



Toolbox Achats Responsables Suisse

Des massifs fleuris durables et naturels

Recommandations et critères pour les marchés publics

Mentions légales

Mandant: Office fédéral de l'environnement (OFEV), division Economie et Innovation, Service spécialisé des marchés publics écologiques, CH-3003 Berne

L'OFEV est un office du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC).

Mandataires: Pusch – L'environnement en pratique, Abeco Sàrl

Auteurs: Eva Hirsiger

Accompagnement OFEV: Salome Schori

Groupe de suivi: Valérie Bronchi, OCDC, État de Vaud; Jean-Blaise Trivelli, DDC, État de Genève

Partenaire : Fondation Nature & Economie

Remarque: Le présent Toolbox Achats Responsables Suisse a été réalisé sur mandat de l'OFEV. Seul le mandataire porte la responsabilité de son contenu. Ce Toolbox provient d'une mise en commun et mise à jour de la Boussole de la durabilité et du Guide des achats professionnels responsables.

Zurich 2019, version mise à jour de décembre 2023

Contenu

En bref	4
De bonnes raisons d'opter pour des massifs fleuris durables	5
Aspects écologiques et sociaux	6
3.1 Aspects écologiques	6
3.2 Aspects sociaux	7
4.0 Recommandations pour les achats responsables	8
4.1 Stratégie n°1: des massifs fleuris plus naturels et durables	8
4.2 Stratégie n°2: alternatives aux massifs fleuris traditionnels	10
4.3 Spécifications techniques et critères d'adjudication	11
5.0 Annexe: Les principales normes de durabilité	14

En bref

Les massifs fleuris, également appelés plates-bandes fleuries, sont des surfaces soumises à deux-trois plantations par an pour assurer une bonne densité florale et une longue durée de floraison. Ils se composent généralement de plantes à fleurs et ornementales, annuelles et pluriannuelles. Les massifs fleuris se caractérisent par leur vaste palette de fleurs et de couleurs tout au long de l'année. On les trouve dans des lieux représentatifs, tels que les ronds-points, les plates-bandes devant la maison communale, mais aussi comme décoration tombale. On peut normalement distinguer un massif fleuri printanier d'un massif fleuri estival ou automnal. À la fin de l'automne, on plante généralement les bulbes des plantes qui fleurissent au printemps. Ils requièrent donc une utilisation conséquente des ressources, tant financières que personnelles et matérielles. Mais selon les plantes choisies, ils peuvent également contribuer à une plus grande biodiversité. Outre le choix des plantes, il est important de bien choisir le site et d'entretenir les massifs fleuris afin de favoriser la biodiversité et de réduire l'impact sur l'environnement.

La fiche d'information suivante s'adresse en priorité aux communes mais concerne tout aussi bien les acheteurs de la Confédération, des cantons, villes, entreprises publiques et privées et autres institutions de droit public.

Vous trouverez d'autres informations générales sur les achats responsables dans les documents «[Contexte, cadre légal et méthodologie \(Toolbox partie A\)](#)» et «[Outils et méthodes pour évaluer l'impact des fournisseurs et des produits \(Toolbox partie B\)](#)».

Principales recommandations avant et pendant l'achat:

Moins, c'est mieux. De manière générale, il convient de réduire au minimum l'utilisation des ressources:

- Réduisez la surface des massifs fleuris ou combinez ces surfaces avec un mélange de plantes vivaces locales et pluriannuelles.
- Plutôt deux que trois plantations par an.
- Veillez à n'utiliser des engrais et des produits phytosanitaires que si cela est vraiment nécessaire.
- Privilégiez un substrat sans tourbe, tant lors de l'achat des sacs de terre que lors de l'achat de plantes et semis.
- Si possible, privilégiez les plantes à fleurs locales avec fleurs ouvertes afin que les insectes puissent se nourrir de leur nectar.

De bonnes raisons d'opter pour des massifs fleuris durables

Le secteur public bénéficie de nombreux avantages d'un massif fleuri durable:

Promotion et préservation de la biodiversité:

- La sélection de plantes à fleurs ouvertes, si possible locales, peut constituer une source de nourriture et un habitat sûr pour les insectes et autres macro-invertébrés.
- L'utilisation d'un substrat sans tourbe permet de préserver les tourbières et donc des habitats d'une grande valeur écologique à l'étranger. En Suisse, l'exploitation de la tourbe est interdite depuis 1987 et les tourbières sont protégées. Cependant, chaque année, environ 524 000 mètres cubes de tourbe sont importés.¹

Avantages directs pour les pouvoirs publics:

- La mise en place de massifs fleuris durables s'avère moins coûteuse que l'entretien d'espaces verts traditionnels (moins d'entretien, moins d'eau et de produits phytosanitaires, et des coûts d'achat inférieurs car besoin de moins de nouvelles plantes).
- La production de plantes biologiques et l'utilisation de produits phytosanitaires biologiques offrent une plus grande sécurité et protection au travail pour les jardiniers et fleuristes.
- Une valeur d'exemple: la commune traite ses propres espaces verts de manière exemplaire et montre ainsi aux particuliers comment prendre soin de leurs propres jardins.
- Cohérence politique: contribution concrète à la réalisation d'objectifs politiques globaux tels que la stratégie de protection de la biodiversité, la stratégie d'abandon de la tourbe du Conseil fédéral et les Objectifs de développement durable (ODD).

¹ <https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/economie-consommation/communiques.msg-id-75995.html>

Aspects écologiques et sociaux

Les principaux enjeux écologiques et sociaux de la plantation de massifs fleuris :

3.1 Aspects écologiques

Habitats et espèces menacés liés à l'extraction de la tourbe pour les substrats du sol

- La tourbe est une ressource finie qui ne se reforme que très lentement: l'accumulation moyenne annuelle est d'environ 1 mm. Pour l'extraction de la tourbe, on exploite des tourbières vieilles de 5 000 ans dans le nord de l'Allemagne, les pays baltes et la Russie. Pour extraire la tourbe, il faut assécher les tourbières, ce qui entraîne la destruction d'habitats précieux pour certaines espèces végétales et animales très spécifiques. Les tourbières constituent un écosystème unique pour certaines espèces, que l'on trouve exclusivement dans ces biotopes. La tourbe est principalement utilisée comme composant de substrat pour la production de sacs de terre et la culture de plantes ornementales.

Émissions de gaz à effet de serre liés à l'extraction de la tourbe pour les substrats du sol

- Les mousses de tourbe constituent la base de ces habitats marécageux. Les restes de plantes sont transformés en tourbe par exclusion de l'air. Cela permet de stocker d'importants volumes de gaz à effet de serre. La tourbe est le terme utilisé pour décrire un sol de tourbière sèche. Les tourbières ne couvrent que 3% de la surface de la Terre, mais elles renferment environ un tiers du dioxyde de carbone contenu dans le sol. Elles surpassent ainsi même les capacités de stockage des forêts. Lorsque les tourbières sont asséchées, la tourbe entre en contact avec l'oxygène et est décomposée par les organismes consommateurs d'oxygène, libérant ainsi le dioxyde de carbone et le protoxyde d'azote qu'elle renferme. La terre tourbeuse est très appréciée pour ses vertus d'amélioration des propriétés du sol. Toutefois, la tourbe ne possède ces vertus que jusqu'à ce qu'elle soit décomposée par les organismes du sol. Son effet positif sur la structure du sol n'est donc que de courte durée.

Forte consommation d'énergie par la culture des plantes

- Si les plantes achetées sont cultivées dans des serres chauffées aux combustibles fossiles, cela entraîne une forte consommation d'énergie et, par conséquent, d'importantes émissions de gaz à effet de serre.

Pollution des sols et de l'eau potable

- Les massifs fleuris produisent beaucoup de biomasse en très peu de temps, ce qui entraîne une forte demande en nutriments. Cela a pour effet d'assécher les sols et rend indispensable une fertilisation régulière. L'utilisation inappropriée d'engrais dans l'entretien des espaces verts entraîne également une eutrophisation des plans d'eau.
- Les produits phytosanitaires peuvent s'accumuler dans le sol, et ainsi se retrouver dans la chaîne alimentaire.
- Forte consommation d'eau potable pour l'arrosage.
- L'arrosage et la culture de plantes en serres requièrent une forte consommation d'eau potable. Par rapport à d'autres plantations, les massifs fleuris nécessitent beaucoup d'eau.

Manque de nourriture pour les insectes à cause des fleurs doubles

- Souvent, pour des raisons esthétiques, les jardiniers privilégient les plantes à fleurs doubles, qui ne présentent aucune valeur nutritive pour les insectes.

3.2 Aspects sociaux

Conditions de travail partiellement précaires dans la culture de plantes

- Conditions de travail parfois précaires dans le bouturage et la culture de plantes dans certains pays africains (notamment le bouturage des géraniums au Kenya).²

² <https://www.srf.ch/sendungen/kassensturz-espresso/schweizer-geranien-ohne-schweizer-wurzeln> (en allemand)

4.0 Recommandations pour les achats responsables

Pour l'attribution directe (procédure de gré à gré): voir chapitres 4.1 et 4.2

Pour les appels d'offres: voir chapitres 4.1 et 4.2 et 4.3

4.1 Stratégie n°1: des massifs fleuris plus naturels et durables

Indépendamment du fait que les massifs fleuris soit réalisée par la commune elle-même ou que le service soit mis en adjudication, les recommandations suivantes sont importantes du point de vue de la durabilité afin de réduire l'impact négatif des massifs fleuris sur l'environnement et de créer plus de biodiversité.

4.1.1 Aménagement

Si vous ne disposez d'aucun spécialiste des espaces verts naturels dans votre administration, il peut s'avérer judicieux de faire appel à un expert pour la planification et la mise en place des massifs fleuris. Il convient de privilégier des jardiniers, horticulteurs et architectes paysagistes respectueux de la nature (ex. certifiés Bioterra).

Réduire au minimum l'exploitation des ressources:

- Procéder à deux plutôt que trois plantations par an (oublier celle de l'automne).
- Varier régulièrement les plantations pour éviter un épuisement unilatéral des sols.
- Plutôt que les plantes d'automne, il est possible de planter des fleurs de semis estivales. Les fleurs de semis peuvent également être semées en complément des plantes habituelles. Ainsi, vous économisez une partie des ressources et de l'énergie nécessaires pour la culture des plantes. Cependant, la surface semée sera alors sans fleurs pendant un certain temps. Il faut veiller à choisir à la fois des espèces (ou variétés) qui poussent rapidement et d'autres qui s'épanouissent plus lentement afin d'obtenir une surface fleurie qui tienne durablement, jusqu'à l'automne.

Choix du substrat:

- Lorsque vous achetez des sacs de terre, assurez-vous que le substrat est exempt de tourbe. Ces produits comportent une mention claire «sans tourbe».
- Plutôt que de la tourbe, vous pouvez privilégier des produits de substitution régionaux tels que les fibres de bois et le compost d'écorces. La terre végétale et les copeaux de bois constituent d'excellents composants de mélanges de substrat. Sur le plan écologique (forte consommation d'eau, longs trajets d'acheminement), les fibres de coco ne constituent pas un substitut optimal.³
- Si possible, choisir des mélanges de substrat qui soient autorisés pour l'agriculture biologique.

Achat de plantes:

- Privilégiez un substrat sans tourbe ou à teneur réduite en tourbe lors de l'achat de vos plantes et semis.⁴ Les plantes des tourbières ne sont pas adaptées car des substrats tourbeux sont nécessaires pour cela.

³ Eymann, L., Mathis, A., Stucki M., Amrein S. (2015): Torf und Torfersatzprodukte im Vergleich: Eigenschaften, Verfügbarkeit, ökologische Nachhaltigkeit und soziale Auswirkungen (Comparaison de la tourbe et de ses produits de substitution: propriétés, disponibilité, durabilité écologique et conséquences sociales). Haute école des sciences appliquées de Zurich, ZHAW – Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften): <https://www.zhaw.ch/storage/lsvm/institute-zentren/iunr/oe kobilanzierung/eymann-2015-lca-torf.pdf>

⁴ À l'été 2019, JardinSuisse, l'Association suisse des entreprises horticoles, a signé, au nom de tous ses membres, une déclaration d'intention avec la Confédération. Dans celle-ci, ils s'engagent à réduire l'utilisation de la tourbe dans la production et le commerce de plantes ornementales, de plantes d'intérieur, de plantes vivaces et d'arbres ornementaux à un maximum de 50% d'ici 2025 et à un maximum de 5% d'ici 2030. En achetant des plantes sans tourbe ou à teneur réduite en tourbe, vous soutenez l'horticulture productrice dans l'atteinte de cet objectif.

- Si possible, achetez des plantes issues de cultures biologiques, celles-ci sont notamment commercialisées dans des pépinières biologiques et certifiées Bioterra: <https://www.biogarten.ch/fr-ch>; www.bioterra.ch; www.wildstauden.ch (en allemand).
- Éviter les plantes exotiques envahissantes: www.infoflora.ch/fr/neophytes.html.
- Utiliser des plantes à fleurs ouvertes (les fleurs doubles n'ont aucune valeur nutritionnelle pour les insectes).
- Choisir des plantes tolérantes à la chaleur et à la sécheresse afin d'éviter l'irrigation tant que possible.
- Pour la livraison de plantes, privilégier si possible les trajets d'acheminement courts.

Favoriser la biodiversité:

- L'incorporation de plantes à fleurs locales peut favoriser la biodiversité et contribuer à la création d'habitats pour les insectes et les macro-invertébrés.

Gestion circulaire:

- Les déchets organiques constituent une ressource précieuse et doivent absolument être réinjectés dans le système circulaire.
- Recycler les emballages, privilégier des récipients réutilisables (demandez-en par exemple lors de l'achat de plantes) ou des récipients, des supports et des panneaux d'information en matériau biodégradable tel que du vieux papier, du lin, du jute ou du chanvre.

4.1.2 Entretien

La section suivante vous présente les principaux points concernant l'entretien durable et naturel des massifs fleuris. Vous trouverez des instructions d'entretien détaillées dans le manuel pratique «Mehr als Grün» (Plus que du vert), rédigé en collaboration par la Haute école des sciences appliquées de Zurich, ZHAW, et Grün Stadt Zürich (Zurich, ville verte, uniquement en allemand).

De manière générale, moins vous utilisez de produits (produits phytosanitaires et engrais, etc.), plus votre culture est durable et naturelle.

Prolonger la durée de vie des fleurs:

- Si vous procédez à deux plantations plutôt que trois, il est possible d'élaguer pour favoriser une seconde floraison des plantes vivaces. Ce phénomène s'observe chez les espèces remontantes telles que les dauphinelles (*Delphinium*), les échinops (*Echinops*), les érigérons (*Erigeron*), la cataire (*Nepeta*), le trolle (*Trollius*), la sauge des forêts (*Salvia nemorosa*), etc.
- Chez les plantes qui ne présentent pas toutes leurs fleurs en même temps mais fleurissent par étapes (ex. les astéracées), la cueillette ou la coupe des tiges fleuries peut empêcher la formation de graines et donc prolonger la période de floraison.

Protection des plantes:

- Privilégier un retrait mécanique ou manuel des plantes indésirables à un retrait chimique.
- Recouvrir une surface ouverte de copeaux de bois ou de paillis peut empêcher les mauvaises herbes de pousser.
- Retirer les végétaux pourris ou morts peut permettre d'améliorer l'esthétique, et de limiter toute infection fongique et ainsi l'utilisation de produits phytosanitaires. Toutefois, cela nécessite un entretien régulier des parterres.

- Le recours aux herbicides et aux pesticides doit être exceptionnel. Se demander si l'utilisation de produits phytosanitaires est véritablement nécessaire car les plantes ne vivent qu'une courte durée. Cependant, si le recours aux produits phytosanitaires s'avère nécessaire, veuillez utiliser exclusivement des produits répertoriés dans la Liste positive du FiBL pour le jardinage ou la Liste des intrants du FiBL.
- Selon l'Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim), l'emploi de produits phytosanitaires sur les routes, les chemins, les places et à leurs abords ainsi que sur les toits, les terrasses et les emplacements servant à l'entreposage est interdit.

Engrais:

- L'utilisation d'engrais doit être réduite au strict minimum, en cas de besoin (échantillon de sol).
- Privilégier le broyat ou le compost, qui constituent des engrais organiques, ou utiliser des engrais autorisés par l'agriculture biologique.
- Les engrais chimiques sont à proscrire totalement.

Conseil 1: favoriser les petits potagers publics

Agrémentez vos plates-bandes de légumes et herbes aromatiques. Ces plantations peuvent s'avérer esthétiques, et à l'automne, vous pouvez même cuisiner les produits récoltés par exemple dans le cadre d'une soupe populaire et par la même occasion sensibiliser la population à la culture et à l'entretien durables des massifs fleuris et des jardins potagers.

Arrosage:

- Éviter, si possible, toute irrigation artificielle.
- Arroser après la plantation, et par la suite, en cas de besoin uniquement. Si possible, récolter l'eau de pluie et l'utiliser pour l'arrosage.
- Sauf en cas d'extrême sécheresse et de plantation en pot, les plantes locales ne nécessitent aucun voire presque aucun arrosage.
- Éviter toutefois un dessèchement total car cela stimule la production de graines et raccourcit la durée de floraison.

Conseil 2: communiquez sur vos projets de promotion de la biodiversité

Une sensibilisation réussie du public permet de renforcer la conscience écologique de la population ainsi que sa volonté de participer. Les panneaux d'information, conférences et randonnées publiques permettent d'expliquer les mesures et d'en montrer l'efficacité. Vous pouvez également utiliser l'application <https://www.pusch.ch/naturpfade> (parcours nature) de Pusch, qui permet de rendre visible la biodiversité dans votre commune.

4.2 Stratégie n°2: alternatives aux massifs fleuris traditionnels

Les massifs fleuris traditionnels doivent être réduits à quelques petits parterres, dans des lieux représentatifs de la ville ou de la commune. Plutôt que le massif fleuri traditionnel, vous pouvez opter pour d'autres types de plantations, plus naturelles et durables, ou un mélange de massif fleuri et d'autres plantes pluriannuelles. Cela nécessite la mise en place des mesures suivantes:

- Seuls les emplacements les plus représentatifs sont à réserver aux massifs fleuris traditionnels.
- Les autres emplacements peuvent être convertis en plates-bandes ou espaces verts composés de plantes vivaces et plantes sauvages pluriannuelles. Ainsi, vous vous épargnez les deux plantations par an, et ainsi les achats de plantes fréquents. Vous réduisez également fortement votre consommation d'eau et d'engrais.
- Si nécessaire, vous pouvez également compléter vos espaces verts dotés de plantes vivaces pluriannuelles avec des massifs fleuris.

4.3 Spécifications techniques et critères d'adjudication

Le tableau suivant présente les critères de durabilité qui sont pris en compte dans le dossier d'appel d'offres pour l'achat de substrat et de plantes et de l'entretien. Les aspects de durabilité regroupent les conditions de participation obligatoires, les critères d'aptitude, les spécifications techniques et les critères d'adjudication. Pour chaque aspect, une suggestion de preuve est également indiquée.

Dans le cas d'un appel d'offres, les aspects de durabilité doivent impérativement être examinés par le service juridique compétent dans le cadre de l'appel d'offres.

Pour les appels d'offres concernant des travaux de jardinage, veuillez respecter les spécifications d'eco-bau en la matière: [Eco-CFC 421](#).

4.3.1 Conditions de participation obligatoires

Concernant le respect des obligations légales minimales, voir les textes légaux en vigueur⁵ et les [recommandations des offices fédéraux en charge des achats durables](#). Des informations complémentaires sont également fournies dans le cadre du projet [TRIAS](#).

4.3.2 Spécifications techniques et critères d'adjudication pour l'achat de substrat et de plantes

Veuillez noter, dans le tableau, la distinction entre spécifications techniques (ST) et critères d'adjudication (CA). Les spécifications techniques sont des critères obligatoires; leur non-respect entraîne l'exclusion de l'offre. Par opposition, les critères d'adjudication font l'objet d'une évaluation.

Thème	Type	Critère et niveau d'ambition			Preuve ⁶	Pertinence ⁷
		Base	Bonne pratique	Modèle		
Substrat	ST	Substrat sans tourbe et sans fibres de coco.			Déclaration correspondante.	
Sélection des plantes / plantation (sauf si des espèces spécifiques sont directement spécifiées)	ST	Sélectionner des plantes tolérantes à la sécheresse et à la chaleur.			Confirmation écrite.	
	ST	Pas de néophytes envahissants (www.info-flora.ch/fr/neophytes)				
	ST	Le substrat des plantes est exempt de tourbe et de fibres de coco.				
	ST	Choisissez des plantes à fleurs ouvertes.				

⁵ [Nachhaltige öffentliche Beschaffung \(admin.ch\)](#)

⁶ État 2023: veuillez vérifier si le label que vous avez choisi répond au critère correspondant (<https://www.labelinfo.ch/fr/>, www.siegelklarheit.de)

⁷ Indication qualitative de la pertinence environnementale et sociale du critère:

priorité haute: ; priorité moyenne: ; priorité faible:

Thème	Type	Critère et niveau d'ambition	Preuve ⁸	Pertinence ⁹
Qualité des plantes	ST	[...] % ¹⁰ des plantes sont issues de l'agriculture biologique.	Certificat correspondant.	
	ST	Les plantes livrées présentent une croissance des pousses saine, elles sont stables et robustes, et exemptes de maladies (ex. le mildiou) et de parasites. Elles disposent de racines saines et pleines de vitalité, la masse de terre autour des racines est solide.	Confirmation écrite et livraison de plantes échantillons, si possible.	
Emballage ¹¹	ST	Les plantes sont livrées dans des emballages réutilisables (palettes/boîtes réutilisables), qui peuvent être retournés.	Exiger une garantie de reprise.	
		OU L'emballage se compose de matériau 100% biodégradable (pas de plastique biodégradable).	Exiger la composition exacte des composants.	
Agriculture biologique	ST	Plus la part de plantes issues de l'agriculture biologique est élevée, plus il y a de points attribués. ¹²	Certificat correspondant.	
Énergie renouvelable	ST	Chauffage des serres: plus la part d'énergies renouvelables, ou de chaleur de récupération, est élevée, plus il y a de points attribués. ¹³	Brève explication écrite et spécifications techniques.	
Eau	ST	Circuits d'eau fermés, utilisation d'eau de pluie ou d'eau avec retour pour la culture des plantes. ¹⁴	Brève explication écrite du système d'irrigation.	

4.3.3 Spécifications techniques et critères d'adjudication pour l'entretien

Sujet	Type	Critère et niveau d'ambition			Preuve ¹⁵	Pertinence
		Base	Bonne pratique	Modèle		
Prolonger la durée de vie des fleurs (pour deux plantations par an)	ST	Amener les espèces remontantes à une seconde floraison grâce à une coupe adaptée.			Confirmation écrite.	
	ST	Pour les plantes à floraison par étape (astéracées par ex.), couper ou cueillir les tiges fleuries.				
Protection des plantes	ST	Retirer manuellement les plantes indésirables.			Confirmation écrite.	
	ST	Ôter manuellement les parties abimées ou mortes.				
	ST	Renoncer à l'utilisation de produits phytosanitaires. Toute exception éventuelle doit être abordée avec le client. Si le recours aux produits phytosanitaires s'avère nécessaire, seuls ceux répertoriés sur la Liste positive du FiBL pour le jardinage ou la Liste des intrants du FiBL peuvent être utilisés.				

⁸ État 2023: veuillez vérifier si le label que vous avez choisi répond au critère correspondant (<https://www.labelinfo.ch/fr/>, www.siegelklarheit.de)

⁹ Indication qualitative de la pertinence environnementale et sociale du critère:

priorité haute: ; priorité moyenne: ; priorité faible:

¹⁰ Définissez le pourcentage souhaité.




¹¹ Peut également être exigé dans les critères d'attribution. Dans ce cas, l'appel d'offres doit préciser les critères d'évaluation de l'emballage (échelle ou barème de points; voir les notes relatives aux autres critères d'attribution).

¹² Indiquez l'échelle d'évaluation/de notation exacte dans le dossier d'appel d'offres. L'appel d'offres doit indiquer à l'offrant sur quelle base son offre sera évaluée.

¹³ voir ci-dessus

¹⁴ voir ci-dessus

¹⁵ État 2023: veuillez vérifier si le label que vous avez choisi répond au critère correspondant (<https://www.labelinfo.ch/fr/>, www.siegelklarheit.de)

	ST	Selon l'Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim), l'emploi d'herbicides sur les routes, chemins, places, ainsi que sur les toits, terrasses et lieux de stockage est interdit.		
Engrais	ST	Les engrais ne sont utilisés qu'en cas de besoin, sur la base d'échantillons des sols.	Confirmation écrite.	
	ST	Seuls les engrais organiques autorisés par l'agriculture biologique peuvent être utilisés.		
Irrigation	ST	L'arrosage artificiel est évité si possible ou s'effectue à l'aide d'eau de pluie collectée.	Confirmation écrite.	
	ST	L'arrosage n'est effectué qu'aux premières heures du jour ou en soirée.		
Effectifs	CA	Part des effectifs disposant d'une formation de base ou d'une formation continue dans le domaine de « l'aménagement des espaces naturels » (plus elle est élevée, plus le nombre de points l'est aussi) ¹⁶ .	Brève explication écrite avec chiffres clés.	

¹⁶ Indiquez l'échelle d'évaluation/de notation exacte dans le dossier d'appel d'offres. L'appel d'offres doit indiquer à l'offrant sur quelle base son offre sera évaluée.

5.0 Annexe: Les principales normes de durabilité

Le tableau ci-dessous fournit un aperçu des normes de durabilité les plus pertinentes sur le marché des travaux de jardinage. Pour plus d'informations: Labelinfo.ch.

Labels für naturnahe Umgebungsgestaltung und Gartenbau



Bioterra

Certification délivrée aux entreprises horticoles et aux bureaux de planification qui produisent des plantes selon les directives de Bio Suisse, et qui planifient et réalisent des jardins naturels.



FLORETIA

Floretia

Récompense des semences riches en espèces d'origine régionale.



VilleVerte Suisse

Labels pour villes et aux municipalités qui se sont manifestement engagées dans des espaces verts proches de la nature. Les zones sont entretenues d'une manière respectueuse de l'environnement et offrent des habitats pour une grande variété d'espèces.



HoloSem

Définit les exigences relatives aux semences autochtones locales ou régionales.



Nature & Économie

Label qualité pour l'aménagement d'espaces naturels et la planification environnementale

Labels für nachhaltige Gartenprodukte und Hilfsmittel:



Bourgeon bio / Bio Suisse

Semences, plantes utiles et plantes ornementales de qualité biologique.



Blauer Engel

Produits de jardinage écologiques: outils, lubrifiants, pots, produits phytosanitaires, etc



Coop Oecoplan

Semences, plantes et produits de jardinage tels que des engrais, des substrats et des intrants, produits selon les directives de Bio Suisse.



EU-Ecolabel

Produits de jardinage tels que des engrais, des amendements du sol et des substrats, produits selon des critères écologiques.



Fair Stone

Label qualité pour les carrières, les négociants et les entreprises de transformation de la pierre qui répondent à des exigences sociales minimales (pas de travail des enfants, pas de travail forcé, etc.)..



Bourgeon bio intrants

Engrais et amendements du sol produits selon les directives de Bio Suisse.



Migros Bio Garden

Plantes, semences et produits de jardinage tels que des engrais, des substrats et des produits phytosanitaires, produits selon les directives de Bio Suisse.



Pro Specie Rara

Label qualité pour les plantes utiles et ornementales traditionnelles et les races d'animaux d'élevage menacées d'extinction.



Xertifix

Pierres naturelles en provenance d'Inde et de Chine produites sans travail des enfants ni travail forcé.

Remarque importante (exclusion de responsabilité): Le présent guide contient des informations fournies à titre indicatif, qui ont été rédigées avec soin et en toute bonne foi. Son contenu a été vérifié juridiquement dans la mesure du possible. Toutefois, rien ne garantit qu'il résisterait à l'examen des tribunaux en cas de recours. Ce qui est déterminant est plutôt l'examen au cas par cas de l'achat en question. Ainsi, pour chaque achat, les utilisateurs et utilisatrices doivent examiner soigneusement et de manière autonome, au vu des circonstances du cas particulier, si les critères présentés ici, ainsi que les preuves, sont conformes au droit et appropriés. Les auteures et auteurs déclinent toute responsabilité pour tout dommage qui pourrait résulter de l'utilisation des informations générales contenues dans ce guide.