles en épée
Orchidaceae	<i>Coeloglossum viride</i>	Coeloglosse vert
Orchidaceae	<i>Corallorrhiza trifida</i>	Corallorhize
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza fistulosa</i>	Orchis de mai
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orchis incarnat
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Orchis négligé
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	Orchis des sphaignes
Orchidaceae	<i>Epipactis atrorubens</i>	Epipactis brun rouge
Orchidaceae	<i>Epipactis leptochila</i>	Epipactis à labelle étroit
Orchidaceae	<i>Epipactis microphylla</i>	Epipactis à petites feuilles
Orchidaceae	<i>Epipactis muelleri</i>	Epipactis de Müller
Orchidaceae	<i>Epipactis palustris</i>	Epipactis des marais
Orchidaceae	<i>Epipactis purpurata</i>	Epipactis pourpre
Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i>	Goodyéra rampant
Orchidaceae	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Gymnadénie moucheron
Orchidaceae	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Gymnadénie odorante
Orchidaceae	<i>Hammarbya paludosa</i>	Malixide des marais
Orchidaceae	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Loroglosse
Orchidaceae	<i>Limodorum abortivum</i>	Limodore
Orchidaceae	<i>Neottia nidus-avis</i>	Néottie nid d'oiseau
Orchidaceae	<i>Ophrys apifera</i>	Ophrys abeille
Orchidaceae	<i>Ophrys fuciflora</i>	Ophrys frelon
Orchidaceae	<i>Ophrys insectifera</i>	Ophrys mouche
Orchidaceae	<i>Ophrys sphegodes</i>	Ophrys araignée
Orchidaceae	<i>Orchis militaris</i>	Orchis militaire
Orchidaceae	<i>Orchis morio</i>	Orchis bouffon
Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i>	Orchis pourpré
Orchidaceae	<i>Orchis simia</i>	Orchis singe
Orchidaceae	<i>Orchis ustulata</i>	Orchis brûlé
Orchidaceae	<i>Platanthera bifolia</i>	Platenthère à deux feuilles
Orchidaceae	<i>Platanthera chlorantha</i>	Platenthère des montagnes
Orchidaceae	<i>Spiranthes spiralis</i>	Spiranthe d'automne
Orobanchaceae	<i>Lathraea clandestina</i>	Lathrée clandestine
Orobanchaceae	<i>Orobanche alba</i>	Orobanche du thym
Orobanchaceae	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Orobanche du gaillet
Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i>	Orobanche du lierre
Orobanchaceae	<i>Orobanche major</i>	Orobanche élevée
Orobanchaceae	<i>Orobanche picridis</i>	Orobanche du picris
Orobanchaceae	<i>Orobanche purpurea</i>	Orobanche pourprée
Orobanchaceae	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>	Orobanche du genêt
Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i>	Littorelle
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i>	Gazon d'Olympe
Poaceae (=gramineae)	<i>Alopecurus rendlei</i>	Vulpin utriculé
Poaceae (=gramineae)	<i>Avenula pratensis</i>	Avoine des prés
Poaceae (=gramineae)	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	Calamagrostis pourpre
Poaceae (=gramineae)	<i>Corynephorus canescens</i>	Corynéphore
Poaceae (=gramineae)	<i>Festuca heterophylla</i>	Fétuque hétérophylle
Poaceae (=gramineae)	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalicia</i>	Fétuque calaminaire
Poaceae (=gramineae)	<i>Festuca pallens</i>	Fétuque des rochers calcaires
Poaceae (=gramineae)	<i>Hordelymus europæus</i>	Orge des bois
Poaceae (=gramineae)	<i>Hordeum secalinum</i>	Orge faux-seigle
Poaceae (=gramineae)	<i>Nardurus maritimus</i>	Nardure unilatéral
Poaceae (=gramineae)	<i>Phleum phleoides</i>	Fléole de Boehmer

Poaceae (=gramineae)	<i>Poa bulbosa</i>	Pâturin bulbeux
Polygonaceae	<i>Rumex x heterophyllus</i>	Oseille hétérophylle
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton alpinus</i>	Potamot des Alpes
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton gramineus</i>	Potamot graminée
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamo à feuilles obtuses
Primulaceae	<i>Centunculus minimus</i>	Centenille
Primulaceae	<i>Samolus valerandi</i>	Samole
Primulaceae	<i>Trientalis europaea</i>	Trientale
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Anémone pulsatille
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Renoncule à feuilles de lierre
Ranunculaceae	<i>Ranunculus platanifolius</i>	Renoncule à feuilles de platane
Ranunculaceae	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>	Renoncule à segments étroits
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>	Alchémille à tige filiforme
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>	Alchémille vêtue
Rosaceae	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Alchémille glauque
Rosaceae	<i>Alchemilla micans</i>	Alchémille grêle
Rosaceae	<i>Alchemilla monticola</i>	Alchémille des montagnes
Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i>	Filipendule
Rosaceae	<i>Potentilla rupestris</i>	Potentille des rochers
Rosaceae	<i>Rosa micrantha</i>	Rosier à petites fleurs
Rosaceae	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosier pimprenelle
Rosaceae	<i>Rosa villosa</i>	Rosier pomme
Rosaceae	<i>Rubus canescens</i>	Ronce cendrée
Rosaceae	<i>Rubus saxatilis</i>	Ronce des rochers
Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Sanguisorbe
Rubiaceae	<i>Galium boreale</i>	Gaillet boréal
Salicaceae	<i>Salix repens</i>	Saule rampant
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i>	Thésion des prés
Saxifragaceae	<i>Parnassia palustris</i>	Parnassie
Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypnoides</i>	Saxifrage faux-hypnum
Saxifragaceae	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i>	Saxifrage rhénane
Scrophulariaceae	<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs
Scrophulariaceae	<i>Euphrasia micrantha</i>	Euphrase grêle
Scrophulariaceae	<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis palustris</i>	Pédiculaire des marais
Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Rhinanthe velu
Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i>	Rhinanthe à grandes fleurs
Scrophulariaceae	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène floconneuse
Scrophulariaceae	<i>Veronica acinifolia</i>	Véronique à feuilles d'acinos
Scrophulariaceae	<i>Veronica praecox</i>	Véronique précoce
Scrophulariaceae	<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i>	Véronique couchée
Scrophulariaceae	<i>Veronica verna</i>	Véronique printanière
Solanaceae	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>alkekengi</i>	Coqueret
Sparganiaceae	<i>Sparganium natans</i>	Rubanier nain
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	If
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i>	Bois-gentil
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse, orme pédonculé
Lentibulariaceae	<i>Utricularia australis</i>	Utriculaire citrine
Lentibulariaceae	<i>Utricularia minor</i>	Petite utriculaire
Lentibulariaceae	<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire commune
Valerianaceae	<i>Valeriana wallrothii</i>	Valériane des collines
Violaceae	<i>Viola calaminaria</i>	Pensée calaminaire

Annexe VII. Liste des espèces végétales partiellement protégées.

Liste des espèces végétales partiellement protégées (interdiction de commerce et de destruction intentionnelle) ainsi que d'espèces végétales qui doivent faire l'objet de limitations de prélèvement en vertu de l'annexe V de la Directive 92/43/CBE et/ou de l'annexe III de la Convention de Berne.

Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe :

- suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E. pour ce qui est des espèces visées par la directive 92/43/C.E.E. ou par la Convention de Berne;

- suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes pour ce qui est des espèces reprises dans cette annexe en raison de leur statut en Région wallonne.

BRYOPHYTES	Bryophytes : toutes les espèces	
MACROLICHENS	Macrolichens : toutes les espèces	
PTERITOPHYTES		
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>	Prêle d'hiver
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode en massue
SPERMATOPHYTES		
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>	Perce-neige
Asteraceae	<i>Centaurea montana</i>	Centaurée des montagnes
Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i>	Jonc des chaisiers
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	Erythrée petite centaurée
	<i>Centaurium pulchellum</i>	Erythrée élégante
Liliaceae	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jacinthe des bois
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Trèfle d'eau
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i>	Nénuphar jaune
	<i>Nymphaea alba</i>	Nénuphar blanc
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Orchis tacheté des bois, Orchis de Fuchs
	<i>Epipactis helleborine</i>	Epipactis à larges feuilles
	<i>Listera ovata</i>	Listère ovale, Double feuille
	<i>Orchis mascula</i>	Orchis mâle
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i>	Actée en épis
	<i>Ranunculus lingua</i>	Grande douve
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosier rouillé
	<i>Rosa tomentosa</i>	Rosier tomenteux