

# 2019

## Rapport annuel de la CPC



## Table des matières

1.	L'association CPC.....	3
1.1.	Introduction.....	3
1.2.	Comité.....	4
1.2.1.	Composition du comité.....	4
1.2.2.	Activités du comité.....	4
1.3.	Le bureau.....	5
1.3.1.	Composition et taux de travail.....	5
1.3.2.	Activités.....	5
2.	Aperçu des activités 2019.....	6
2.1.	Heures travaillées dans les domaines d'activités CPC.....	6
2.2.	Consultations publiques et prises de position.....	6
2.2.1.	PA 22+ et promotion des RPGAA.....	6
2.2.2.	Ordonnance sur la santé des végétaux du DEFR et du DETEC.....	6
2.3.	Fonction de Sounding Board et sondages auprès des membres.....	7
2.3.1.	Sondage sur le dépôt des demandes de projets PAN en 2018.....	7
2.3.2.	Implications du nouveau droit sur la santé des plantes pour les acteurs RPGAA..	7
2.4.	Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et pratiques.....	8
2.4.1.	Entretien et développement du réseau CPC.....	8
2.4.2.	Visite de membres.....	8
2.4.3.	Participation à des évènements externes.....	10
2.4.4.	Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre acteurs RPGAA.....	10
2.5.	Transfert d'informations provenant de l'OFAG et participation aux séances ad hoc des groupes de travail.....	13
2.6.	Communication et transfert d'information au réseau RPGAA.....	13
2.6.1.	Newsletter et annonces d'évènements.....	13
2.6.2.	Site internet CPC.....	13
2.6.3.	Publication CPC 2019 dans Hotspot.....	13
2.6.4.	Article Agri Hebdo.....	14
2.7.	Projets PAN.....	14
3.	Résumé.....	15
4.	Aperçu des activités 2020.....	15
5.	Conclusion et remerciements.....	15

# 1. L'association CPC

La Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC) entretient un réseau d'acteurs dans le domaine de la conservation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGAA) en Suisse.

Pour mener à bien son rôle de Plateforme centrale d'échanges scientifiques et pratiques elle réalise les activités suivantes: mise en réseau des acteurs RPGAA, prises de position lors de consultations qui concernent l'agriculture et les ressources génétiques, promotion des échanges scientifiques et pratiques, transfert de connaissances en lien avec les RPGAA, organisation du congrès RPGAA annuel, fonction de Sounding Board et médiatrice entre l'OFAG et les organisations membres du réseau, accompagnement spécialisé dans les différents cercles (Confédération et privé).

Les activités de la plateforme ont lieu grâce aux cotisations des membres et au contrat de financement (FH) avec l'OFAG pour la période 2017-2020. La CPC est reconnue d'utilité publique depuis décembre 2017.

## 1.1 Introduction

Dès la mise en consultation de sa première ordonnance en 2018, la CPC a suivi de près le nouveau droit sur la santé des végétaux qui est entré en vigueur le 01.01.2020. Le groupe de travail du comité de la CPC sur la nouvelle loi phytosanitaire a poursuivi ses travaux et a élaboré des propositions de solution pour le domaine RPGAA sur différents aspects relatifs aux déplacements des plantes et des semences. Ces propositions ont été soumises au Service phytosanitaire fédéral (SPF). Notre congrès du 14 novembre fut une journée d'information pour le réseau RPGAA autour de la nouvelle loi phytosanitaire et sa mise en œuvre pour les RPGAA.

En ce qui concerne la promotion de l'agrobiodiversité, un dialogue a été entrepris auprès de l'OFAG afin d'évaluer les possibilités d'encouragement de son utilisation au sein de la PA22+.

Le réseau s'est renforcé grâce à l'entrée de deux nouvelles organisations membres qui ont été accueillies lors de l'assemblée générale à Münsingen.



Congrès CPC sur le droit sur la santé des végétaux du 14 novembre 2019 à Münsingen

## 1.2 Comité

### 1.2.1 Composition du comité

Le comité a accueilli le nouveau membre Martin Brüngger, lors de la séance de comité en mai. Martin Brüngger a accepté la fonction de trésorier et succède ainsi à Sibyl Rometsch.

L'annonce officielle du départ de Roni Vonmoos et de Robert Zollinger a été faite lors de l'assemblée générale à Münsingen. Le comité a pris des dispositions dès la séance de mai pour rechercher de nouveaux membres.

### 1.2.2 Activités du comité

Le comité s'est réuni quatre fois à Berne afin de décider des affaires courantes et de les coordonner avec le secrétariat.

Le bilan 2018 et la discussion des objectifs 2019 du bureau avec la responsable du bureau ont été réali-

sés le 21 février avec, du côté du comité, Eva Körbitz et Roni Vonmoos.

Le président a pris en charge la recherche de nouveaux membres du comité afin de remplacer deux départs en 2020.

Le groupe de travail du comité sur la santé des plantes et la commercialisation des semences créé en décembre 2018, suite à la mise en consultation de la nouvelle ordonnance sur la santé des végétaux, a ouvert le dialogue avec l'OFAG afin d'obtenir un aperçu complet de la situation et des implications pour le domaine RPGAA. Afin d'obtenir un aperçu des quantités de matériel végétal de multiplication mises en circulation par les organisations conservatrices du réseau, il a demandé au bureau la réalisation d'un sondage auprès des membres. Puis, il a élaboré des propositions de solutions sur différents aspects relatifs au déplacement des plantes et des semences de variétés RPGAA. Ces propositions ont été soumises au Service phytosanitaire fédéral (SPF).

En 2019, le comité se compose des membres suivants :

Nom	Fonction	Institution	Groupe de travail PAN
Roni Vonmoos-Schaub	Président	Sortengarten Erschmatt	Grandes cultures, communication
Robert Zollinger	Vice-président	Hortiplus Gmbh	Légumes, communication
Martin Brüngger	Membre, trésorier	légumes-bio-gemüse	Légumes, communication
Gertrud Burger	Membre	ProSpecieRara	Vigne
Eva Körbitz	Membre	RhyTOP	Arbres fruitiers, légumes
Waltraud Kugler	Membre	SAVE Foundation	Communication
Beate Schierscher-Viret	Membre	Agroscope	Légumes, grandes cultures, BDN

## 1.3 Le bureau

### 1.3.1 Composition et taux de travail

L'équipe du bureau est inchangée en 2019 :

Nom	Taux	Durée (An)	Lieu	Fonction
Agnès Bourqui (AB)	60% (FH) + 10% (P PAN)	7	Berne, Maison des académies	Directrice
Sarah Bögli (SB)	20%	3	Berne/Homeoffice	Collaboratrice scientifique

Le bureau réalise les activités avec un taux de travail total de 90%, qui est réparti entre deux employées.

### 1.3.2 Activités

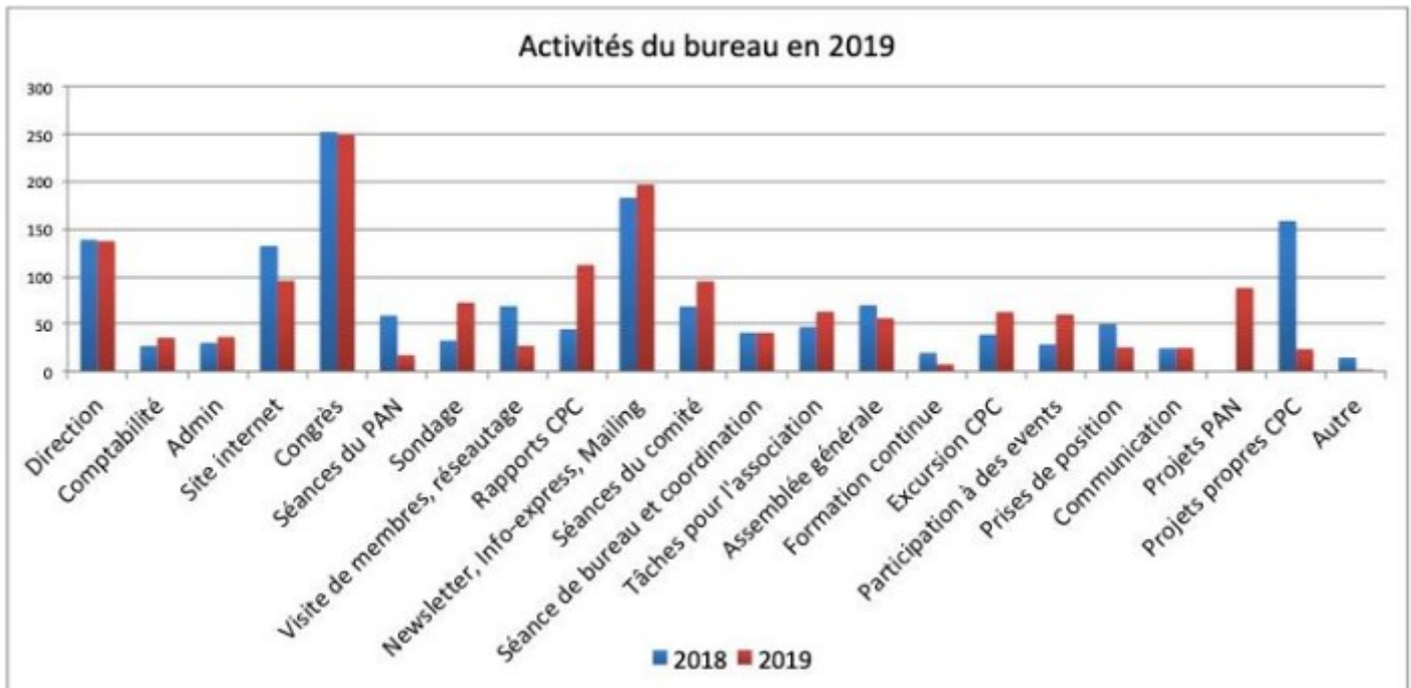
Les objectifs de travail sont répartis sur quatre niveaux:

- 1) Activités de l'association
- 2) Activités financées par le contrat de financement (FH) avec l'OFAG
- 3) Activités liées aux projets PAN faisant l'objet de financements supplémentaires (P PAN)
- 4) Développement de projets propres (non financé par le FH)

## 2. Aperçu des activités 2019

### 2.1 Heures travaillées dans les domaines d'activités CPC

Le bureau a travaillé 1'448 heures en 2019. Ce temps de travail est réparti dans les domaines d'activités selon le diagramme ci-dessous.



## 2.2 Consultations publiques et prises de position

Toutes les prises de position sont publiées sur le site internet sous « Publications ».

### 2.2.1 PA 22+ et promotion des RPGAA

Une discussion sur les possibilités de promouvoir l'agrobiodiversité au sein de mesures de promotion de la biodiversité a eu lieu le 29 janvier lors d'une séance à l'OFAG avec Judith Ladner du programme des paiements directs, Markus Hardegger et Christian Eigenmann du PAN-RPGAA. Nous avons sollicité ce rendez-vous lors de la plateforme biodiversité dans l'agriculture du 16 janvier 2019.

Suite à cette rencontre, une prise de position a été déposée. Elle fait remarquer que, excepté pour les plantes fourragères, l'utilisation durable de la diversité génétique des plantes cultivées n'est pas encouragée sur les exploitations ("in situ" ou "on farm") et fait défaut. Elle propose de remédier à ce manque actuel dans le cadre de la PA22+, en encourageant la diversité cultivée in situ dans les Prestations écologiques requises.

Nous continuons à suivre les discussions et informons dès que des nouvelles seront disponibles.

### 2.2.2 Ordonnance sur la santé des végétaux du DEFR et du DETEC

A l'occasion de la mise en consultation de l'ordonnance sur la santé des végétaux du DEFR et du DETEC, la CPC a pris position, non pas sur le contenu du texte qui est technique, mais sur les conséquences du nouveau droit pour la conservation de la diversité des RPGAA et son utilisation durable. Nous avons sollicité une discussion afin de discuter de la position particulière des RPGAA dans la mise en œuvre de la nouvelle loi (Des informations détaillées sur cette discussion et les résultats sont fournis au point 2.3.2 ci-dessous.)

## 2.3 Fonction de Sounding Board et sondages auprès des membres

La CPC peut prendre la fonction de "Sounding Board" en collectant les préoccupations des membres et en les communiquant à l'OFAG dans un objectif d'information des parties et d'amélioration constante des activités.

### 2.3.1 Sondage sur le dépôt des demandes de projets PAN en 2018

De décembre 2018 à février 2019, un sondage auprès des membres a été réalisé afin de récolter leurs préoccupations et questions dans le cadre du dépôt des demandes de projets PAN en 2018. Le rapport des résultats du sondage a été transmis à l'OFAG en février 2019. Puis, nous avons invité l'OFAG à répondre aux questions ouvertes du rapport lors de l'assemblée générale du 28 mars à Münsingen. Une séance entre la CPC et l'OFAG avait eu lieu préalablement le 12 mars lors de laquelle des questions ont pu être clarifiées avant la prise de position publique. Tim Sprenger a répondu aux questions lors d'une présentation détaillée. Un résumé des questions importantes a été publié dans un article-interview CPC-OFAG dans la newsletter de printemps. Le rapport a été envoyé aux membres et publié dans la Newsletter Printemps.

### 2.3.2 Implications du nouveau droit sur la santé des plantes pour les acteurs RPGAA

En décembre 2018 s'est formé le groupe de travail du comité CPC sur la loi phytosanitaire qui a pour objectif de collecter des informations et de réaliser un aperçu des implications du nouveau droit pour la conservation de la diversité et son utilisation durable. Ceci sur deux niveaux: pour le matériel de reproduction végétative et générative. Robert Zollinger est responsable des questions liées aux semences et Gertrud Burger avec Eva Körbitz en ce qui concerne les plantes à multiplication végétative. Un dialogue a été entrepris dès le début avec l'OFAG et l'EPSD et a donné lieu à une conférence très informative donnée par Peter Kupferschmied le 28 mars à Münsingen.

Si des conditions particulières existent pour les RPGAA dans le cadre du PAN, la situation demande à être éclaircie en ce qui concerne la conservation des RPGAA hors PAN. La mise en consultation de l'ordonnance sur la santé des végétaux du DEFR et du DETEC en début d'année a permis à la CPC et d'autres organisations intéressées de prendre position et de solliciter une discussion avec les autorités. Un sondage a été mené par la CPC auprès des membres afin de détailler les transferts de matériel de multiplication en Suisse à travers différents canaux de distribution. Les résultats permettaient d'étayer la discussion qui a eu lieu le 3 octobre 2019 à Liebfeld avec Peter Kupferschmied du Service phytosanitaire fédéral (SPF) avec ProSpecieRara et l'association Ressources de vie. Des propositions de solutions sur différents aspects relatifs au déplacement des plantes et des semences ont été élaborées par le groupe de travail du comité de la CPC sur la nouvelle loi phytosanitaire. Elles ont été soumises au SPF qui a donné un accueil positif à nos préoccupations.

Suite à ces échanges, le SPF a publié en 2020 le formulaire de demande de dérogation pour le déplacement de matériel végétal qui n'a pas le statut de passeport phytosanitaire. Des dérogations sont ainsi possibles pour les ressources génétiques rares, mais uniquement pour la circulation de matériel végétal en Suisse.

Le groupe de travail du comité et le bureau CPC continuent à suivre l'affaire en 2020.

Des textes d'information ont été publiés dans les newsletters 2019 et printemps 2020.

## 2.4 Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et pratiques

### 2.4.1 Entretien et développement du réseau CPC

Quatre nouvelles organisations ont rejoint le réseau CPC cette année qui possède maintenant 43 membres répartis dans toute la Suisse. L'entretien du réseau et son développement sont réalisés par les instruments suivants: visite des membres, organisation d'évènements pour les acteurs RPGAA, participation aux évènements organisés par les membres, communication et transfert d'information, participation aux séances des groupes de travail du PAN. La recherche de nouveaux membres continue.

### 2.4.2 Visite de membres et non-membre

Le bureau visite chaque année deux membres au moins, selon les disponibilités et les moyens. Il s'en suit généralement la rédaction d'un texte dans la Newsletter.

### Getreidezüchtung Peter Kunz

Le 8 mai, nous avons rejoint des experts de la sélection, de l'agriculture, de la recherche, des meuniers, des boulangers et des associations partenaires lors de la journée de l'épeautre biologique. Les résultats d'essais pratiques approfondis des nouvelles variétés d'épeautre biologique Gletscher, Copper, Edelweisser, Raisa, Serpentin et Flauder ont été présentés. La "meilleure" variété était l'Edelweisser, car la plus convaincante en termes de ren-

Nouvelles variétés d'épeautre bio GZPK



dement, de propriétés de mouture et de cuisson.

### Hortiplus

Une visite des essais de légumes racine traditionnels a été organisée par Hortiplus le 27 août à Les Evouettes. Des producteurs intéressés par la culture de diverses variétés comme l'Onagre bisannuelle et la Grande bardane ont suivi avec attention la pré-



Robert Zollinger de Hortiplus



Onagre bisannuelle (Oenothera biennis)

## Stiftsgarten de Berne

Cet été, nous avons visité le nouveau jardin de l'Abbaye « Stiftsgarten » installé près de l'église « Münster » de Berne. Le jardin abrite des arbres fruitiers et de nombreux légumes et petits fruits cultivés biologiquement. Il promeut les anciennes plantes cultivées, transforme et commercialise la récolte. On y trouve un certain nombre de variétés au label ProSpecieRara. Des activités d'information et d'éducation y sont également menées sur des thèmes tels que la production locale, les modes de vie durables et la diversité biologique de la flore et de la faune.



Le Stiftsgarten au coeur de la vieille ville de Berne

## Visite du jardin de variétés pédagogique dans l'ancien monastère capucin de Soleure

À l'occasion de la cérémonie d'ouverture, nous avons visité le jardin de variétés pédagogique de Soleure le 4 septembre 2019.



La cérémonie d'ouverture au monastère des Capucins

Le Jardin de variétés pédagogique est un projet transdisciplinaire de la pépinière Artha Samen, de la Haute école pédagogique de la Haute école spécialisée Nord-Ouest de la Suisse (FHNW) et de l'ancien monastère des Capucins de Soleure, financé en par-

tie par le PAN-RPGAA de l'OFAG. Le projet vise à rendre le jardin visible et propice à l'expérience pour différents groupes de personnes tels que les étudiants, les enseignants et surtout les enfants.

Le jardin propose différentes approches durables et sociales autour des thèmes de l'alimentation, de la consommation, de la production, de la responsabilité envers les générations futures, et bien plus encore. Des anciennes variétés de plantes cultivées ont été choisies pour le jardin, de sorte que chaque



La tomate poire jaune dans le jardin pédagogique

enfant puisse rapidement faire un lien avec son quotidien.

## Visite association ResSources de vie pour tous

Les 9-10 octobre, l'association a organisé un symposium à Bretonnière sur le thème de la biodiversité, ce qui a été l'occasion pour la CPC de venir se présenter, faire connaissance et échanger avec une partie du réseau de ResSources. Des informations



Stand de l'association ResSources de vie

ont été transmises à cette occasion sur les nouvelles mesures phytosanitaires.

### 2.4.3 Participation à des événements externes

#### Plateforme biodiversité dans l'agriculture

Elle a eu lieu le 16 janvier et a rassemblé les associations et organisations habituelles, pour la plupart des organisations de protection de l'environnement et des acteurs de l'agriculture. La CPC et ProSpecie-Rara y représentent la diversité des ressources génétiques végétales. La PA22+ était le point central de la séance. A cette occasion, nous avons interpellé Judith Ladner afin de promouvoir les RPGAA et leur utilisation durable au sein de la Plateforme et de la PA22+ (cf. 2.1.1).

#### La diversité des plantes cultivées à découvrir et à déguster à Kulinata

En collaboration avec Hortiplus, la CPC a organisé une présentation avec discussion, exposition et dégustation de variétés de poivron le samedi 21 septembre 2019 à Berne dans le cadre de Kulinata, intitulée "Blondes Bützchen, goldene Physalis, gerippte Paradieser".

L'objectif visé était de sensibiliser un public plus large au thème de la diversité des plantes cultivées et des acteurs engagés dans cette tâche en Suisse.



Dégustation de poivrons avec Robert Zollinger à Kulinata

Les visiteurs se sont révélés être déjà bien informés sur le sujet et ont participé avec enthousiasme à la dégustation. Toutefois, un nombre limité de participants était inscrit. Le bureau CPC souhaite poursuivre cette expérience avec Kulinata et adapter une autre formule de promotion plus apte à plaire



Présentation du réseau des acteurs RPGAA par Agnès Bourqui à Kulinata

au grand public.

#### 2.4.4. Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre acteurs RPGAA

Afin de favoriser les échanges de savoirs et d'enrichir le dialogue, plusieurs événements sont organisés chaque année: l'excursion, le congrès annuel RPGAA et la visite d'une organisation lors de l'assemblée générale.

#### Assemblée générale chez Artha Samen à Münsingen

L'assemblée générale a accueilli plus de 30 personnes à Bioschwand le 28 mars. Quatre nouveaux membres sont entrés dans le réseau à cette occasion: Sativa Rheinau, Légumes-Bio- Gemüse, Association ResSources et le ZHAW.

L'OFAG a été invité à répondre sur deux thèmes d'actualité: Tim Sprenger a répondu aux questions soulevées dans notre rapport du sondage sur les projets PAN déposés en 2018, lors d'une présentation détaillée et Peter Kupferschmied du Service fédéral de la protection des végétaux a fait un exposé sur le nouveau droit phytosanitaire qui entrera en vigueur le 1.1. 2020.



Jürg Hädrich (droite) d'Artha Samen lors de la visite guidée

Une visite sur le terrain a permis aux participants de découvrir le travail d'Artha Samen. Jürg Hädrich nous a ainsi guidé à travers sa pépinière pour un parcours au fil de la production de semences.

## Excursion au Tessin

Lors de notre excursion du 19 au 20 septembre au Tessin, nous avons visité 3 organisations membres :

Stefano Haldemann et ses vignobles à Minusio. Il cultive principalement de vieilles variétés tessi-noises, dont la Bondola. Le cœur de la collection est la collection d'introduction avec environ 35 variétés



Stefano Haldemann dans sa collection de vigne

anciennes, qu'il a sauvé de l'extinction avec Pro-SpecieRara et le PAN-RPGAA.

Carlo Scheggia et la châtaigneraie de Camedario



Paolo Piattini et Carlo Scheggia, de l'Association des châtaigniers de la Suisse italienne, nous ont présenté les châtaigneraies d'Arosio et la collection primaire de Cademario.

Au Tessin, plus de 50 variétés de châtaignes existent. Ils mettent en œuvre des projets pour la conservation des châtaigniers, tels que les « sentiers de randonnée des châtaigniers » dans le secteur du tourisme ou la production de spécialités tessi-noises à base de châtaignes.

Muriel Hendricks nous a présenté l'association Capriasca Ambiente, qui a pour but de replanter d'anciennes variétés d'arbres fruitiers au Tessin. Une vingtaine de variétés de pommes sont attribuées à la région de la Capriasca. Par exemple, la variété de pomme Rossin: une ancienne variété tessi-noise qui donne de petits fruits rouges et une pulpe rose qui convient bien à la production de la grappa.



Muriel Hendricks et la diversité des pommes

Muriel a également fondé l'association Alberoteca, qui réalise des projets pédagogique et un travail de sensibilisation sur le thème de la nature et de la biodiversité.



Un repas inoubliable en plein air organisé par Muriel vient clore l'excursion 2019

## Congrès annuel RPGAA

La question du nouveau droit sur la santé des végétaux était au centre des préoccupations de notre congrès „La diversité des plantes cultivées sous la pression de nouvelles législations“ le 14 novembre 2019 à Münsingen. L'objectif était de fournir un aperçu complet de la situation et des conséquences de la mise en œuvre de la nouvelle législation phytosanitaire pour les RPGAA.

Pour cela, nous avons réunis d'un côté des représentants du service public et de l'autre des privés concernés par les modifications du droit phytosanitaire. Après une introduction donnée par Gabriele Schachermayr, directrice adjointe de l'OFAG, Peter Kupferschmied, du service phytosanitaire fédéral a présenté le nouveau droit sur la santé des végétaux et Paul Mewes de l'OFAG, les exceptions pour les RPGAA dans le cadre du droit sur le matériel végétal

de multiplication et sa mise en circulation.

Des représentants de trois branches actifs dans la conservation des RPGAA ont donné tour à tour un aperçu des conséquences de la mise en œuvre du nouveau droit sur leurs activités : Amadeus Zschunke de Sativa, représentant du commerce des semences, Romano Andreoli & Pavel Beco pépiniéristes et Joël Vuagniaux de l'association ResSources de vie pour tous. Le comité de la CPC a présenté à cette occasion la problématique d'intégration des organisations dans le marché de niche et ordinaire dans le cadre du nouveau système phytosanitaire.

Cette journée d'information a donné lieu à un résumé dans la newsletter hiver 2019-20.



Mme G. Schachermayr, directrice adjointe de l'OFAG



Peter Kupferschmied lors du World Café



Eva Körbitz et Gertrud Burger du comité de la CPC lors du World Café

## 2.5 Transfert d'informations provenant de l'OFAG et participation aux séances ad hoc des groupes de travail

L'OFAG est invité aux séances de comité CPC et transmet à cette occasion des informations sur les activités et décisions de l'OFAG.

A l'assemblée générale du 28 mars, l'OFAG a été invité à répondre aux questions ouvertes du rapport sur le dépôt des demandes de projet PAN.

Le nouveau droit sur la santé des plantes a été l'occasion d'un dialogue avec l'OFAG et le SPF et le réseau RPGAA tout au long de l'année. Ces acteurs ont

été invités en plus de l'assemblée générale, au congrès du 14 novembre.

Le bureau CPC participe, si possible à toutes les séances des groupes de travail organisées par l'OFAG. Ce semestre, il a participé aux 5 séances suivantes: EDP-BDN du 26 février, GT- vigne du 2 avril, GT-légumes les 9 avril et 28 octobre, GT-fruitiers du 5 juin.

## 2.6 Communication et transfert d'information au réseau RPGAA et à un plus large public

Les moyens de communications de la CPC au réseau des acteurs RPGAA sont multiples : Newsletter, info-emails, annonces-express, site internet ou encore directement lors des séances de groupes de travail ou d'évènements.

### 2.6.1 Newsletter et annonces d'évènements

Quatre Newsletters sont parues : en janvier (Newsletter hiver 2018-2019) et au printemps (Newsletter printemps) en été (Newsletter été) et en décembre (Newsletter hiver 2019-2020). Les Newsletters sont envoyées par email à un carnet d'adresse contenant à ce jour plus de 200 abonnés. Elles sont également disponibles en continu sur le site internet ([www.cpc-skek.ch](http://www.cpc-skek.ch) ->Newsletter). En dehors des articles sur les évènements de la CPC - comme l'assemblée générale - ou sur les organisations membres (projet cognassier de Fructus, Univers Potager), la newsletter informe sur les thèmes actuels en Suisse (délais pour les preneurs de projets PAN, mises en consultation d'ordonnances) et en Europe (Année internationale de la santé des plantes, Rapport FAO) en lien avec les RPGAA. Des infos intéressantes provenant des séances ad hoc des groupes de travail du PAN sont également transmises.

Les annonces d'évènements RPGAA sont envoyées aux membres chaque fin de mois par email.

### 2.6.2 Site internet CPC

Les évènements à venir dans le domaine sont également diffusés continuellement sur le site internet. Du contenu a été actualisé comme celui de la page « Programme PAN-RPGAA » en collaboration avec l'OFAG. De nouvelles pages ont vu jour comme « Devenir membre ».

### 2.6.3 Publication CPC 2019 dans Hotspot

Dans Hotspot (40, 2019), nous avons publié un article sur le thème du nouveau droit phytosanitaire, qui entrera en vigueur le 1er janvier 2020.

Certains points ont été éclaircis depuis l'écriture de l'article, en particulier la remise ou la vente de semences aux privés qui n'est pas soumise au passeport phytosanitaire, également lors de l'envoi à distance (seule exception: semences véritables de pommes de terre). Seule la vente à un utilisateur commercial est soumise au passeport et cela uniquement pour les espèces de la liste du DEFR et DETEC.

## 2.6.4 Presse

Le bureau CPC a été contacté par des journalistes de la SRF et du Journal Agri début novembre suite à l'article CPC paru dans Hotspot (cf. 2.6.3). Un aperçu des implications pour les organisations en particulier était attendu ainsi qu'un retour sur des nouveautés communiquées au congrès du 14 novembre consacré au nouveau droit phytosanitaire.

Il en résulte l'article « Limiter l'invasion d'organismes nuisibles » en français et publié le 3 janvier 2020 sur le site Agri hebdo.

## 2.7 Projets PAN-RPGAA

La CPC est preneuse de projets PAN dont la coordination est réalisée par la responsable du bureau. En 2019, une nouvelle phase PAN a débuté avec les mêmes projets que pour la phase précédente, sauf un projet qui n'a pas été renouvelé mais dont le contrat a été prolongé en 2019 (05-S65) :

### **Conservation in vitro de pommes de terre (06-PAN-S70) :**

Le projet concerne la conservation in vitro de variétés de la liste positive et la gestion d'une liste de variétés européennes importantes à conserver en Suisse. Les travaux sont réalisés à Agroscope à Changins.

### **Conservation in vitro de petits fruits (05-PAN-S65) :**

Le projet concerne la conservation in vitro des accessions de la liste positive au conservatoire Agroscope à Changins. Toutes les variétés seront transférées au ZHAW au début 2020 qui conservera les variétés par cryopreservation au lieu de in vitro. La conservation in vitro s'est avérée être peu appropriée pour les petits-fruits alors que des modèles en cryo démontrent de bons résultats dans des collections européennes. Ce projet S65 n'existera plus dès 2020.

### **Analyses génétiques des petits fruits (06-PAN-P66) :**

Des accessions de fraises, framboises et Ribes de la collection d'introduction à Riehen et gérée par ProSpecieRara sont identifiées à Agroscope à Changins.

Dès 2019, le projet comprend en plus, une coordination internationale et un contrôle qualité des marqueurs réalisés par Agroscope et ProSpecieRara

## 2.6.5 Demandes diverses

Des personnes ont contacté le bureau tout au long de l'année pour des demandes de renseignement. Demandes d'information, de documentation et de projets de référence sur les plantes cultivées anciennes en Suisse par des experts, aussi par des étudiants de niveaux universitaire et BAC.

D'autres demandes concernaient des plantes sauvages et des plantes envahissantes exotiques, qui furent relayées à Info Flora.

Nous avons reçu également plusieurs offres de service spontanées.

en collaboration dans le but de comparer les génotypes uniques avec d'autres collections européennes.

### **Analyse génétique des variétés de vigne (06-PAN-P62):**

Ce projet se prolonge durant la phase 6 avec l'analyse d'accessions de collections PAN d'introduction et de conservation, surtout des vérifications. Ainsi que l'investigation des génotypes uniques et leur comparaison avec les collections européennes.

Ce qui est nouveau dans ce projet c'est la vérification d'accessions ne faisant pas encore partie de collections PAN : il s'agit d'accessions du cépage rare Grosse Arvine, conservées actuellement par un particulier à Fully et qui furent sauvé récemment de l'extinction.



La collection in vitro des petits fruits à Changins

### 3. Résumé

Cette année, la CPC s'est occupée intensivement de la nouvelle législation sur la santé des végétaux en Suisse. Elle a activement échangé des informations avec ses membres et l'OFAG afin d'informer les membres sur la nouvelle législation phytosanitaire et de permettre en même temps un échange entre les membres et le Service phytosanitaire fédéral. C'est ce qui a été fait, entre autres, lors du congrès qui, cette année, était entièrement consacré à ce sujet. Cela a permis d'aborder conjointement les ambiguïtés et les questions non résolues et de mettre au point des exceptions pour les organisations de conservation.

L'excursion d'automne de cette année a eu lieu pour la première fois au Tessin, où les membres ont pu se faire une idée des différentes organisations de conservation dans les domaines de la fruiticulture, de la viticulture et de la culture des châtaignes.

La CPC connaît une croissance continue, comme le montre l'arrivée de quatre nouvelles organisations membres en 2019.

### 4. Aperçu des activités 2020

A côté des tâches courantes, les activités suivantes sont prévues:

- Assemblée générale à Soleure et visite du jardin de variétés pédagogique d'Artha Samen, du Monastère des capucins Soleure et de l'école pédagogique FHNW : la date du 31 mars est reportée en raison des mesures de la Confédération contre l'épidémie du Covid-19
- Excursion d'été chez Hortus officinarum à Arlesheim
- Visites de membres
- Congrès RPGAA en novembre
- 4 Newsletters
- Projets PAN: coordination des projets
- Mise au concours d'une place de stage pour juin 2020
- Projets propres: recherche de fonds pour Fundus Agri-Cultura Alpina dans les régions francophones

### 5. Remerciements

Nous remercions très chaleureusement nos membres pour leur soutien et leur fidélité ainsi que l'office fédéral de l'agriculture pour l'aide financière qu'il nous octroie, nous permettant la mise en réseau des acteurs RPGAA.

Nous remercions également toutes les personnes impliquées dans les activités mentionnées.

Rédaction et traduction:

*Agnès Bourqui*

*Sarah Bögli*

Layout:

*Maximilian Jacobi*

***Photo de couverture:*** Visite de Artha Samen lors de l'AG 2019

Toutes les photos du rapport ont été prises par la CPC, excepté celles des paragraphes 2.4.2.2 transmises par ResSources et 2.4.3.2 par Kulinata.