

15.11.2019

Le nouveau règlement menace-t'il les petites pépinières qui offrent une grande diversité?

Congrès CPC 2019

A propos de nous

- Pavel Beco, pépinière Altbisbodenhof. Production de 1500 variétés jusqu'à ce jour. Jardin de greffons avec production de fruits et simultanément collection de conservation (contrôle visuel Concerplant)
- Romano Andreoli et Stefan Suter, pépinière Neckertal - grande diversité produite dans le respect de la nature



1

15.11.2019

Classification de la multiplication des arbres fruitiers

Certification (identité variétale, exempt de virus et de phytoplasme)
 Multiplication d'arbres fruitiers certifiés exempts de virus dans le cadre des exigences de certification (ordonnance sur le matériel de multiplication)
 Volontaire pour les pépinières contrôlées par la demande
 → Recommandé pour les pépinières qui produisent une grande quantité pour la culture fruitière commerciale

Passeport phytosanitaire - Matériel standard
 Minimum légal - Passeport phytosanitaire
 → Indispensable pour nous

Multiplication sans passeport phytosanitaire (fiche technique 17)
 Vente aux particuliers, pas d'utilisation commerciale et professionnelle, directe sur place
 → Pas intéressant pour nous, car il y a beaucoup d'agriculteurs parmi notre clientèle et nous visons l'envoi de greffons

Nouvelle ordonnance (Passeport phytosanitaire – matériel)

- Objectif commun: -Mise en circulation de matériel végétal sain

Modifications:
 -Pour chaque plante produite ou unité de livraison, une étiquette avec passeport phytosanitaire doit désormais être délivrée
 → Plus coûteux, mais faisable

-Les plantes mères du jardin de greffons

doivent être testées tous les 5 ans

Participation de la Confédération à hauteur de 50%

*Réglementation dans l'ordonnance (départementale?)

si c'est le cas



Peter Kupferschmid de l'OFAG a rectifié cela: "Le passeport phytosanitaire pour une parcelle de pépinière et un jardin de greffons sera délivré comme auparavant par un contrôle visuel de Concerplant".

2

15.11.2019

Disponibilité en anciennes variétés fruitières

- Jardins de greffons certifiés:
Conservatoire* AGROSCOPE, Dickenmann, Hauenstein, Huber, Lehner, Salathé, Suter
env. 120 anciennes variétés (Malus, Prunus, Pyrus, Cydonia)
- Greffons disponibles avec passeport phytosanitaire (jardins de greffons étalons PAN)
ProSpecieRara, Rétropomme, Pro Frutteti
env. 600 variétés (en partie encore plantées)

→ env. 720 anciennes variétés sont disponibles avec passeport phytosanitaire ou certifiées

*Certaines disponibles également avec le passeport de jardin de greffons certifié ou si disponibles à des fins de multiplication dans aucune pépinière

Diversité variétale en Suisse

Inventaire (Projets PAN)

Principales variétés fruitières Total 2833:

• Pommes: 1357 ; Poires: 843 ; Cerises: 389; Prunes: 244

+fruits à coque, néfliers, châtaigniers ...

Plus de 3000 variétés ont été inventariées dans le cadre de projets PAN

Sans les variétés/ espèces fruitières sauvages et variétés anciennes ou rares de l'étranger

Sécurisées dans les collections de conservation PAN, mais

seulement env. 720 variétés disponibles

Il faut env. 7ans jusqu'à ce qu'une variété de la collection de conservation soit disponible (4 ans jusqu'au greffon + 3 ans jusqu'à ce que l'arbre soit prêt pour la vente)

3

15.11.2019

Comment peuvent être multipliées les variétés de collections PAN?

- Pour le déplacement de greffons d'une collection (PAN) sans passeport, cela nécessite une dérogation de l'OFAG

- 1ère possibilité:

jeune plant greffé au cours d'une saison dans une parcelle de quarantaine (fiche technique 17) -> inspection visuelle et tests en laboratoire.

- 2e possibilité:

1 saison de quarantaine en serre Agroscope (200- /variété).


Conclusion pour notre pépinière

- Suite à la dissipation du malentendu, il n'y a pas de danger pour notre pépinière que nous ne soyons pas en mesure de maintenir la diversité à l'avenir.
- L'ajout de nouvelles anciennes variétés PAN est possible mais prendre plusieurs années.
- Avenir incertain? Nouvelle ordonnance dès 2022
- Les variétés anciennes les plus importantes sont disponibles dans les jardins de greffons PAN (encore en construction)
- Informations sur le matériel de multiplication végétal (Présentation au congrès 2019: Paul Mewes, OFAG)


4

15.11.2019

Fruitiers sauvages



- Fruitiers sauvages = arbres avec fruits comestibles, sauvages ou peu cultivés
- Peu connus en Suisse
- 270 espèces botaniques avec plus de 2000 variétés à gros fruits
- Collection de fruitiers sauvages en CH environ une demi douzaine (Ex. Mogelsberg)



Fruitiers sauvages

- La ferme de Pavel Beco compte env. 1000 variétés
- Vente en petites quantités à jardiniers amateurs et collectionneurs
- Intérêt croissant (alternative au thuya & Co)
- L'objectif serait d'offrir 1000 variétés



5

15.11.2019

Questions ouvertes? Incertitudes

- Inputs souhaités: comment peut-on malgré tout maintenir une grande diversité de variétés /espèces?
- Interprétation correcte de la nouvelle législation?
- Que va-t-il se passer dès 2022?
- Liste de variétés fruitières? Vente avec passeport phyto. malgré tout possible en Suisse actuellement
 - Rôle des organisations conservatrices
 - Quelle est la situation actuelle?

6