



Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Kulturpflanzen
Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées
Commissione svizzera per la conservazione delle piante coltivate

Rapport annuel CPC

2022



Table des matières

1. La CPC.....	3
1.1. Résumé.....	3
1.2. Le comité.....	4
1.2.1. Activités du comité.....	4
1.3. Le Bureau.....	5
1.3.1. Composition et répartition du travail.....	5
1.3.2. Tâches et activités.....	5
2. Aperçu des activités 2022.....	6
2.1. Heures de travail dans les domaines d'activités de la CPC.....	6
2.2. Suivi du paysage politique en matière de diversité des plantes cultivées.....	6
2.2.1. Suisse.....	6
2.2.1.1. Prises de position dans le cadre des consultations publiques.....	6
2.2.2. Monitoring de l'UE et réseautage.....	7
2.3. Rôle de « sounding board » et sondage auprès des membres.....	8
2.3.1. Sondage sur les effets de la crise Covid.....	8
2.4. Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et pratiques.....	9
2.4.1. Entretien et développement du réseau de la CPC.....	9
2.4.2. Visites des membres.....	9
2.4.3. Participation à des évènements externes.....	11
2.4.4. Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre les acteurs RPGAA.....	12
2.5. Transfert d'informations de l'OFAG et participation aux réunions des groupes de travail ad hoc.....	14
2.6. Echange et transfert d'information au sein du réseau RPGAA et vers un public plus large.....	14
2.6.1. Newsletter et statistiques.....	14
2.6.2. Site internet et statistiques.....	15
2.7. Demandes diverses.....	16
2.8. Projets du PAN-RPGAA.....	16
2.8.1. Projets en cours.....	16
2.8.2. Nouveaux projets.....	17
2.9. Projet externe: Fundus Agri-Cultura Alpina.....	18
3. Programme d'activités 2023.....	19
4. Remerciements.....	19

1. La CPC

La Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC) est une association reconnue d'utilité publique depuis 2017. Elle 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 objectifs suivants: 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 médiation entre l'OFAG et les

1.1. Résumé

L'assemblée générale constituée d'une trentaine de participants a été accueillie chez Sativa, suivie d'une visite dans les coulisses de la société qui remporta un vif succès auprès des membres. Le congrès annuel RPGAA eut lieu le 17 novembre, à Zollikofen et en ligne, et traita des aspects culinaires des variétés traditionnelles à l'aide de présentations et d'ateliers avec des dégustations.

Un certain nombre d'ordonnances ont été soumises à consultations dans le paquet agricole de printemps. Nous avons pris position en faveur de la diversité des plantes cultivées dans quatre d'entre-elles.

Le suivi des politiques et des organisations actives dans le domaine RPGAA dans l'Union européenne - activité débutée par le bureau en 2021 - continue. Les faits d'actualité remarquables sont rédigés et reportés dans nos newsletters, afin d'en informer le réseau. Ce fut le cas p.ex. de la stratégie globale européenne pour les ressources génétiques qui vise à mettre en réseau toutes les structures et parties prenantes afin d'augmenter l'efficacité de la conservation.

Deux demandes de nouveaux projets PAN ont été

organisations membres du réseau, accompagnement spécialisé dans les différents cercles (Confédération et privé).

Le travail de la plateforme est soutenu financièrement par les cotisations des membres et grâce à un contrat de financement avec l'Office fédéral de l'agriculture pour la période 2021 - 2024.

En dehors de son rôle de plateforme, la CPC est preneuse de quatre projets PAN avec Agroscope comme partenaire dans les domaines des petits fruits, des pommes de terre, de la vigne et depuis 2021 du houblon. Plus récemment, elle mène le projet d'élargissement de la base de données Fundus Agri-Cultura Alpina à la Suisse francophone, qui est financé par le PAN, deux cantons romands et des fondations.

déposées, puis acceptées par l'OFAG. Il s'agit du projet pilote de monitoring de la diversité des RPGAA en Suisse, que nous débuterons en janvier 2023. L'autre projet concerne un concept pour la création d'un manuel d'utilisation active des RPGAA, prévu sur 3 ans dès 2023.

Le site internet a été modernisé et mis en ligne en automne. Il permet maintenant de renseigner rapidement sur les actualités pertinentes et les projets en cours au sein de la CPC et du réseau RPGAA en Suisse et en Europe.

Un changement de personnel a eu lieu au sein du secrétariat, avec le départ de Maximilian Jacobi fin avril et l'arrivée de Livia Stettler.

Plusieurs événements ont été organisés à la Maison Agrimmo afin de promouvoir la mise en réseau des locataires. Ces soirées ont permis à la CPC de faire connaissance et d'échanger avec des représentants de l'Union maraîchère suisse, de Swissspatate, de l'association AOP-IGP, et de l'ass. Suisse du commerce de fruits, légumes et pommes de terre.

Voici le rapport des activités du 1er janvier au 31 décembre.

1.2 Le comité

L'année 2022 s'est déroulée sous la présidence de Tizian Zollinger et la vice-présidence de Eva Körbitz. Martin Brünger est le trésorier de l'association. Le comité est composé des membres suivants :

Nom	Fonction	Institution	Groupe de travail PAN
Tizian Zollinger	Président	Zollinger Bio	Légumes, Communication
Eva Körbitz	Vice-présidente	RhyTop	Fruits, Légumes
Martin Brünger	Membre, trésorier	légumes-bio-gemüse	Légumes
Gertrud Burger	Membre	ProSpecieRara	Vignes
Waltraud Kugler	Membre	SAVE Foundation	Communication
Beate Schierscher-Viret	Membre	Agroscope	Légumes, Grandes cultures
Franca dell'Avo	Membre	GZPK	Grandes cultures

Un changement est prévu en 2023 : Waltraud Kugler a communiqué son départ à la retraite en février 2023. Bettina Müller, sa successeur à SAVE Foundation, sera proposée à l'assemblée générale des membres 2023 comme remplaçante au sein du comité.

1.2.1. Activités du comité

Le comité présidé par Tizian Zollinger s'est réuni avec la directrice lors de quatre séances entre février et en décembre, dont trois ont eu lieu en ligne. Ceci afin de préparer l'assemblée générale et le congrès annuel, de discuter du budget 2022 et d'échanger sur les affaires courantes. De plus, une séance sur le bilan de l'année 2021 et les objectifs 2022 a eu lieu entre Agnès Bourqui, Tizian Zollinger et Eva Körbitz.

En dehors de ces activités, Tizian Zollinger a rempli ses autres fonctions de président lors de l'assemblée générale et du congrès RPGAA annuel en tant qu'hôte d'accueil. Il a également répondu positivement à l'invitation de la directrice à participer au 2ème entretien d'embauche de candidates pour le poste de collaboratrice au secrétariat, fin mars.

Les membres du comité ont par ailleurs échangé par email régulièrement entre les séances, sur diverses affaires nouvelles ou courantes transmises par la directrice.

Eva Körbitz et Tizian Zollinger ont participé à la relecture et au contrôle de plusieurs contrats de projets PAN. Le comité a également effectué la



D'en-haut à g. vers la d.: Beate Schierscher-Viret, Franca dell'Avo, Tizian Zollinger (président), Gertrud Burger, Waltraud Kugler, Bettina Müller, Martin Brünger, Eva Körbitz (viceprésidente) et Agnès Bourqui (directrice)

relecture du concept réalisé par le secrétariat pour le manuel d'utilisation durable des RPGAA, qui fut soumis à l'OFAG fin mai.

Le caissier, Martin Brünger, a signé les paiements chaque mois et a présenté les comptes 2021 et le budget 2022 à l'assemblée générale.

Les membres du comité réalisent leur fonction bénévolement conformément aux statuts. Le comité s'est engagé en 2022 pour un nombre total d'heures: 253.6 .

1.3. Le Bureau

1.3.1. Composition et répartition du travail

Le travail du secrétariat est réparti entre Agnès Bourqui, directrice (70%) et Maximilian Jacobi (40%). Maximilian Jacobi a quitté la CPC fin avril, pour se consacrer tout entier au journalisme. Livia Stettler (50%) lui a succédé le 1er mai.

Nom	Taux de travail	Depuis	Lieu de travail	Fonction
Agnès Bourqui	60% (CAF) + 10% (PAN-P)	2013	Berne, Homeoffice	Directrice
Maximilian Jacobi	40%	2020-22	Homeoffice, Berne	Collaborateur scientifique
Livia Stettler	50%	2022	Berne	Collaboratrice scientifique

Clément Levasseur est responsable du projet Fundus Agri-Cultura Alpina à un taux d'occupation de 30%.

Le secrétariat collabore avec le programme BNF de l'université de Berne depuis 2020. Ce programme agit pour l'intégration de personnes sans emploi et qui sont au bénéfice au moins d'un Bachelor. La collaboration avec les candidats s'inscrit dans un partenariat Win Win, dans lequel les bénéficiaires augmentent leurs chances de trouver un emploi.

De janvier à août, quatre collaboratrices ont apporté une aide précieuse dans le cadre du projet Fundus Agri-Cultura Alpina. La durée de leur mission BNF a varié de 3 semaines à 6 mois. Deux de ces collaboratrices ont de plus poursuivi leur en-

gagement bénévolement au terme de leur mission BNF, durant quelques semaines.



Tizian Zollinger accueille la nouvelle collaboratrice au sein du secrétariat. Livia Stettler est au bénéfice d'un bachelor en agronomie.

1.3.2. Tâches et activités

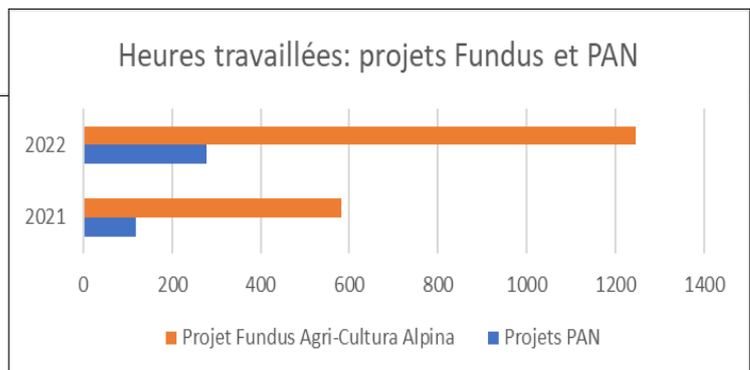
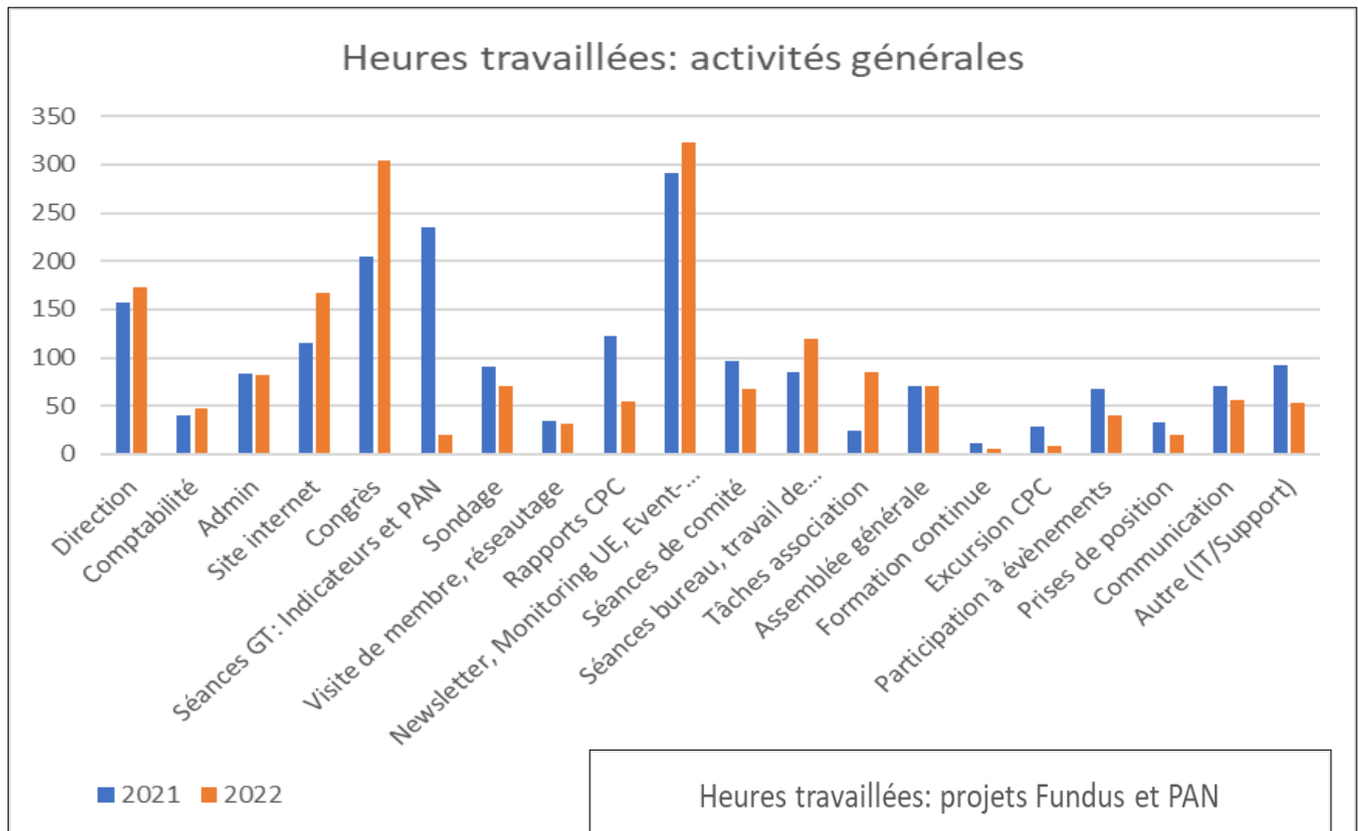
Les objectifs de travail se situent sur quatre plans :

1. Activités de l'association financées par les cotisations des membres
2. Activités de plateforme centrale d'échanges scientifiques et pratiques financées par le contrat d'aide financière (FH) de l'OFAG.
3. Projets PAN
4. Projet propre : Fundus Agri-Cultura Alpina financé par des fondations privées, deux cantons et le PAN

2. Aperçu des activités 2022

2.1. Heures travaillées dans les domaines d'activité de la CPC

En 2022, le bureau a travaillé pour un total de 3319.7 heures. Elles sont réparties dans les domaines d'activité présentés dans les deux graphiques ci-dessous.



Le nombre total d'heures travaillées en 2022 dans le cadre du projet Fundus s'élève à 1245.55 (contre 593 en 2021), dont 546.8 heures par les collaboratrices BNF. Le nombre d'heures lié aux projets PAN a augmenté en 2022, en raison de la fin d'une phase et du dépôt de nouveaux projets.

2.2 Suivi du paysage politique en matière de diversité des plantes cultivées

2.2.1. Suisse

2.2.1.1. Prises de position dans les consultations publiques

Les propositions sont rédigées, après échange avec les membres et d'autres organisations, associations et institutions concernées par les points des consultations. Dès que la prise de position est prête, elle est présentée au comité avant d'être transmise à l'autorité concernée. Les prises de position sont rassemblées sur notre site Internet sous la rubrique "Publications".

Consultation sur le train d'ordonnances agricoles 2022

Nous avons pris position dans le cadre de quatre consultations. Dans **l'ordonnance sur les contributions à des cultures particulières**, nous avons salué la mesure d'encouragement par les paiements directs de la production des haricots à grains pour l'alimentation humaine. Cette proposition vise à inverser la tendance actuelle observée chez les producteurs et qui consiste à acheter les haricots à l'étranger en raison du prix

bien plus bas. Nous avons de plus demandé qu'il soit précisé dans l'ordonnance que les haricots englobent diverses espèces aux genres différents.

L'ordonnance sur les améliorations structurelles vise à soutenir la plantation de variétés robustes de vigne et de fruits à noyaux et à pépins. Cette proposition, présentée aux membres lors de l'assemblée générale, a suscité des points de vue divergents qui ont enrichi le débat. La promotion des variétés robustes est à saluer car elle permettrait de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et soutiendrait une production plus durable. Mais avec le risque suivant : que cette mesure entrave à moyen ou long terme la diversité des variétés plantées en faveur des seules robustes. Nous avons soumis cette question ouverte dans notre prise de position en insistant sur la nécessité d'avoir un monitoring de la diversité des plantes cultivées, basé sur des indicateurs mesurables. Ce monitoring permet un suivi de la diversité cultivée et de prendre des mesures en cas de besoin. Nous avons déposé une telle demande de projet PAN de monitoring à l'OFAG en mars, qui fut acceptée à la fin de l'année.

L'ordonnance sur la santé des végétaux a aussi impliqué notre prise de position sur les articles visant à supprimer le passeport phytosanitaire lors de la remise de matériel de particuliers à particuliers. Ces améliorations par rapport au texte précédent ont été saluées avec les demandes suivantes, visant à simplifier le travail de conservation des RPGAA : a) préciser dans l'article que le passeport n'est pas requis également pour la remise de marchandise via des moyens de communication à distance, b) l'exemption du passeport pour toute livraison à des particuliers en Suisse, quel que soit le mode de livraison.

Un article de **l'ordonnance du DEFR sur l'agriculture biologique** nous a été signalé par Fructus. Il s'agit d'une proposition du DEFR d'interdire la technologie d'échange d'ions. Cette interdiction aurait des implications dans la production de jus de poires concentré dans le secteur bio : cela

risquerait de réduire la demande de poires bio issues de hautes tiges et de menacer la population des hautes tiges. L'appel de Fructus, à instaurer une période de transition afin d'observer les changements, a été vivement soutenu dans notre prise de position.

2.2.2. Monitoring EU et réseautage

L'observation des développements politiques et des changements juridiques dans l'UE, entamée en 2021, s'est poursuivie. De cette façon, les enjeux et les tendances dans le domaine RPGAA peuvent être identifiés au sein de l'UE. L'approche consiste à suivre un réseau d'ONG, comme Arche Noah, VEN, LLD, mais aussi d'autres réseaux comme ECPGR. Un tableau comprenant les objets politiques et législatifs, tels que la stratégie des RPGAA, la Politique agricole, le Traité international, la CBD est régulièrement mis à jour.

Les développements autour de la prochaine réforme du droit des semences dans l'UE ont également été suivis avec attention : la consultation a pris fin en mars et la fin de l'année a abouti à une proposition de loi. Les organisations autrichienne Arche Noah et allemande VEN se sont très impliquées dans cette thématique et ont mené des actions diverses : information des acteurs de la diversité génétique en Europe et organisation de groupes de travail, prises de position, lobbying.


ARCHE NOAH

Nischen für die Vielfalt (5)

- „Ökologisches heterogenes Material“ (OHM) – ab 2022
 - Material, das „gemeinsame phänotypische Merkmale aufweist; durch ein hohes Maß an genetischer und phänotypischer Vielfalt einzelnen Vermehrungseinheiten gekennzeichnet ist...; keine Sorte ist“
 - Keine Zulassung; Notifizierung des Materials an die Behörde mindestens 3 Monate vor der Vermarktung
 - Regeln über Produktion (Qualität), Verpackung & Etiketten
 - Verkauf EU-weit; keine Mengenbeschränkung
 - Wird *nicht* im Katalog eingetragen

 Regeln (delegierter Rechtsakt) sind bis zum Sommer bekannt

15

Arche Noah a organisé des rencontres en ligne pour les acteurs de conservation des RPGAA de l'UE, afin d'informer sur les enjeux de la réforme du droit des semences.

Le nouveau règlement européen sur la production et l'étiquetage des produits biologiques est entré en vigueur en 2022. Dans le cadre de ce règlement, il sera possible de commercialiser des semences issues de "matières organiques hétérogènes" (MHO) sans obligation d'inscription dans les catalogues officiels. Seeds4All, l'éditeur de la brochure sur ce sujet, estime que cette nouvelle législation représente un changement important pour la biodiversité cultivée et pourrait renforcer la durabilité de l'agriculture biologique.

2.3. Rôle de «sounding board» et sondage auprès des membres

La CPC exerce la fonction de «sounding board» en recueillant les préoccupations des membres et en les transmettant à l'OFAG afin d'informer les parties et d'améliorer constamment les activités. En 2022, nous avons été contactés par deux membres concernant des problématiques liées au financement de projets PAN. L'une d'elle s'est résolue d'elle-même, à la fin de l'année, avec la validation du budget de la nouvelle phase. L'autre affaire, qui ne requière actuellement pas de médiation de la part de la CPC, est toujours en cours.

2.3.1. Sondage sur les effets de la crise Covid

Grâce au soutien des activités du bureau par une collaboratrice du programme BNF, l'analyse des résultats du sondage a pu être finalisée et le rapport terminé. Les résultats ont été publiés à l'assemblée générale et via la newsletter de printemps. Il est de plus disponible sur notre site internet (Publications).

Une des conclusions du rapport est que la pandémie a eu des effets bien diversifiés pour les membres. 42% des sondés a subi un impact négatif léger et 29% un impact fortement négatif. Nous n'avons pas pu dégager de liens clairs entre les domaines d'activités similaires et les effets des mesures. Les résultats confirment que les organisations dont le chiffre d'affaire provient principalement de la vente sur les marchés publiques ou lors de manifestations, ou actives dans le domaine de la sensibilisation, ont été particulièrement touchées. Les données montrent que les membres qui ont réussi à passer au libre-service ou à la commercialisation en ligne ont subi peu de pertes financières voir pas du

En outre, nous avons suivi l'évolution de la politique agricole commune (PAC) de l'UE, la pétition contre la notification obligatoire des variétés amateurs, le traité PGREL, la stratégie Farm to Fork et d'autres événements politiques intéressants pour notre domaine d'activité.

Le suivi du paysage politique de l'EU est transmis à notre réseau en Suisse sous forme d'articles publiés dans notre newsletter. En 2022, 15 articles sur des thèmes internationaux du domaine PGREL sont parus dans notre newsletter (à titre de comparaison : 13 en 2021).

tout. Les projets PAN dans le domaine de la sensibilisation ont le plus souffert de la situation à cause des coupes financières, drastiques pour certains. Tous les autres projets ont pu être poursuivis et n'ont pas eu de répercussions. Les membres ont également témoigné de la difficulté liée au manque de rencontre possible entre les acteurs durant la période de mesures jusqu'à janvier 2021, en raison de l'annulation des événements.



Les organisations actives sur les marchés ont été particulièrement touchées par les effets de la crise Covid.

2.4. Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et de pratiques

Nous avons participé à plusieurs rencontres organisées à la Maison Agrimmo afin de promouvoir la mise en réseau des locataires. Ces soirées ont permis à la CPC de faire connaissance et d'échanger avec des représentants de l'Union maraîchère suisse, de Swisspatat, de l'association AOP-IGP, et de l'ass. Suisse du commerce de fruits, légumes et pommes de terre.



Les membres CPC sont réunis devant Sativa Rheinau AG, prêts à débiter la visite de l'entreprise, guidée par Amadeus Zschunke.

2.4.1. Entretien et développement du réseau de la CPC

Le réseau de la CPC est formé actuellement de 41 membres répartis dans toute la Suisse. L'entretien et le développement du réseau se font par la visite des membres, l'organisation d'événements pour les acteurs RPGAA, la participation aux événements des membres, la communication et le transfert d'informations ainsi que la participation aux réunions des groupes de travail PAN.

La recherche de nouveaux membres a pu être reprise en 2022 avec la constitution d'une liste des nouveaux preneurs de projets PAN. Une sélection de plusieurs acteurs a été faite suite à un échange avec le comité. Ils seront contactés en 2023.

2.4.2. Visites des membres

L'équipe du bureau rend visite chaque année à au moins deux membres, en fonction des disponibilités et des moyens. La newsletter informe les abonnés sur les faits et détails de ces visites susceptibles de les intéresser.

Sativa Rheinau AG



Amadeus Zschunke présente les machines utilisées pour le tri des semences à un public captivé.

Dans le cadre de l'assemblée générale, nous avons visité Sativa Rheinau AG en avril. Sativa Rheinau AG a été fondée en 1998 et s'occupe de la sélection, de la conservation et de la multiplication de plantes cultivées.



Dans la salle de distribution et d'envoi des commandes. La logistique est soutenue par un système informatique de pointe.

Elle produit d'une part des semences de céréales agricoles et d'autre part des semences de légumes d'environ 600 variétés, dont environ 60% sont vendues au secteur professionnel et 40% aux jardins familiaux. Pour la multiplication des semences, Sativa collabore avec 60 entreprises

en Suisse et avec une quarantaine d'entreprises en Allemagne, en France et en Italie, dont les conditions climatiques sont particulièrement importantes pour la multiplication. Un rapport détaillé a été publié dans la newsletter d'été.

Artha Samen



Cet été, 20 accessions de ProSpecieRara et de la banque de gènes de Changins ont été testées par Artha Samen dans le cadre du projet O6-NAP-P85.

Le 9 juin 2022, un public intéressé s'est retrouvé chez Artha Samen à Münsingen pour les essais de laitues pommées. Jürg Hädrich et Andreas Beers ont présenté les nombreuses variétés et ont expliqué les particularités, avantages et points faibles aussi en vue d'une éventuelle commercialisation. Le compte-rendu est à lire dans la newsletter d'été.

Varietas AG

C'est à Weiach, un petit village du canton de Zurich situé à la frontière entre l'Argovie et l'Allemagne, que s'est installée l'entreprise Varietas et que nous avons rencontré Stefan Griesser. Son objectif principal est de cultiver des variétés de tomates et de pommes de terre à haut rende-



ment et résistantes aux maladies. Cela va de pair avec la problématique du gaspillage alimentaire, car la quantité est trop importante pour une utilisation purement privée. Des débouchés ont été trouvés où les anciennes variétés sont utilisées lors de différentes manifestations, dont le marché annuel de ProSpecieRara à Zofingen. En outre, d'autres projets sont menés, comme la culture de dahlias dont les tubercules et les fleurs sont consommés et qui offrent en outre une nourriture abondante aux pollinisateurs. De plus amples informations sur la visite de Varietas sont dans la newsletter d'automne.

Raronautik-Mission 11

Cet événement organisé par ProSpecieRara, dans le cadre d'un projet PAN-RPGAA d'utilisation durable, a eu lieu le 12 septembre sous la conduite de Mathias Bamert, avec Philippe Holzherr. Le but est de proposer des variétés de ni-



Mathias Bamert s'adresse à un public comprenant des producteurs, des commerçants, des transformateurs de produits, des gastronomes et des cuisiniers.

che attractives pour la vente directe, le commerce, la transformation et la gastronomie. Un public diversifié s'est réuni à la ferme Brunner Eichhof à Aarberg. Au programme : une visite de cinq variétés rares aux champs et en serre guidée par Stefan Brunner, une présentation du FiBL sur des aspects de leur culture, puis une dégustation des variétés. Celle-ci fut dirigée par Pascal

Stefan Griesser devant une partie de ses essais de sélection de pommes de terre.



Le légume racine Wurzelpetersilie „Halblange“ donné en dégustation selon trois modes de préparation: cru, rôti légèrement et cuit brièvement à la vapeur.

Pascal Haag, cuisinier végétalien, développeur de recettes et auteur de livres de cuisine. Il collabore avec ProSpecieRara depuis de nombreuses années et met en place des protocoles de dégustation qui servent à évaluer les qualités des variétés et leurs débouchés. Deux légumes racines, deux variétés de tomates et une baie ont été cuisinés de plusieurs manières (cru, rôti, cuit à la vapeur, mis en purée, etc) et leur texture en bouche et leurs arômes furent testés à l'aide de questionnaire.

2.4.3. Participation à des événements externes

Comme de nombreux événements ont été organisés en ligne, il a été possible de participer à plus de rencontres que d'habitude. L'un des effets positifs de la participation à des webinaires est la prise de connaissance accrue d'informations sur des problématiques. Le point faible est que le réseautage est passif car les échanges sont limités en ligne.

Plate-forme Biodiversité dans l'agriculture

La plateforme Biodiversité dans l'agriculture s'est tenue le 24 mai à Liebefeld. Nous avons été informés du paquet d'ordonnances pour une eau potable propre et une agriculture plus durable, qui entrera en vigueur en janvier 2023. Les propositions de mesures pour la promotion de la biodiversité seront mises en œuvre à partir de 2024. Les points généraux ont fait l'objet d'un article dans la newsletter d'été.

Congrès LZSG "Vision Ernährung 2051"

Le 17 juin, nous avons participé en ligne au congrès organisé par le LZSG. Outre les informations et tendances actuelles apportées par les présentations et les discussions, la participation à l'événement a également permis de préciser qu'il n'y avait pas de chevauchement avec les thèmes prévus lors de notre congrès RPGAA annuel, également consacré au sujet de l'alimentation. L'occasion a aussi permis de s'inspirer d'aspects organisationnels, techniques (webinaire) et qui touchent à la modération, pour notre congrès.

Visite de l'ÖGA

Le 30 juin, nous avons visité le salon professionnel du secteur vert à Koppigen, sur invitation de l'ÖGA. Nous avons parcouru les stands à la recherche de la diversité génétique. Elle n'y était représentée qu'exclusivement par Toni Suter, avec qui nous avons pu échanger sur son travail et découvrir les variétés anciennes et modernes exposées sur son stand.



Le stand de Toni Suter à l'ÖGA, l'unique refuge de diversité variétale de tout le salon.

Drink4Trees

Le 17 septembre, Agnès Bourqui s'est rendue bénévolement à Genève afin de soutenir Anna Dalbosco de Fructus, lors de la promotion francophone du projet Drink4Trees et de ses produits : des cidres avec et sans alcool. L'évènement eut lieu dans le magasin Globus, un distributeur important des cidres Drink4Trees, de par le nombre élevé de ventes, comparativement aux autres lieux de vente. L'étonnement fut de constater que la grande majorité de la clientèle intéressée à la dégustation des cidres l'était surtout pour l'expérience gustative du produit. Nous n'avons pas observé beaucoup d'intérêt pour le projet en lui-même, qui vise à conserver des pommiers haute-tige.



Journées de l'agroécologie

Les journées de l'agroécologie se sont déroulées tout au long du mois d'octobre et avaient pour objectif de mieux faire connaître l'agroécologie en Suisse et notamment dans le contexte politique. Nous avons participé à deux évènements. « L'agroécologie dans la politique agricole » a été l'un des thèmes portés à la connaissance du public sous la forme d'une table ronde. L'accent a été mis sur le travail de master d'une étudiante de la ZHAW, qui a mené et conclu une interview avec un public varié. La question de « l'édition du génome ou des semences paysannes ? » a fait l'objet d'une autre table ronde. Trois exposés captivants ont présenté différents aspects de l'édition du génome dans la sélection de plantes cultivées et dans la sélection traditionnelle et paysanne.

Symposium "Biologische Vielfalt. Klima. Ernährung- Zukunft!"

L'Institut fédéral pour l'agriculture et l'alimentation a organisé les 6 et 7 décembre à Berlin et sous forme de retransmission en ligne un symposium sur le thème de la biodiversité dans

l'agriculture, la sylviculture et la pêche. Lors de la discussion finale, deux points ont été particulièrement soulignés. D'une part, il est important que le réseau des conservateurs de la diversité génétique s'ouvre davantage vers l'extérieur et fasse toujours de ses préoccupations un sujet de discussion. Une collaboration entre les différents domaines (plantes, animaux, forêt, pêche et micro-organismes) est particulièrement importante à cet égard. D'autre part, l'objectif premier devrait toujours être la conservation de la diversité génétique, indépendamment d'un standard de production et sans empêcher un développement. La diversité doit pouvoir évoluer et s'adapter aux circonstances afin d'être et rester efficace.



Les oratrices et orateurs lors du podium de discussion organisé par l'institut fédéral allemand pour l'agriculture et l'alimentation.

2.4.4. Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre les acteurs

RPGAA

Afin de favoriser l'échange de connaissances et d'enrichir le dialogue, plusieurs événements sont organisés chaque année : une excursion, le congrès RPGAA et la visite d'une organisation dans le cadre de l'assemblée générale.

Congrès « Saveur des variétés traditionnelles »

Le Congrès 2022 a eu lieu le 17 novembre à l'Inforama Rütli de Zollikofen en présence de plus de septante personnes. Comme l'a montré notre sondage qualité, les présentations du matin ont suscité un intérêt particulièrement vif auprès du public spécialisé.

Il s'agit notamment de l'exposé de Mathias Barmert sur les dégustations de légumes, de l'interview de Tania Brasseur sur les trésors culinaires de la Suisse et d'un exposé suivi d'une dégustation menés par Olivier Viret sur la diversité du chasselas.

Le buffet de midi a été suivi par les ateliers interactifs de Dora Meier sur les pruneaux haute-tige du Jura tabulaire, de Roni Vonmoos-Schaub avec une dégustation de pain de seigle et de Sylvie Ramel sur la communication autour des variétés de légumes oubliées.



Le public guidé dans la dégustation de plusieurs biotypes et assemblages de Chasselas, comme exemple concret d'application du projet de valorisation de la Fondation du conservatoire mondial du Chasselas.

Assemblée générale chez Sativa

L'assemblée générale s'est tenue le 28 avril chez Sativa à Rheinau et a réuni une trentaine de participants, ainsi que quelques membres en ligne via Skype. Varietas AG, représentée par Stefan Griesser, a été accueillie dans le réseau des membres par l'assemblée générale.

Après la présentation du rapport annuel 2021, du programme d'activités 2022, des comptes et du budget 2022, la parole fut donnée à l'OFAG afin d'informer les membres sur les principaux changements relatifs à la phase 7 du PAN.

Tizian Zollinger a conclu la journée par un résumé et des remerciements.

La journée fut retransmise dans son entièreté par webinaire, y compris les ateliers. Une bonne préparation technique avec l'entreprise X-Light de Zollikofen, a permis de rendre la participation aux ateliers en ligne intéressante, malgré l'absence de dégustation. Bien que le nombre de participants en ligne fut bas comparativement avec 2021 (une trentaine de personnes contre une centaine en 2021) le nombre de participants était constant du début jusqu'au terme du congrès.

Le congrès a été traduit simultanément sur place et en ligne. Cette année, les traducteurs ont été très bien notés par les participants. Cela nous encourage à poursuivre la collaboration en 2023.



Atelier sur les légumes animé par Sylvie Ramel, sous forme de discussion libre sur l'atout santé des légumes, leur saveur, et ce qui leur manque pour les rendre plus populaires.

A la fin de l'assemblée, les membres ont pu déguster un repas composé de plantes du jardin de Sativa avant d'être guidés par Amadeus Zschunke à travers l'entreprise. Les membres ont été informés de manière interactive sur les principales étapes de la production et du stockage des semences et ils ont pu découvrir Sativa depuis les coulis. Cette visite a produit un grand enthousiasme parmi les participants. La visite guidée est rapportée dans ses détails les plus intéressants pour nos lecteurs dans la newsletter d'été.

Excursion d'été chez Rétropomme

L'excursion a dû être annulée à court terme en raison de problèmes de sécheresse graves, auxquels devait faire face Rétropomme.

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

L'OFAG est régulièrement invité aux réunions du comité de la CPC, ce qui permet de recevoir des informations importantes de l'office.

Le PAN-RPGAA est un sujet prioritaire pour notre réseau et 2022 fut une année charnière avant la phase 7. Cela nécessitait la publication par l'OFAG des points forts de la nouvelle phase fin février. La CPC a communiqué à plusieurs reprises à ses membres à ce sujet.

L'OFAG a été invité à informer nos membres sur les nouvelles conditions contractuelles de la prochaine phase du PAN-RPGAA lors de l'assemblée générale. Suite à cette communication, nous avons créé un fichier regroupant les informations corrigées par l'OFAG. Ces modifications seront rapportées à la page dédiée au programme PAN de notre site Internet, en 2023.

En règle générale, le secrétariat de la CPC participe à toutes les réunions des groupes de travail organisées par l'OFAG. Cette année, nous avons participé aux séances suivantes : Pommes de terre le 25 janvier en ligne, Petits fruits le 10 février en ligne, Vigne le 8 mars à Pully et dans le cadre de la commission d'experts le 7 avril en ligne, Fruits le 18 mai à Liebefeld.

Nous avons décidé d'informer le réseau des thèmes prioritaires et des nouveautés traités dans les séances des groupes de travail du PAN. Cela se fait par le biais de la rubrique "Quelles sont les préoccupations des groupes de travail du PAN-RPGAA ?" dans notre newsletter. La newsletter publiée le 4 août a présenté des informations du groupe de travail Fruits.

2.6 Échange et transfert d'information au sein du réseau RPGAA et vers un public plus large

Les moyens de communication de la CPC au sein du réseau des acteurs RPGAA sont variés : newsletter, courriels d'information, communiqués sur les événements, site Internet ou encore directement pendant les réunions des groupes de travail ou lors de manifestations.

2.6.1. Newsletter et statistiques

Quatre newsletters ont été publiées : au printemps, en été, en automne et en décembre. Les newsletters sont envoyées par e-mail à un carnet d'adresses qui compte aujourd'hui 245 abonnés (177 germanophones et 68 francophones ; 194 en 2021). Les newsletters sont aussi disponibles sur le site Internet. Outre des articles sur les événements organisés par la CPC et les membres ("La sélection de l'amidonner", de gzpk, "La sélection de tomates et de pommes de terre colorées et résistantes aux maladies chez Varietas", "Drink4Trees - Cider aus dem Rheintal" de Fructus, etc), la newsletter informe sur des sujets d'actualité en Suisse (délais pour les détenteurs de projets PAN, journées de l'agroécologie, newsletter sur le passeport phytosanitaire...) et au niveau international en rapport avec le RPGAA ("Règlement de l'UE sur les semences issues de "matériel hétérogène écologique", "Stratégie pour les ressources génétiques en Europe", "La base de données internationale EURISCO", "Nouvelles du Traité international sur les ressources phytogénétiques", etc). Des informations importantes issues des réunions ad hoc des groupes de travail du PAN peuvent également être partagées.

Statistiques

Les cinq articles les plus populaires en 2022 sont responsables de 25,9% du trafic total sur notre newsletter. Trois d'entre eux traitent d'informations sur la CPC (p.ex. informations sur le congrès et offre d'emploi). L'article sur le projet Drink4Trees et le projet de conservation des CWR ont également suscité beaucoup d'intérêt. Les articles concernant nos membres suscitent également un intérêt constant. En 2022, les articles de la rubrique "Nouvelles des membres de la CPC" ont représenté 16,3% du trafic de notre



Congrès RPGAA "Savoir des variétés traditionnelles" le 17 novembre

Cette année, le congrès spécialisé sur le thème "Savoir des variétés traditionnelles" a eu lieu le 17 novembre à Zollikofen.

[Plus d'informations](#)



Table ronde sur les savoirs traditionnels agricoles

Une quinzaine de personnes intéressées se sont réunies pour échanger sur le projet Fundus Agri-Cultura Alpina.

[Plus d'informations](#)

Du côté des membres CPC



Le projet Sagezu d'Hortiplus: Culture en commun de semences

Une sélection communautaire doit permettre de conserver et d'utiliser les plantes cultivées d'une société urbaine.

[Plus d'informations](#)



Drink4Trees - Le cidre de la vallée du Rhin

Préserver les variétés traditionnelles et les arbres à haute tige avec une boisson - c'est possible, comme le montre le projet Drink4Trees.

[Plus d'informations](#)

National



Retour sur les journées de l'agroécologie

Des événements passionnants ont eu lieu, nous avons également participé à certains d'entre eux et nous en rendons compte.

[Plus d'informations](#)

newsletter. Avec un total de 8 articles de/sur nos membres différents, nous avons pu cette année encore donner un aperçu varié de leurs activités. En résumé, nos lecteurs semblent apprécier particulièrement les articles purement informatifs qui concernent la CPC, ses membres et les informations sur le PAN-RPGAA.

Les annonces des manifestations dans le domaine RPGAA sont envoyées aux membres par e-mail à la fin de chaque mois.

2.6.2. Site internet et statistiques

Plusieurs mises à niveau simultanées ont été effectuées sur le site par la société REEA, notre partenaire depuis 2016 en matière de program-

mation. Cela a permis à de nouvelles fonctions d'émerger et également de faire évoluer le design. Le « nouveau » site a été mis en service le 12 octobre.

Le nouveau design comporte trois nouvelles sections principales sur la page d'accueil : une première section comprend une sélection d'articles, dont une vue sur les projets de la CPC. Ensuite, une carte Google montre la répartition des

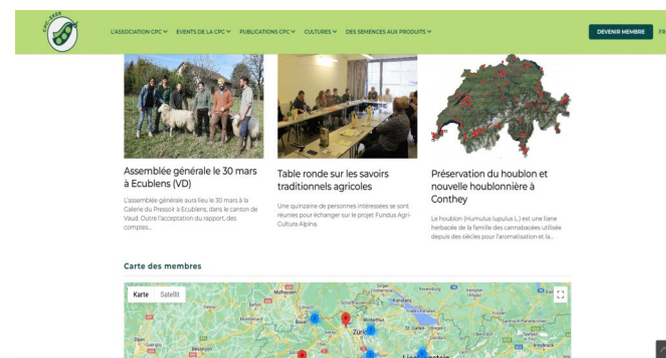


membres et permet d'accéder à leurs sites internet. Le nouveau design a été conçu de manière à permettre aux visiteurs de capter en quelques secondes quels sont nos thèmes et activités actuels.

Les événements de notre domaine sont publiés au fur et à mesure sur le site. Le contenu est hebdomadairement mis à jour.

Statistiques

Les statistiques d'utilisation ont été collectées pour l'ancien site web (du 1er janvier au 30 septembre 2022) à l'aide de Google Analytics et comparées aux données de 2021 pour la même période. Le site web a enregistré une moyenne mensuelle de 614 visiteurs, contre 557 visiteurs quotidiens en 2021, soit une moyenne de 20,2



visiteurs par jour, contre 18,4 visiteurs en 2021. Au cours de la période recensée, le site a été consulté 5529 fois (2021 : 5018). 3406 utilisateurs venaient de Suisse et ont passé en moyenne 1,97 minute sur le site, visitant 2,37 pages. 198 visites du site proviennent d'Allemagne, où les utilisateurs ont passé en moyenne 0,6 minute sur le site et ont consulté 2,0 pages. Les 134 utilisateurs de France ont consulté en moyenne 2,0 pages et sont restés 1,5 minute sur le site.

Comme les années précédentes, les données disponibles montrent que le site web est de plus en plus utilisé. Les données d'utilisation du nouveau site web n'ont pas pu être collectées en raison d'une erreur technique.

2.7. Demandes diverses

Les responsables d'une collection en Suisse de 60 variétés européennes de noisetiers ont fait appel à notre soutien urgent, entre Noël et Nouvel-an, dans le but de sauvegarder la collection, qui devait être arrachée quelques semaines plus tard. La collection produisait, jusque récemment, une partie de la demande en noisettes pour l'entreprise Camille Bloch. Après clarification sur l'état de la collection et les enjeux liés, nous avons interpellé Hans Oppliger de RhyTOP GmbH qui accepta de se pencher sur la collection et la possibilité de soutenir un éventuel projet de conservation de variétés de noisettes pour la Suisse.

Nous avons constitué une liste de producteurs susceptibles de produire des variétés traditionnelles en Suisse romande. Ceci, à la demande de Sylvie Ramel, créatrice de « Cuisine végétale. Un peu sauvage », pour son émission hebdomadaire « Côté jardin » diffusée à la radio RTS1. Sylvie Ramel a créé des mois thématiques en automne sur des légumes racines et invitait les auditeurs à passer aux actes en allant acheter ces plantes cultivées traditionnelles.

La PHBern (haute-école pédagogique de Berne) s'est interrogée sur la conservation des CWR en Suisse. Nous avons orienté la demande à Sylvain Aubry, personne de contact pour les CWR au sein de l'OFAG.

Nous avons reçu plusieurs demandes de renseignement et d'orientation concernant des problématiques liées aux plantes envahissantes.

Des dossiers de postulation spontanée nous sont parvenus également cette année.

2.8. Projets PAN-RPGAA

La CPC est preneuse de projets PAN depuis de nombreuses phases. Elle assure avant tout la coordination et l'administration, les rapports et le transfert des données dans les bases de données nationales. Ce travail est réalisé par la directrice. La partie scientifique est mise en œuvre par Agroscope et/ou par des experts externes. Les relations de travail avec Agroscope et d'autres experts sont régis par un contrat de mandat. En 2022, les projets suivants ont été menés : La CPC est preneuse de projets PAN depuis de nombreuses phases. Elle assure avant tout la coordination et l'administration, les rapports et le transfert des données dans les bases de données nationales. Ce travail est réalisé par la directrice. La partie scientifique est mise en œuvre par Agroscope et/ou par des experts externes. Les relations de travail avec Agroscope et d'autres experts sont régis par un contrat de mandat. En 2022, les projets suivants ont été menés :

2.8.1 Projets en cours

Analyses génétiques de baies (06-PAN-P66) :

Des échantillons de *Ribes*, dont des cassis, des fraises et framboises provenant de la collection d'introduction de Riehen (ProSpecieRara) sont analysés par le groupe d'Éric Droz à Agroscope Changins. De plus, la comparaison des géno-

types uniques avec des collections européennes se fait grâce à une collaboration internationale entretenue par Eric Droz et un contrôle qualité des marqueurs en collaboration avec Claudio Niggli de ProSpecieRara.

Le nouveau statut de « partenaire junior » d'Agroscope définit par l'OFAG détermine la fin du projet sous la responsabilité de la CPC en partenariat avec Agroscope. Le projet sera transféré chez ProSpecieRara dès 2024, qui mène plusieurs projets en lien avec la conservation des petits fruits. Les analyses génétiques seront dorénavant réalisées par Ecogenics. Une période de transition aura lieu en 2023, durant laquelle Agroscope réalisera les objectifs finaux de transfert du projet.

Analyses génétiques de vigne (06-PAN-P62) :

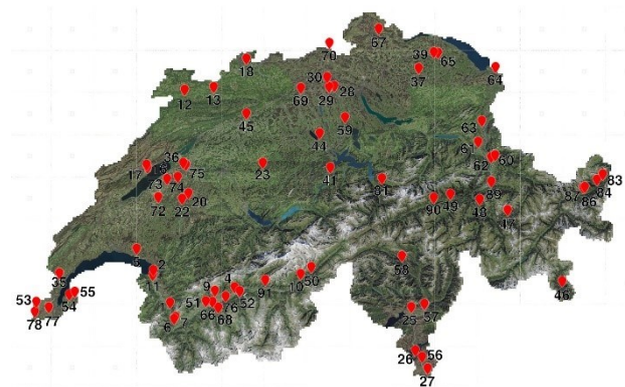
Ce projet est mené depuis de nombreuses phases par la CPC en collaboration avec José Vouillamoz comme expert des vignes. L'analyse de génotypes uniques et leur comparaison avec les collections européennes est assurée par Eric Droz d'Agroscope. La nouveauté pour la phase 6 est la vérification d'accessions qui ne font pas encore partie des collections PAN : des accessions de Grosse Arvine, cépage rare actuellement conservé par un particulier à Fully et récemment sauvé de l'extinction. Le projet se termine fin 2022 sous la direction de la CPC. RhyTOP mènera dès 2023 un projet similaire mais ciblé sur le nettoyage de la liste positive et de la pgr-el-nis.

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

Le projet consiste à conserver in vitro les variétés de la liste positive et à gérer une liste de variétés importantes pour la conservation en Suisse. Les travaux scientifiques et la collection sont menés par l'équipe d'Eric Droz à Agroscope à Changins. Le projet est prolongé à la phase 7.

Caractérisation agronomique, génétique et phytochimique de houblons suisses (06-PAN-P75)

Le projet houblon est mené par la CPC en collaboration avec Agroscope à Conthey depuis 2021. Il a pour but d'inventorier et de caractériser des houblons suisses afin de préserver leur diversité et de permettre leur valorisation par des brasseries suisses et étrangères. Pour ce faire, 70 accessions ont été collectées sur 70 sites indépendants dans 19 cantons suisses et plantées en mai 2022 dans l'houblonnière construite sur le site d'Agroscope à Conthey.



Quinze variétés commerciales ont été incluses afin de pouvoir effectuer des comparaisons de données. Le projet se termine fin 2023 et des discussions seront menées fin 2022 afin d'examiner la possibilité de déposer une suite de projet. Celle-ci sera axée sur le test des accessions intéressantes pour les producteurs de houblon et les brasseurs.

2.8.2 Nouveaux projets

Monitoring de la diversité des plantes cultivées en Suisse :

Le projet concerne la création d'un système de monitoring de la diversité génétique des plantes cultivées en Suisse. La nécessité d'un tel suivi fut thématisée aux congrès annuels CPC 2020 et 2021. Basé sur 16 indicateurs, élaborés grâce au travail d'experts en 2021 et sur la base des indicateurs de la FAO, il propose de mener deux col-

lectes de données sur trois ans. Le projet est mené en partenariat avec François Meienberg, chef de projet Politique chez ProSpecieRara et fera intervenir un certain nombre de membres de la CPC, ainsi que des acteurs externes.

Nous avons déposé une demande de financement du projet auprès de l'OFAG en 2021, et un certain nombre d'échanges ont eu lieu avec l'Office afin de clarifier le contenu du projet et adapter le budget. Une aide financière nous a été accordée et nous permet de mener ce projet de « sensibilisation », grâce aussi à des fonds propres. Le projet débutera en janvier 2023 avec la première collecte de données issues de 2022.

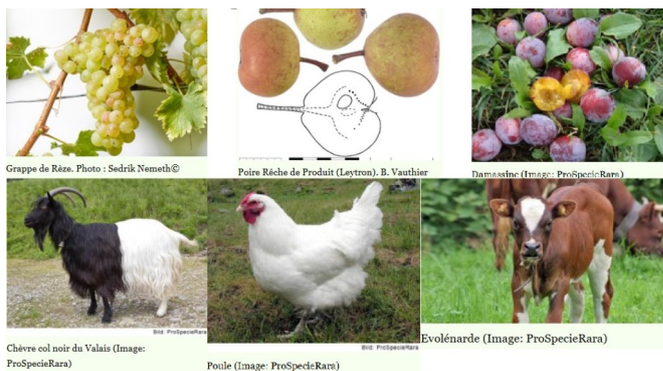
Manuel d'utilisation active des RPGAA :

Dans les points prioritaires de la phase 7, l'OFAG a communiqué la mise au concours de la réalisation d'un manuel d'utilisation active des RPGAA. Le guide a pour but de promouvoir l'utilisation des anciennes variétés et s'adresse spécifiquement à trois groupes cibles: les agriculteurs, les jardiniers et les amateurs expérimentés. La CPC, en tant que réseau d'organisations et d'experts engagés en faveur de la conservation et de l'utilisation durable des anciennes variétés depuis au moins 3 décennies, s'est sentie très concernée par la réalisation d'un tel manuel et bien placée pour collaborer avec des experts. Nous avons soumis un concept avec une table des matières fin mai. Le projet fut accepté par l'OFAG et sera mené de 2023 à fin 2024.

2.9. Projet externe: Fundus Agri-Cultura Apina

Aux 29 articles édités en 2021 viennent s'ajouter 112 entrées éditées en 2022, ce qui porte le nombre d'articles en français sur la plateforme Fundus à 141. Ils comprennent 53 articles sur les races animales et 88 articles sur les plantes. Il y a

également 3 textes généraux sur des fruitiers et la vigne.



La plateforme étant maintenant bien fournie pour ce qui est des végétaux et des animaux, il est dorénavant important d'axer les efforts sur les savoirs traditionnels et les coutumes. En 2023, il est essentiel de continuer à mettre en ligne du contenu. Des futures collaborations avec le programme BNF sont souhaitées afin de nous permettre de remplir efficacement cet objectif.

La plateforme n'est pas sécurisée à moyen terme en raison de bricolages informatiques mis en évidence en 2022 et qui empêchent les indispensables mises à niveau du système. Mais aussi des fonctionnalités qui permettraient un site « user friendly ». Ce qui encouragerait des contributeurs bénévoles à rédiger et relire des articles. Un report de l'excédent budgétaire de 2022 sur 2023 permet de financer une mise à jour complète de la plateforme. Une discussion sera recherchée au début 2023 avec SAVE Foundation afin de régler ces aspects.

En 2022, la réflexion d'élargir la plateforme aux régions italophones de l'arc alpin a également été initiée. Un travail de concept pour une nouvelle phase du projet Fundus lié aux régions italophones a débuté bénévolement et des premiers contacts ont été pris en Italie.

3. Programme d'activité 2023

Outre les tâches habituelles, les activités suivantes sont prévues :

- 4 newsletter
- Excursion d'été dans la région germanophone
- Visites de membres
- Recherche de nouveaux membres
- Congrès RPGAA le 23 novembre sur le thème de la sensibilisation du public
- Projets PAN : projets en cours et deux nouveaux projets (Handbuch, Monitoring)
- Projet Fundus-Agri Cultura Alpina : travaux sur la plateforme en ligne, suite dans les régions italophones (?)
- Bureau : changement de collaboratrice
- Flyer CPC : harmoniser avec les nouveau logo et site web

4. Remerciements

Nous remercions chaleureusement nos membres pour leur fidélité et leur collaboration. Nous remercions également l'Office fédéral de l'agriculture pour son soutien financier, qui nous permet de mettre en réseau les acteurs du domaine des RPGAA. De plus, nous remercions toutes les personnes qui font et ont fait partie des activités mentionnées.

Rédaction, traduction, Layout:

**Agnès Bourqui, Maximilian Jacobi,
Livia Stettler et Franziska Merz**

Relecture: comité de la CPC

Berne, 24 mars 2023

***Photo de couverture:** Le public du congrès annuel 2022 guidé dans la dégustation de plusieurs biotypes et assemblages de Chasselas: un exemple concret d'application du projet de valorisation de la Fondation du conservatoire mondial du Chasselas.*

Toutes les photos du rapport proviennent de la CPC ou de la source mentionnée.

CPC-SKEK | Belpstrasse 26, 3007 Bern | 031/ 506 41 21 | info@cpc-skek.ch | www.cpc-skek.ch