

Plantes et arbustes indigènes



Brochure commune de Fully



Brochure commune d'Ayent



Amélanchier commun



Sureau noir



Argousier



Aubour des Alpes ou Cytise des Alpes



Baguenaudier



Chèvrefeuille des haies



Cornouiller mâle



Cornouiller sanguin



Coronille des jardins ou Abrisseau



Eglantier et autres rosiers sauvages



Epine-vinette



Erable champêtre



Fusain d'Europe ou Bonnet de prêtre



Fustet ou Arbre à perruques



Genévrier commun



Merisier odorant ou Bois de Sainte-Lucie



Nerprun purgatif



Prunellier ou Epine noire



Saule pourpre



Sureau rouge ou Sureau à grappes



Troène vulgaire



Viorne lantane ou Viorne mancienne



Viorne obier

Biodiversité au jardin

Un jardin naturel est une recherche d'équilibre et d'harmonie entre les activités humaines, la présence d'insectes et d'animaux, l'ensemble des végétaux. Dans un jardin naturel, on jardine avec la nature et non contre elle.

Voici quelques principes généraux à appliquer pour un jardin naturel:

- **Sols vivants**: prendre soin de la terre et l'enrichir pour préserver la biodiversité.
- **Produits de synthèse**: renoncer à tous les pesticides et herbicides, dangereux pour la santé et la biodiversité.
- **Jachères et rotation des cultures**: préserver des endroits sans activités humaines, faire des rotations entre les différents types de cultures, laisser pousser des bandes herbeuses - qui ne doivent pas être tondues tant qu'il y a des fleurs - le long d'une haie ou sur un talus.
- **Insectes auxiliaires**: favoriser les insectes auxiliaires qui sont les prédateurs naturels des insectes ravageurs du jardin. Ils ne causent pas de dégâts aux plantations et aident le jardinier (coccinelle, perce-oreilles, abeille, guêpe, hérisson, etc.)
- **Nettoyage du jardin**: avoir dans son jardin des tas de branches ou de feuilles est bénéfique pour la petite faune. Si vous voulez les nettoyer ou les déplacer, éviter de le faire pendant les périodes d'hibernation et de nidification des animaux. Privilégier les mois d'août et de septembre pour ces travaux.
- **Lutte contre les plantes invasives**: éviter de les planter ou retirer toutes les plantes exotiques envahissantes et privilégier les espèces locales.
- **Animaux domestiques**: équiper son chat d'une clochette pour alerter les oiseaux et la petite faune de sa présence.



Dans le cadre du projet AcclimataSion, la Ville de Sion a édité des fiches pratiques sur les aménagements extérieurs et sur les revêtement perméables.



Guides AcclimataSion

Les arbres et arbustes indigènes

Vous pouvez trouver le descriptif complet de nombreux arbres et arbustes indigènes dans les brochures des communes d'Ayent et de Fully. Pour tous renseignements, conseils pratiques ou achats, vous pouvez vous adresser à une pépinière forestière. Il est important de s'assurer de la provenance indigène des plants avant tout achat.

Vous trouverez toutes les informations utiles sur les périodes favorables de plantation, les espèces à choisir, la disposition des plants, la préparation du sol ainsi que l'entretien dans les deux brochures d'Ayent et de Fully.



Brochure commune de Fully



Brochure commune d'Ayent

Les espèces exotiques envahissantes

Les espèces envahissantes, que ce soit les plantes ou les insectes, n'existent pas naturellement dans nos contrées. Elles ont été importées, volontairement ou non, et se propagent rapidement dans la nature au détriment des espèces indigènes.

La lutte doit s'organiser contre les espèces exotiques envahissantes qui sont très problématiques pour la biodiversité, pour l'agriculture et pour notre santé.



Néophytes envahissantes



Insectes invasifs

Invitez la nature dans votre jardin



Les jardins privés sont des lieux de détente et de bien-être, mais ils peuvent aussi devenir de réels espaces de nature et jouer un rôle essentiel dans la **préservation de la biodiversité**.

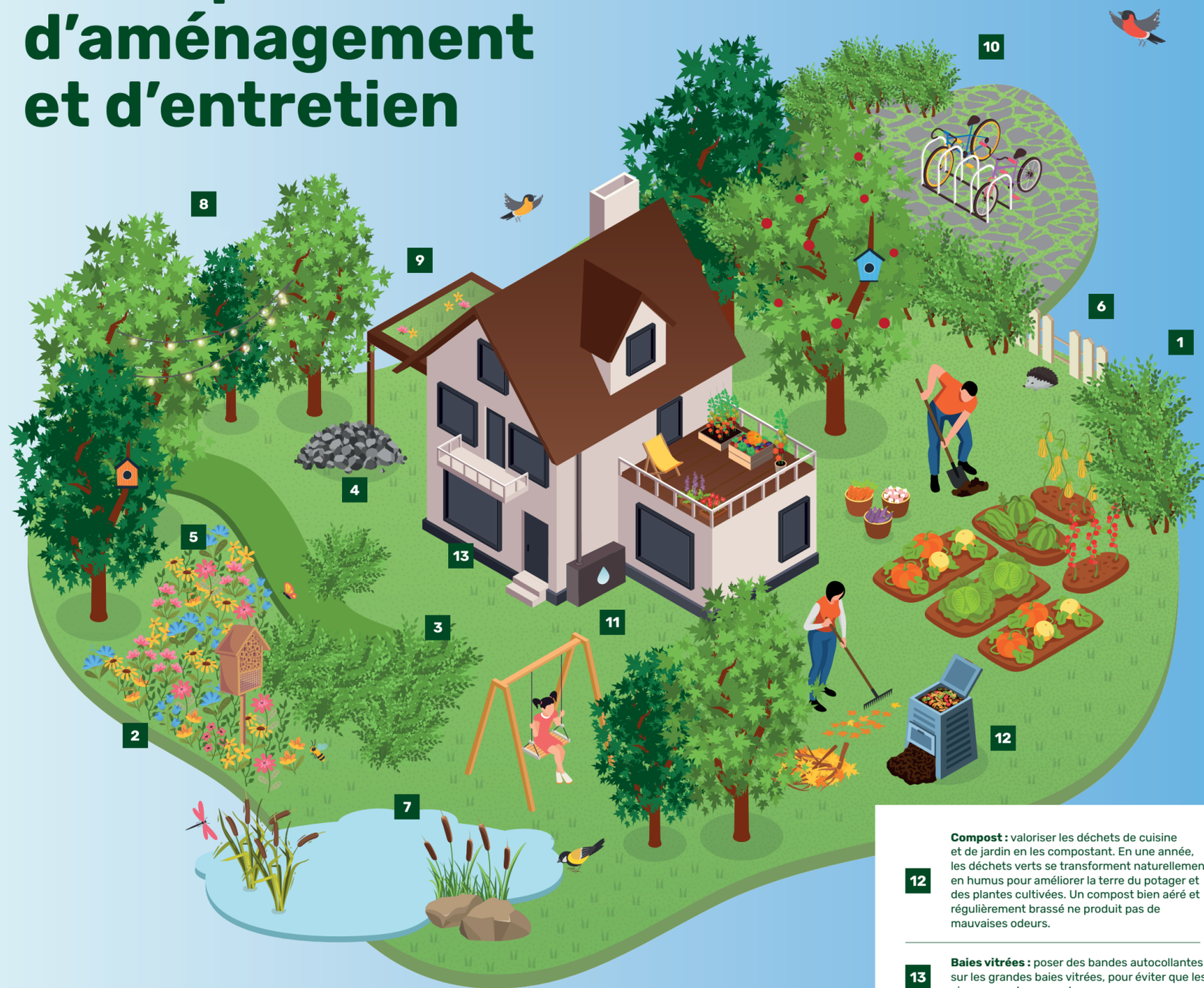
Avec ce guide, vous pourrez adapter les aménagements et les entretiens de votre jardin en faveur de la biodiversité. Quelle que soit la surface à disposition (grand ou petit jardin, balcon, rebord de fenêtre), chacun peut contribuer activement à la protection d'une nature de proximité souvent menacée. **Des conseils simples et des mesures faciles à mettre en place** vous permettront de devenir des acteurs de la biodiversité, sans que cela demande un surcroît de travail.

La Commune de Val de Bagnes, par son Service des travaux publics et environnement, a mis en place depuis une dizaine d'années une démarche environnementale de gestion des espaces verts et bords de route. Ce guide vous est aujourd'hui proposé afin de compléter cette action communale en faveur de la biodiversité dans vos jardins. Prairies fleuries, haies d'arbustes indigènes, plans d'eau, nombreuses sont les possibilités d'aider la nature chez soi et d'égayer son lieu de vie.

À vous de jouer !



Principes d'aménagement et d'entretien



12 Compost : valoriser les déchets de cuisine et de jardin en les compostant. En une année, les déchets verts se transforment naturellement en humus pour améliorer la terre du potager et des plantes cultivées. Un compost bien aéré et régulièrement brassé ne produit pas de mauvaises odeurs.

13 Baies vitrées : poser des bandes autocollantes sur les grandes baies vitrées, pour éviter que les oiseaux ne s'y cognent.

1 Arbres et arbustes indigènes : planter une haie vive diversifiée qui offre abris et nourriture pour la faune locale.

2 Prairie ou gazon fleuri (semences d'origine locale ou suisse) : semer dans les endroits moins utilisés du jardin pour favoriser de nombreux insectes. Des mélanges de graines de fleurs sauvages annuelles et vivaces et d'herbes indigènes et aromatiques existent et peuvent être semés dans des bacs et pots à disposer sur les balcons.

3 Massifs de plantes vivaces : mettre en place des plantes, de préférence indigènes, avec des périodes de floraison différentes pour le plaisir des yeux et pour favoriser de nombreux insectes.

4 Microstructures pour la petite faune : aménager des tas de branches, de bois, de pierres (voire des murs en pierres sèches) pour servir d'abri à de nombreuses espèces.

5 Nichoirs et hôtels à insectes : à construire soi-même ou à acheter pour accueillir des oiseaux, des chauves-souris ou des insectes (sites de nidification et refuges) dans votre jardin ou sur votre balcon.

6 Passages : maintenir des passages entre les jardins pour les petits animaux et éviter les pièges dans le jardin (trous, piscines sans possibilité de sortie).

7 Plans d'eau : créer des habitats pour accueillir divers invertébrés aquatiques et parfois des batraciens. Attention : ne pas introduire dans les plans d'eau des poissons ou des espèces non indigènes (danger pour la biodiversité), ni des batraciens qui doivent venir d'eux-mêmes. Les mares et étangs servent aussi d'abreuvoirs et de bain pour les oiseaux.

8 Eclairage : penser à éteindre toutes les lumières du jardin et du balcon dès qu'il n'y a plus personne à l'extérieur. Baisser les stores dès la nuit tombée pour ne pas perturber les animaux nocturnes.

9 Toiture végétalisée : offrir un espace végétalisé supplémentaire pour les insectes.

10 Revêtement perméable : préférer les revêtements de sol perméables pour les aménagements dans le jardin afin que l'eau puisse s'infiltrer directement.

11 Eau : récolter l'eau de pluie (mettre en place des citernes, des bacs de récupération de l'eau des toits) et éviter de la gaspiller (arroser après le coucher du soleil ou avant son lever, installer un paillage dans son jardin potager pour minimiser l'évaporation) permet de faire des économies et de préserver cette ressource précieuse.

Espèces exotiques envahissantes

Plantes envahissantes

Les plantes invasives sont des végétaux exotiques qui n'existent donc pas naturellement dans nos contrées. Elles ont été importées volontairement ou non et se propagent rapidement dans la nature. On parle aussi de néophytes (= « nouvelles plantes ») envahissantes. Plusieurs espèces de plantes invasives sur le territoire de la commune. On y trouve notamment : le Buddléia de David (ou arbre à papillons), le Bunias d'Orient, la Renouée du Japon, le Séneçon du Cap, le Solidage du Canada, la Vergerette annuelle. L'application InvasivApp, développée par Info Flora, permet de saisir les observations de néophytes envahissantes en Suisse et de visualiser les données sur ces plantes.

Pourquoi s'en soucier ?

Elles prennent la place des plantes indigènes car elles sont plus compétitives. Elles sont sans intérêt pour les insectes locaux (elles ne sont pas adoptées par les chenilles de nos papillons par exemple), donc également sans intérêt pour les oiseaux. Elles peuvent se révéler toxiques pour les humains (allergies, asthme, brûlures, empoisonnement) ou pour le bétail. Le Canton du Valais a édité un manuel de gestion des néophytes envahissantes et propose des formations aux communes pour lutter contre ces plantes.

Moyens de lutte

Chaque plante implique des moyens de lutte spécifiques : arrachage, coupes répétées, cerclage du tronc, couverture du sol avec une bâche en plastique noir, etc. Vous trouverez plus d'informations dans la brochure sur les néophytes envahissantes. Les privés sont encouragés à prendre les mesures nécessaires pour les éliminer de leur jardin. Attention, une fois arrachés, les plants ne doivent surtout pas être mis au compost, laissés dans la nature ou mis dans les box à déchets verts communaux. Les plants doivent être amenés à Ecorecyclage, Rte de la Vallée 88, 1941 Vollèges.



Buddléia de David



Bunias d'Orient



Renouées asiatiques



Séneçon du Cap



Solidages nord-américains



Vergerette annuelle



Néophytes envahissantes

Insectes envahissants

Il existe plusieurs espèces d'insectes exotiques envahissants qui sont également très problématiques. Il s'agit d'espèces venues d'ailleurs, dont la prolifération, suite à l'absence de leurs prédateurs habituels ou en raison de leur forte compétitivité, peut menacer les espèces en place. Des insectes problématiques sont par exemple le moustique tigre, le frelon asiatique, la scarabée japonaise ou le tapinoma. Les cantons ont instauré des programmes de surveillance et de lutte contre ces insectes.



Moustique tigre



Frelon asiatique



Scarabée japonais



Insectes invasifs

Source: entomologytoday.org