

HANDOUT UNE AIDE À LA NOUVELLE ORDONNANCE RFI24

Cette nouvelle année scolaire 2024/25, les premiers apprentis sont formés selon la nouvelle ordonnance de la formation initiale (réforme RFI24). Nous souhaitons expliquer ci-dessous quelques thèmes et donner différents conseils. Ce document a été élaboré par le comité de JardinSuisse Fribourg et la commission d'apprentissage en concertation avec l'école professionnelle (Grangeneuve). **La liste est donnée à titre d'exemple et ne prétend pas être exhaustive.**

Contenu:

1. Conseils de démarrage pour le Portfolio
2. Structure des catégories de plantes et de la nomenclature
3. Exemple de liste de plantes
4. Liens complémentaires + Personnes de contact

1. Conseils de démarrage pour le Portfolio (Newsletter JardinSuisse juillet 2024)

- Portfolio = documenter des actions en lien avec les plantes ! Ce principe est très important et gère d'une part l'assortiment spécifique et individuel de l'entreprise et d'autre part la formation pratique toujours en lien avec les plantes.
- L'assortiment spécifique à l'entreprise ne doit pas nécessairement être prêt et complet au début de la formation. L'assortiment peut et doit évoluer au cours de la formation.
- L'assortiment spécifique à l'entreprise comprend des plantes avec lesquelles les apprentis sont en contact pendant les travaux pratiques (travaux de plantation, travaux d'entretien, travaux de taille etc.).
- Pour commencer, nous recommandons que les premières documentations du Portfolio restent simples.
- Discutez rapidement de la documentation produite et vérifiez son exactitude et sa qualité par un feed-back bienveillant.
- Une documentation de plantes dans le Portfolio est possible sous forme analogique ou numérique :

Domaine de compétences opérationnelles C3 : Entretien des plantations : Décris et documente (photos, croquis) les travaux d'entretien que tu as effectués dans une plantation existante (p. ex. à l'entrée du bâtiment de l'entreprise), y compris les trois adventices de l'assortiment spécifique à l'entreprise (plantain lancéolé, pissenlit, liseron). Tu obtiendras des informations sur les plantes auprès de ton contremaître, sur Internet ou dans l'application iGarten.

La documentation comprend au maximum deux pages A4. Délai de remise : une semaine après la fin des travaux d'entretien.

- Le Logiciel Lern Management System (LMS), accompagne la personne en formation, relie les lieux de formation et offre des possibilités étendues de la saisie du dossier de formation ainsi qu'une plate-forme pour l'élaboration du Portfolio. Les formateurs et les enseignants peuvent obtenir un accès au dossier de formation et du Portfolio, après validation par la personne en formation.

Contrôle de la formation

Les objectifs évaluateurs du plan de formation en entreprise constituent la base du contrôle de la formation. Le contrôle de la formation vous aide à évaluer la progression de l'apprentissage ou le niveau de formation de votre apprenti. Le nouveau contrôle de la formation sera disponible sur notre [site Internet](#) à partir du début de la formation 2024.

Rapport de formation

L'ordonnance sur la formation professionnelle initiale (OFPi) des horticulteurs stipule que le formateur/la formatrice établit le niveau de formation de la personne en formation et en discute avec elle au moins une fois par semestre. Un modèle de rapport de formation a été élaboré à cet effet. Vous trouverez également le nouveau rapport de formation sur notre [site Internet](#) à partir du début de la formation 2024.

2. Structure des catégories de plantes et de la nomenclature

<u>Groupes de plantes</u>	<u>Sous-catégorie</u>	<u>Formes d'utilisation</u>
Les arbres et arbustes :	> ligneux à feuilles caduques	arbres d'allée-/fruitiers/-d'ornement
	> Ligneux à feuilles Persistantes	Arbustes
	> Conifères persistants	Plantes calcifuges
	> Conifères à feuilles caduques	Couvre-sol
	> Roses (groupes de roses)	Plantes pour haies Topiaires Plantes méditerranéennes Plantes grimpantes arbustives, grimpantes, miniatures, etc.
Les plantes vivaces :	> plantes vivaces à fleurs	Géophytes
	> Graminées	couvre-sol
	> Fougères	Plante méditerranéennes
	> Plantes de marais et aquatiques	Herbes aromatiques Plantes calcifuges Semi-ligneux (p. ex. lavande)
Néophytes invasifs :	> Bois et forêts	} Abordées lors du cours bloc écologie 1ère
	> Plantes herbacées	

Nomenclature / Nom botanique :

Nom botanique :

Nom français :

<u>Genre :</u>	<u>Espèce :</u>	<u>Variété :</u>	
Carpinus	betulus	'Fastigiata'	Charme (fastigié)
Calamagrostis	x acutiflora	'Karl Foerster'	Calamagrostide
Photinia	x fraseri	'Red Robin'	Photinia (Red Robin)

L'utilisation des noms latins des plantes permet d'éviter la confusion causée par les noms communs souvent contradictoires et multiples d'une même plante. C'est une méthode précise pour identifier et classer les plantes.

Valeur indicative des connaissances des plantes pour le contenu du Portfolio :

Afin d'obtenir une vue d'ensemble de la quantité de plantes et de pouvoir donner une valeur indicative, nous partons du principe qu'un(e) apprenti(e) travaille sur **environ 300 plantes** en 3 ans, en les inscrivant dans le Portfolio. Dans la liste d'exemples, l'accent a été mis quelque peu sur les plantes indigènes.

1^{ère} année d'apprentissage : 90 plantes

2^{ème} année d'apprentissage : 150 plantes

3^{ème} année d'apprentissage : 70 plantes

3. Liste de plantes 1^{ère} année d'apprentissage (exemple/recommandation)

Listes individuelles possibles:	90 plantes
- Ligneux à feuilles caduques (arbres / arbustes)	13
- Ligneux à feuilles persistantes	5
- Plantes grimpantes	3
- Plantes calcifuges	3
- Conifères à feuilles caduques	3
- Conifères à feuillage persistant	4
- Roses	2
- Plantes vivaces à fleurs	15
- Graminées ornementales	5
- Fougères	2
- Plantes aquatiques	4
- Plantes aromatiques	6
- Bulbeuses	5
- Plantes méditerranéennes	5
- Plantes à massifs	10
- Plantes d'intérieur	5

Ligneux à feuilles caduques (arbres / arbustes) 13

Acer campestre	Érable champêtre
Acer platanoides	Érable à feuilles plane
Acer pseudoplatanus	Érable sycomore
Sambucus nigra	Sureau noir
Amelanchier lamarckii	Amélanchier
Cornus mas	Cornouiller mâle
Carpinus betulus	Charme, Charmille
Corylus avellana	Noisetier commun
Euonymus europaeus	Fusain d'Europe

Fagus sylvatica
Quercus robur
Tilia cordata
Liquidambar styraciflua

Hêtre commun
Chêne commun
Tilleul à petite feuille
Liquidambar

Ligneux à feuilles persistantes 5

Viburnum tinus
Eleagnus ebbingei
Osmanthus burkwoodii
Photinia x fraseri 'Red Robin'
Prunus lusitanica 'Angustifolia' (arbre à fleurs)

Viorne tin
Chalef
Osmanthe
Photinia
Laurier du Portugal

Plantes grimpantes 3

Wisteria sinensis
Akebia quinata
Aristolochia macrophylla

Glycine
Akébie
Aristolochie

Plantes calcifuges 3

Pieris 'Forest Flame'
Kalmia latifolia
Rhododendron Catawbiense-Groupes

Andromède du Japon
Laurier des montagnes
Rhododendron à grandes fleurs

Conifères à feuilles caduques 3

Ginkgo biloba
Larix decidua
Taxodium distichum

Ginkgo, arbre aux 40 écus
Mélèze, Mélèze d'Europe
Cyprès chauve

Conifères persistants 4

Juniperus communis ('Hibernica' / Green Carpet')
Pinus sylvestris
Taxus baccata
Pinus cembra

Genévrier (Genévrier d'Irlande fastigié)
Pin sylvestre
If commun
Arolle

Roses botaniques 2

Rosa canina
Rosa rugosa

Rosier des chiens, Eglantier
Rosier rugueux du Japon

Rosiers à grandes fleurs, rosiers polyantha et floribunda, rosiers anglais, rosiers miniatures, rosiers arbustifs, rosiers couvre-sol, rosiers grimpants

Plantes vivaces à fleurs 15

Anemone hupehensis
Echinacea purpurea
Geranium sanguineum
Sedum acre / floriferum
Persicaria amplexicaulis
Gaura lindheimeri
Helleborus foetidus
Héllébore orientalis
Nepeta x faassenii
Hosta sieboldiana
Aster Dumosus-Groupe

Anémone du Japon
Echinacé pourpre
Géranium vivace
Sédum, Orpin
Persicaire
Gaura
Héllébore
Héllébore orientale
Nepeta, chataire
Hosta
Aster naine d'automne

Aubrieta Cultivars
Aurinia saxatilis
Brunnera macrophylla
Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'

Aubriète
Corbeille d'Or
Myosotis du Caucase
Rudbeckia

Graminées ornementales 5

Panicum virgatum
Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'
Sesleria automnalis
Deschampsia cespitosa
Miscanthus sinensis

Panic
Calamagrostide
Séslerie d'automne
Canche gazonnante
Roseau de Chine

Fougères 2

Dryopteris filix-mas
Matteuccia struthiopteris

Fougère mâle
Fougère d'Allemagne, F. autruche

Plantes aquatiques 4

Iris pseudacorus
Caltha palustris
Typha latifolia
Pontederia cordata

Iris des marais
Populage des marais
Massette
Pontéderie à feuilles cordées

Plantes aromatiques 6

Levisticum officinale
Melissa officinalis
Mentha x piperita
Origanum vulgare
Salvia rosmarinus
Salvia officinalis

Maggi, Livèche
Mélisse officinale
Menthe poivrée
Origan
Romarin
Sauge officinale

Bulbeuses 5

Crocus vernus
Scilla siberica
Anemone nemorosa
Narcissus Groupes
Tulipa Groupes

Crocus
Scille de Sibérie
Anémone Sylvie
Narcisse, Jonquille
Tulipe

Plantes méditerranéennes 5

Ficus carica
Olea europaea
Lantana camara
Laurus nobilis
Nerium oleander

Figuier
Olivier
Lantana
Laurier sauce, Laurier noble
Laurier rose

Plantes à massif 10

Bellis perennis (bisannuelle)
Myosotis sylvatica (bisannuelle)
Viola x wittrockiana / cornuta (bisannuelle)
Petunia x atkinsiana (annuelle)
Tagetes patula (annuelle)
Thunbergia alata (annuelle)

Pâquerette
Ne m'oublie pas
Pensée / Violette cornue
Pétunia
Tagete à petite fleur, Œillet d'Inde
Œil de Susanne

Zinnia elegans (annuelle)	Zinnia
Dahlia Cultivars (molle)	Dahlia
Pelargonium Peltatum / Zonale- Groupes (molle)	Géranium lierre et zonale
Fuchsia Cultivars / fulgens (molle)	Fuchsia

Plantes d'intérieur 5

Ficus benjamina	Figuier pleureur
Phalaenopsis Cultivars	Orchidée papillon, Phalaenopsis
Schefflera arboricola	Schefflera, Arbre ombrelle
Spathiphyllum wallisii	Spathiphyllum, Fleur de Lune
Yucca elephantipes	Yucca

4. Liens complémentaires et personnes de contact :

Liens :

[Révision de la formation initiale 2024 : RGB24 \(jardinsuisse.ch\)](https://www.jardinsuisse.ch)

[iGarten - L'application spécialisée dans les plantes de jardin et d'intérieur](#)

[Plantes pour nos jardins \(pflanzen-fuer-unsere-gaerten.ch\)](#)

[Trouver des plantes sauvages | Floretia](#)

[Accueil \(infoflora.ch\)](#)

[Néophytes Suisse \(neophyten-schweiz.ch\)](#)

[Liste EssenceAvenir_FR.pdf \(fr.ch\)](#)

Personnes de contact :

Présidence de JardinSuisse Fribourg	Alexandra Zbinden	alexandra@zbinden-sa.ch
	Erich Kaderli	paysagiste@kaderli.ch
Secrétariat JardinSuisse Fribourg	Laura Simonet	laura.simonet@upcf.ch
Président de la commission d'apprentissage	Jonas Jungo	jonas.jungo@jungo-garten.ch
Secrétaire de la commission d'apprentissage	Fabrice Pichonnaz	fabrice.pichonnaz@fr.ch
Responsable du secteur Formation professionnelle JardinSuisse CH	Bettina Brändle	b.braendle@jardinsuisse.ch
Service de la formation professionnelle du canton de Fribourg	Marie Glasson	marie.glasson@edufr.ch

Exemples de néophytes envahissantes

Utilisation selon l'ordonnance sur la dissémination dans l'environnement

- ✗ Toute utilisation de cette espèce (vente, utilisation floristique, entretien, etc.) est strictement interdite, sauf pour la combattre.
- 🚫 La mise en circulation de cette espèce est interdite. Il est donc interdit de la vendre, de l'offrir et de l'importer.
- ⚠️ Des précautions particulières sont nécessaires pour la manipulation de cette espèce afin d'empêcher sa propagation dans la nature.

Signalez aux autorités compétentes (commune, canton) toute observation de néophytes envahissantes dans la nature ou répertoriez-les dans le carnet en ligne pour les néophytes envahissantes ou dans l'application InvasivApp de InfoFlora.

Arbres			
 ✗ Ailante (<i>Ailanthus altissima</i>)	 🚫 Palmier chanvre (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	 ✗ Sumac, vinaigrier (<i>Rhus typhina</i>)	 ⚠️ Robinier (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
Arbustes		Plantes grimpantes	
 ✗ Buddleia de David (<i>Buddleja davidii</i>)	 ✗ Laurier-cerise (<i>Prunus laurocerasus</i>) [à feuilles persistantes]	 ✗ Vigne vierge commune (<i>Parthenocissus inserta</i>)	 ⚠️ Hélianthe tubéreuse, topinambour (<i>Helianthus tuberosus</i>)
Plantes herbacées			
 ✗ Vergerette annuelle (<i>Erigeron annuus</i>)	 ✗ Sénéçon sud-africain (<i>Senecio inaequidens</i>)	 ✗ Impatiente glanduleuse (<i>Impatiens glandulifera</i>)	 ✗ Lupin à folioles nombreuses (<i>Lupinus polyphyllus</i>)
Plantes herbacées			
 ✗ Berce du Caucase (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)	 ✗ Renouée à épis nombreux (<i>Polygonum polystachyum</i>)	 ✗ Renouée du Japon, renouée de Sakhaline et hybrides (<i>Reynoutria japonica, R. sachalinensis</i>)	 ✗ Solidage du Canada, solidage géant (<i>Solidago canadensis et S. gigantea</i>)