



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 2024



Table des matières

1 La CPC	3
1.1 Résumé	3
1.2 Le comité	4
1.2.1 Activités du comité	5
1.3 Le Bureau	6
1.3.1 Composition et répartition du travail	6
1.3.2 Tâches et activités	6
2.1 Heures de travail dans les domaines d'activité de la CPC	7
2.2.1 En Suisse	8
2.2.2 Monitoring de l'UE et réseautage	8
2.3 Rôle de «sounding board» et sondage auprès des membres	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 de 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 avec l'OFAG et participation aux réunions organisées par l'OFAG	15
2.6 Échange et transfert d'information au sein du réseau RPGAA et avec un public plus large	15
2.6.1 Newsletter et statistiques	16
2.6.2 Site internet et statistiques	17
2.7 Demandes diverses au secrétariat	17
2.8 Projets PAN-RPGAA	18
3 Programme d'activités 2025	20
4 Remerciements	21

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 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 une aide financière de l'Office fédéral de l'agriculture pour la période 2021 -2024.

En dehors de son rôle de plateforme, la CPC mène deux projets PAN avec Agroscope en tant que partenaire, dans le secteur des petits fruits et des pommes de terre. Le projet sur le houblon, réalisé avec Agroscope, s'est terminé avec la remise du rapport final fin mars à l'OFAG. Des discussions avec les parties prenantes à Agroscope Conthey ont eu lieu durant les premiers et derniers mois de l'année et ont porté sur la suite du projet. La CPC réalise deux projets supplémentaires : le pilote du monitoring des RPGAA en Suisse et le manuel pour l'utilisation active des RPGAA. Le travail sur l'élargissement de la base de données Fundus Agricultura Alpina à la Suisse francophone et aux régions françaises de l'Arc alpin, financé par des fondations, cantons et le PAN, a été prolongé jusqu'à la fin de l'année.

1.1 Résumé

L'assemblée générale eut lieu à l'Inforama Oeschberg BE en mars, lors de laquelle le réseau des membres s'est renforcé avec l'entrée du FiBL, représenté par Seraina Vonzun sous les applaudissements de l'assemblée. Après le départ de Waltraud Kugler et Eva Körbitz, le comité accueille deux nouveaux membres, Simone Bühlmann-Schütz d'Agroscope et Benedikt Kogler du LZSG.

La visite de l'Inforama Oeschberg guidée par Hanna Waldmann, après l'assemblée générale, et l'excursion d'été chez Agroscope Changins. Une cinquantaine de personnes ont ainsi bénéficié d'une formation continue sur le thème des fruitiers et des céréales.

Le secrétariat a visité Rétropomme à Pierre-à-bot ainsi que le département de recherche en amélioration des plantes d'Agroscope à Changins.

Il a participé à quatre séances des groupes de travail organisées par l'OFAG et à plusieurs événements externes. En décembre, une rencontre a eu lieu avec une délégation albanaise venue s'inspirer du système de conservation des RPGAA en Suisse, au cours de laquelle la CPC et ses membres ont été présentés.

Le transfert d'informations au sein du réseau s'est poursuivi avec trois newsletters cette année. Le suivi des politiques et des organisations actives dans le domaine RPGAA en Suisse et dans l'Union européenne a impliqué plusieurs articles. Cette année est marquée à nouveau par les développements concernant le droit des semences et les nouvelles technologies génétiques (NGT). Des informations provenant de membres ont également été publiées.

Le congrès annuel RPGAA s'est tenu le 28 novembre au centre de formation de Lyss. Plus de septante personnes ont assisté à cette journée d'échange consacré cette année aux petites structures agricoles et leur relation avec la diversité des plantes cultivées.

Le comité a entièrement révisé les statuts de l'association, qui n'étaient plus à jour. La proposition a été finalisée à la fin de l'année et soumise à un organisme de révision spécialisé dans le droit associatif.

Le contrat d'aide financière avec l'OFAG se terminant à la fin de l'année, une nouvelle demande pour la période 2025-2028 fut déposée fin mai avec des objectifs similaires. La CPC s'est réjouie de la décision de l'OFAG de renouveler le contrat à l'issue du processus de décision.

Les activités du 1er janvier au 31 décembre sont relatées ci-dessous.

1.2 Le comité

L'année 2024 s'est poursuivie sous la présidence de Tizian Zollinger. Eva Körbitz remit la vice-présidence à Franca dell'Avo fin mars. Martin Brüngger est en charge de la trésorerie de l'association.

Eva Körbitz et Beate Schierscher-Viret se sont retirées du comité, après un engagement de plus d'une décennie. L'assemblée générale du 19 mars salue l'entrée des nouveaux membres Simone Bühlmann-Schutz d'Agroscope et Benedikt Kogler du LZSG.

Le comité est composé des membres suivants :

Nom	Fonction	Institution	Groupe de travail PAN
Tizian Zollinger	Président	Zollinger Bio	Légumes
Eva Körbitz	Vice-présidente <u>jusqu'en mars</u>	RhyTop	Fruits, Légumes
Franca dell'Avo	Vice-présidente <u>dès avril</u>	GZPK	Grandes cultures
Martin Brüngger	Membre, caissier	Bio-Brüngger	Légumes
Gertrud Burger	Membre	ProSpecieRara	Fruitiers
Beate Schierscher-Viret	Membre <u>jusqu'en mars</u>	Agroscope	Légumes, grandes cultures

Bettina Müller	Membre	SAVE Foundation	Communication
Simone Bühlmann-Schütz	Membre dès avril	Agroscope	Fruitiers
Benedikt Kogler	Membre dès avril	LZSG	Petits fruits, légumes, formation

1.2.1 Activités du comité

Le comité, présidé par Tizian Zollinger, s'est réuni lors de quatre séances organisées en ligne, excepté celle du 6 décembre qui eut lieu à Berne. Ces séances ont permis de traiter les affaires courantes et de préparer l'assemblée générale et le congrès annuel.

Le comité a poursuivi le travail sur la nouvelle vision CPC 2035 avec la directrice du secrétariat, initié en 2023. Le comité et la directrice se sont rencontrés durant des séances en ligne à multiples reprises. La vision a été finalisée à la fin de l'année. Les objectifs formulés dans la vision 2035 ont été actualisés et renforcés, et ne comportent pas de changements importants par rapport aux précédents.

Parallèlement à ce travail sur la vision, les statuts ont été actualisés car ils n'étaient plus à jour. A l'issue de leur modification par le comité, ils furent vérifiés par un organisme spécialisé dans le droit des associations (vitamine b). La proposition de modification sera présentée et soumise à votation à l'assemblée générale en 2025.

Le président, la vice-présidente et la directrice du secrétariat ont travaillé sur la nouvelle demande d'aide financière pour la période 2025-2028, qui fut déposée fin mai. Le processus s'étala jusqu'à la fin de l'année et exigea plusieurs adaptations de la demande. L'OFAG remis sa décision positive à la fin de l'année à la grande satisfaction du comité et de la directrice. Le processus compris la présentation de la demande d'aide financière à l'OFAG en été. Cette rencontre permis également au comité et à la directrice de faire connaissance avec Sabine Vögeli, nouvelle responsable du secteur des ressources génétiques à l'OFAG.

Tizian Zollinger présida l'assemblée générale du 19 mars et le congrès annuel durant lequel il offrit un discours de bienvenue et de conclusion.

En dehors de ces activités, une communication régulière a lieu entre les membres du comité et le secrétariat tout au long de l'année.

Le caissier, Martin Brüngger signa les paiements chaque mois et présenta les comptes et le budget à l'assemblée générale.

Les membres du comité réalisent leur fonction bénévolement conformément aux statuts. Le comité s'est engagé en 2024 pour un nombre total de 305 heures.

1.3 Le Bureau

1.3.1 Composition et répartition du travail

Le secrétariat est dirigé par Agnès Bourqui (70%) depuis mai 2013. Franziska Merz (40%) était responsable d'activités de secrétariat et de communication jusqu'à fin juillet. Elle fut remplacée dès août par Lenny Jantscher (20%) qui devint en particulier responsable de la newsletter et Steffi Gasser (20%) chargée de tâches de secrétariat.

Clément Levasseur mena le projet Fundus Agri-Cultura Alpina à un taux d'occupation de 30% jusqu'à fin février. Le projet fut repris par Agnès Bourqui qui mena le projet jusqu'à la fin de l'année. Elodie Isoz et Claudia Steinacker furent engagées pour une mission de cinq et trois mois respectivement, afin d'étoffer les catégories "Tradition" et "Techniques culturelles et d'élevage" de la base d'information.

Dans le cadre du projet pilote de Monitoring des RPGAA, Natascha Rast, étudiante en agronomie à la HAFL, a poursuivi la collaboration à 20%.

Evelyne Vonwyl et Angela Häusermann furent engagées pour collaborer au projet de réalisation d'un livre sur l'utilisation active des RPGAA sur mandat de l'OFAG. Angela termina sa mission fin septembre, alors qu'Evelyne poursuit ses tâches en 2025.

Le secrétariat a collaboré avec le programme BNF de l'université de Berne cette année encore. Ce programme agit pour l'intégration de personnes sans emploi et qui sont au bénéfice au moins d'un Bachelor. La collaboration avec les candidat.es s'inscrit dans un partenariat Win Win, dans lequel les bénéficiaires augmentent leurs chances de trouver un emploi. Moritz Belser a collaboré jusqu'à fin janvier 2024 sur le projet de livre pour l'utilisation active des RPGAA à 40%. Alexia Legris débuta sa mission de trois mois début juin et participa à la préparation du congrès. Célia Doloir nous a rejoint en novembre et participe à divers projets, dont le projet Fundus Agri-Cultura Alpina et celui du livre.

1.3.2 Tâches et activités

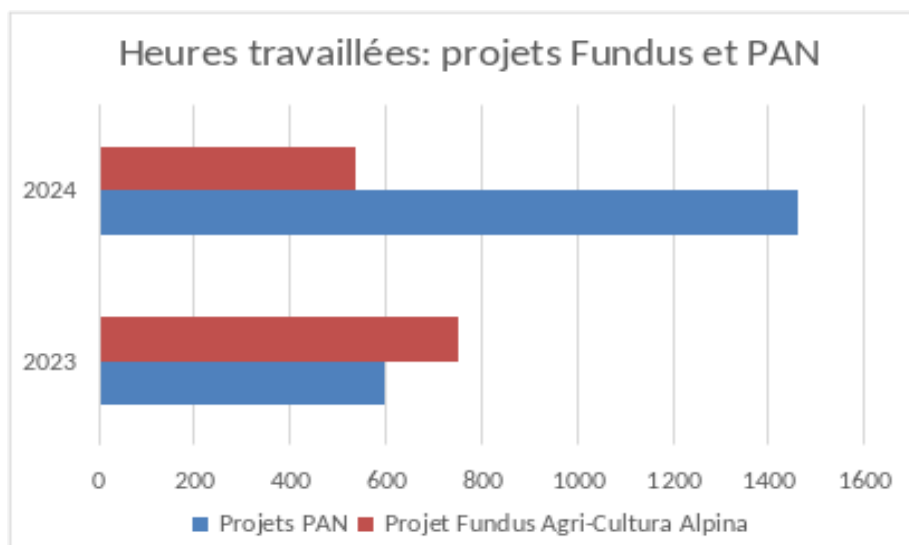
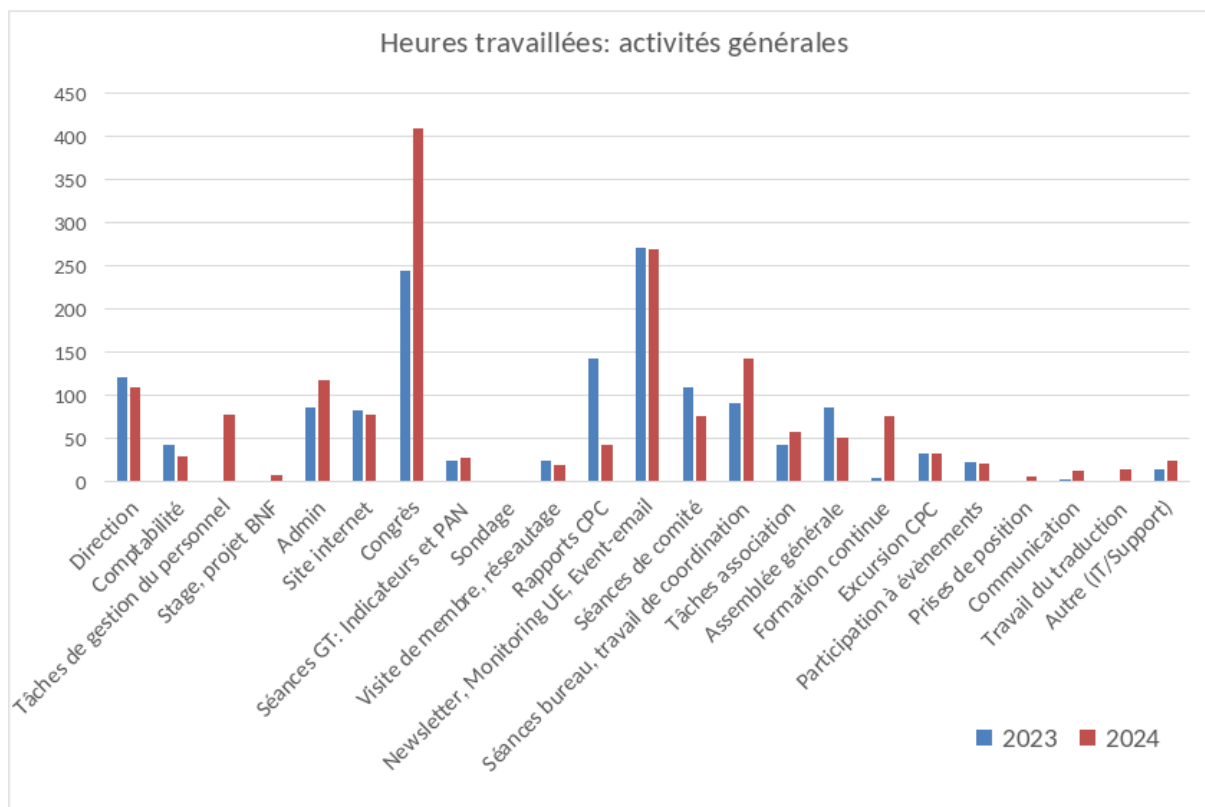
Les objectifs de travail sont représentés sur deux niveaux d'activités :

- Activités de l'association financées par les cotisations des membres et par le contrat d'aide financière de l'OFAG.
- Activités liées aux projets PAN et non PAN

2 Aperçu des activités 2024

2.1 Heures de travail dans les domaines d'activité de la CPC

En 2024, les collaborateur.ices du bureau ont consacré 3'345 heures à l'ensemble de ses activités. En plus, 439 heures de travail ont été effectuées dans le cadre des missions BNF. Les heures de travail sont réparties dans les domaines d'activité présentés dans les graphiques ci-dessous.



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

2.2.1 En Suisse

Le projet de concept de la PA30+ a débuté en 2023 et devrait être mis en consultation en 2026. La Confédération a communiqué les ambitions de la future politique et son approche globale des systèmes alimentaires qui comprend tous les acteurs de la chaîne de création de valeur.

Les discussions dans l'UE concernant la dérèglementation des nouvelles technologies génétiques font échos en Suisse. Le débat a lieu en raison du moratoire sur les OGM qui prendra fin à la fin de l'année s'il n'est pas reconduit. Des reportages ont été régulièrement animés pour débattre des arguments pour ou contre. Du côté des RPGAA, la situation est également partagée, en particulier en ce qui concerne la dérèglementation des nouvelles technologies.

L'initiative biodiversité a également été suivie, même si elle traite principalement de biodiversité sauvage. Elle fut soumise à votation populaire le 22 septembre 2024 et fut rejetée.

Au cours de l'année, nous n'avons pas identifié de consultations portant sur les RPGAA ou leur diversité, et n'avons donc pas formulé de prises de position.

2.2.2 Monitoring de l'UE et réseautage

Dans les newsletters de printemps et d'été, nous avons relayé les décisions du Parlement européen : le 7 février 2024, il a voté la dérèglementation des nouvelles techniques génétiques (NGT), et le 24 avril 2024, il a renforcé le droit des agriculteurs à échanger leurs semences. Toutefois, seules les organisations de conservation sont autorisées à transmettre des variétés menacées dans un cadre spécifique de préservation.

Cependant, en juin 2024, un rapport du Conseil de l'UE a proposé des restrictions menaçant la diversité et les échanges de semences paysannes. Face à cela, 139 organisations ont adressé une lettre aux ministres de l'Agriculture en décembre, dénonçant un renforcement du contrôle des multinationales sur les semences.

Les négociations restent ouvertes, et 2025 sera décisive pour la réglementation des NGT, les brevets et l'accès aux semences paysannes.

En outre, nous avons rendu compte de la tendance vers un affaiblissement des normes environnementales dans la politique agricole commune (PAC).

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

La CPC peut jouer le rôle de « sounding board » en recueillant les préoccupations des

membres. Selon les situations, un sondage auprès des membres pourra être mis en place. Par la suite, la CPC pourra intervenir en tant que médiatrice auprès de l'OFAG, avec l'objectif d'améliorer continuellement la collaboration et les activités au sein du PAN-RPGAA.

La CPC est en contact avec une organisation membre qui a déposé une plainte auprès de l'OFAG concernant un de ses projets PAN. Cependant, en accord avec la volonté du membre, cette situation ne nécessite pas de médiation de notre part.

La CPC n'a pas réalisé de sondage en 2024.

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

La CPC relie 42 membres répartis dans toute la Suisse. L'entretien et le développement de ce réseau passent par plusieurs actions : recherche de nouveaux membres, visites auprès des membres, participation à des événements organisés par ces derniers et aux séances des groupes de travail du PAN. La promotion des échanges entre les membres et d'autres acteurs RPGAA, ainsi que l'offre de formation continue, se concrétisent par l'organisation de rencontres, telles que la visite d'un membre lors de l'assemblée générale et de l'excursion.

2.4.1 Entretien et développement du réseau de la CPC

La recherche de nouveaux membres est menée régulièrement afin de renforcer le réseau, d'élargir son champ d'action géographique et d'enrichir sa palette de compétences.

En janvier, cette démarche a abouti à l'adhésion du FiBL, représenté à la CPC par Seraina Vonzun, du département des sciences des plantes utiles. Le FiBL a officiellement rejoint le réseau lors de l'assemblée générale du 19 mars. Grâce à son expertise dans la sélection des légumineuses à grains, axée sur la résistance et l'aptitude à la culture associée, il contribue à renforcer l'échange de connaissances sur ce sujet au sein du réseau."

2.4.2 Visites de membres

Chaque année, le secrétariat vise à rencontrer au moins deux membres. Ces visites sont l'occasion pour la CPC et ses membres de mieux se connaître et de se tenir informés des actualités ainsi que des projets en cours de chacun. Elles constituent un moyen privilégié de favoriser la diffusion directe d'informations entre les deux parties et de faciliter la création de synergies ou de collaborations. Par ailleurs, des actualités de la CPC et du réseau, pertinentes pour les membres, sont également partagées lors de ces rencontres.

Agroscope Changins

Lors de la visite du conservatoire de pommes de terre le 4 juin, dans le cadre du projet de conservation PAN 06-S70V mené par la CPC en partenariat avec Agroscope à Changins, une discussion a eu lieu sur les possibilités de collaborations futures avec Étienne Bucher, du groupe de recherche « Crop Genome Dynamics ». Hervé Gaubert, du groupe de recherche en amélioration des plantes et successeur d'Éric Droz, ainsi que sa collaboratrice Laetitia Maillard,

qui travaillent sur le projet pommes de terre, ont également pris part à cet échange.

De ces tubercules de pommes de terre seront prélevés des échantillons pour identification variétale par analyse génétique.



Rétropomme

Le 23 juin, la directrice du secrétariat a visité Rétropomme à l'occasion de sa « Rencontre autour des cerises » (cf. image ci-dessous, à gauche). Elle a eu des échanges amicaux avec des membres de l'association, dont son responsable, Boris Bachofen. Les nouveaux locaux, actuellement en rénovation, sont situés directement sur le site de Pierre-à-Bot, à proximité des vergers, et facilitent grandement le travail de l'équipe au quotidien.

Nous avons également participé à la fête d'automne de Rétropomme, un événement convivial qui met en valeur la diversité fruitière (cf. Photo à droite) et rassemble chaque année de nombreux passionnés autour de dégustations, d'échanges et de la traditionnelle bourse aux arbres. Un article à ce sujet est paru dans la newsletter de janvier 2025.



2.4.3 Participation à des événements externes

Le bureau participe à plusieurs événements organisés par des membres, l'OFAG ou d'autres acteurs au niveau national. La participation aux événements internationaux se fait principalement en ligne. Elle poursuit deux objectifs principaux : favoriser le réseautage et se tenir informé des actualités et tendances liées aux RPGAA.

En 2024, nous avons participé aux événements suivants :

- Journée de présentation des projets PAN-RPGAA d'utilisation durable, de l'OFAG le 13 février à Berne
- Stakeholder-Anhörung zur geplanten Änderung der Regulierung von Pflanzen aus neuen gentechnischen Verfahren, organisé par l'OFEV le 7 mars à Berne
- Congrès « Vom Feld auf den Teller », organisé par le LZSG le 20 juin, en ligne
- Webinaire « Mieux comprendre la future politique agricole aujourd'hui », de l'OFAG le 18 juin
- Congrès gzpk "Interdisziplinäre Forschung zu Körnerleguminosen" a eu lieu à Berne, Käfigturm le 23 octobre (cf. image ci-dessous)



Des articles informatifs sur la journée des projets PAN, le congrès du LZSG et du gzpk sont rapportés dans nos newsletters.

Visite d'une délégation albanaise

En décembre, une délégation albanaise, composée de responsables du ministère de l'Agriculture, de la responsable de la Banque génétique nationale albanaise, de représentants d'une société de développement et d'une association de propriétaires dans l'agrotourisme, a effectué un voyage d'une semaine en Suisse. Son objectif était de connaître le fonctionnement du système de conservation des RPGAA en Suisse ainsi que la collaboration entre les institutions publiques et les organisations conservatrices privées, puis de s'en inspirer pour mettre en place leur propre plan d'action.

Leur programme, organisé par Christoph Köhler (cf. image ci-dessous, à droite) de ProSpecieRara, comprenait des visites de ProSpecieRara à Genève et à Bâle, d'Agroscope et de la banque de gènes de Changins, de l'OFAG et de la CPC. Le 2 décembre, la délégation s'est arrêtée à Berne pour échanger avec le groupe des ressources génétiques de l'OFAG et la CPC. Des présentations ont eu lieu, dont celle de l'association et du réseau des membres. Les nombreuses questions posées par la délégation ont témoigné de son intérêt pour la structure

associative privée et le fonctionnement du réseau CPC.



2.4.4 Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre les acteurs RPGAA

Afin de favoriser les échanges entre les membres et de proposer une formation continue sur des thèmes spécifiques, plusieurs événements sont organisés chaque année : la visite d'une organisation membre lors de l'assemblée générale, l'excursion et le congrès RPGAA. Ces événements font l'objet d'un compte rendu dans notre newsletter.

Assemblée générale

L'assemblée générale s'est tenue le 19 mars chez INFORAMA Oeschberg, réunissant une trentaine de participant.es. Au sein du comité, la vice-directrice Eva Körbitz et Beate Schierscher-Viret ont fait leurs adieux, tandis que Simone Bühlmann-Schütz d'Agroscope et Benedikt Kogler du LZSG ont été accueillis. Le réseau des conservateurs de RPGAA se renforce avec l'arrivée du FiBL. Seraina Vonzun, qui représente l'institut, a été chaleureusement applaudie par l'assemblée générale à l'issue de sa présentation. La CPC, son comité, ses membres présents ainsi que son secrétariat ont remercié chaleureusement Markus Hardegger pour sa précieuse collaboration au fil des années

Une visite de l'INFORAMA a été organisée durant le deuxième partie de la journée. Christian Ramseier, responsable du secteur conseil à l'INFORAMA a présenté l'institution ainsi que ses projets. Hanna Waldmann (cf. image ci-dessous, au centre), conseillère et enseignante en arboriculture à l'INFORAMA Oeschberg, a emmené les participant.es à travers le verger pour une visite guidée interactive, dont faisait partie la collection de poires du PAN. Un quiz a permis aux participants de tester leurs connaissances en détermination visuelle d'une sélection de fruitiers et petits fruits. A l'issue, une dégustation d'une dizaine de variétés de pommes était proposée en lien avec un sondage sur leurs critères gustatifs.



Excursion d'été

Près d'une vingtaine de personnes – membres d'organisations de la CPC, représentant.es de l'OFAG ainsi que des intéressé.es externes – ont participé, le 25 juin 2024, à l'excursion organisée à Agroscope Changins. La plupart des participant.es travaillaient déjà en lien avec le thème de la journée : les céréales. Les autres étaient actifs avec d'autres cultures, comme les légumes et les fruitiers. Ils ont été chaleureusement accueillis par l'équipe du groupe de recherche Amélioration des grandes cultures et ressources génétiques. Beate Schierscher (cf. image ci-dessous), responsable des ressources génétiques et jusqu'à récemment membre du comité de la CPC, a guidé l'excursion, qui alternait exposés, visites guidées et échanges informels.



Les retours des participant.es ont été très enthousiastes à l'issue de la journée. Pour certain.es, cette excursion a constitué une formation continue sur des cultures qu'ils ne connaissaient pas, tandis que d'autres ont pu approfondir des notions complexes. Enfin, les participant.es ont souligné que cette journée leur avait permis d'échanger avec des personnes partageant le même intérêt pour les RPGAA.

Congrès « Diversité variétale dans les petites structures agricoles – hier, aujourd’hui, demain »

Le congrès annuel 2024 de la CPC, organisé le 28 novembre au centre de formation Wald à Lyss, a rassemblé une septantaine de personnes de toutes les régions linguistiques dans un cadre certes nouveau et moderne, mais très accueillant. Petits producteurs, semenciers, organisations conservatrices, scientifiques, représentants de l’OFAG et intéressé.es par la diversité variétale se sont retrouvés pour une journée riche en interactions autour d’un thème central, celui de la place non négligeable des petites structures agricoles dans la diffusion des variétés anciennes.

Au cours de cette journée, nous avons exploré la signification de la diversité variétale des plantes cultivées et sa diffusion par les petites structures agricoles. Trois aspects ont été abordés dans un premier volet : d’abord, le passé, avec l’évolution des exploitations agricoles au XIXe siècle, ainsi que les variétés traditionnelles et leur valeur, à la fois éthique et économique ; ensuite, la manière dont un nouveau modèle de sélection variétale, adapté aux petites structures, contribue à accroître la diversité génétique. Après les cultures maraîchères, Fructus a présenté des actions de promotion des ressources fruitières dans les petites exploitations, avec des exemples de cas réussis.



Après ces interventions, des moments clés comme la dégustation de plusieurs variétés anciennes de pommes et de jus artisanaux offerte par Fructus, ont permis aux participant.es de découvrir des saveurs oubliées tout en échangeant librement leurs idées et expériences.

L’après-midi a pris une tournure pratique autour de deux parties interactives : le workshop crowdfunding, organisé par Wemakeit, permet de mener trois projets différents proposés par les participant.es; l’autre partie était dédiée à l’accès à la terre en Suisse, dirigée par Prométerre.

La journée s’est conclue sur une réflexion globale autour des enjeux de la préservation de la diversité variétale et du rôle central des petites structures agricoles. Les présentations ont mis en lumière plusieurs défis et pistes d’action concrètes, comme la résilience historique des petites structures, qui coexistent avec le développement de l’industrialisation et des grandes exploitations (P. Moser), la difficulté à promouvoir les variétés anciennes et les microfermes comme acteur pour leur utilisation (B. Girardin), ainsi que l’importance d’une collaboration interprofessionnelle pour répondre aux problématiques d’accès à la terre en Suisse (D. Piccot).

Cet événement a donc une nouvelle fois été un espace, où partages d’idées et d’expériences

se sont entrelacés pour soutenir un objectif commun : préserver et promouvoir la richesse de notre patrimoine variétal.

Le congrès fut traduit simultanément et retransmis en ligne.

Un article complet relate les éléments phares du congrès avec des illustrations et graphiques dans notre newsletter d'hiver 2024-2025.

2.5 Transfert d'informations avec l'OFAG et participation aux réunions organisées par l'OFAG

L'OFAG est invitée régulièrement aux séances de comité. Cela permet un flux d'information bidirectionnel régulier entre les deux parties. Les informations venant de l'OFAG destinées au réseau sont ensuite transmises via plusieurs canaux appropriés : les newsletters, le site internet, lors d'évènements organisés par la CPC ou aux membres directement par emails.

Le 13 février, le secrétariat a participé à la journée d'échange d'expériences sur les projets d'utilisation durable du PAN-RPGAA organisée par l'OFAG. Un article informatif a été publié dans notre newsletter pour informer nos lecteurs.

Le bureau CPC a participé aux séances suivantes des groupes de travail organisées par l'OFAG : légumes le 18 janvier chez Agroscope Changins, petits fruits le 9 avril au ZHAW, vigne le 28 mai à l'OFAG, légumes le 2 juillet chez DSP. Dans la rubrique "Qu'est-ce qui occupe les groupes de travail du PAN-RPGAA ?" de notre newsletter, nous avons publié des nouvelles du groupe de travail légumes.

L'OFAG a mandaté le bureau d'étude Carbotech pour faire une évaluation du PAN-RPGAA. Le principal objectif de l'évaluation est d'estimer l'efficacité du PAN-PGREL en ce qui concerne la préservation de la diversité végétale des RPGAA et son utilisation durable dans l'agriculture au cours des 20 dernières années. L'accent mis sur les résultats obtenus indique si la mise en œuvre du PAN-PGREL est sur la bonne voie et dans quels domaines il convient d'intensifier les efforts pour assurer la conservation à long terme et l'utilisation durable de la biodiversité agricole. A. Bourqui, membre du groupe d'accompagnement, participa à deux rencontres organisées à l'OFAG le 9 janvier et le 17 octobre. Le 5 septembre, elle prit part à un interview sur l'impact du PAN-RPGAA qui fut réalisé auprès d'un groupe d'experts concernés par le domaine RPGAA. Le rapport des résultats finaux fournis par Carbotech comprendra les inputs du groupe d'accompagnement ; il a été transmis à l'OFAG à la fin de l'année.

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

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

La CPC relaye des informations sur des activités de formation et des publications scientifiques pertinentes pour son réseau. Un focus est mis sur les publications ou les travaux de sélection qui utilisent des RPGAA et qui impliquent l'élaboration de produits innovatifs.

2.6.1 Newsletter et statistiques

La CPC a envoyé trois newsletters : au printemps, en été et en automne. La quatrième, prévue initialement pour décembre, a dû être remise en janvier 2025, en raison d'une charge de travail trop élevée au secrétariat. Les newsletters sont envoyées par email à un carnet d'adresse contenant à ce jour plus que 292 abonnés (197 germanophones et 95 francophones). Les newsletters sont également disponibles en lecture directement sur notre site internet (www.cpc-skek.ch -> Publications CPC -> Newsletter).

La newsletter sert à transmettre des informations aux membres et aux personnes intéressées en les tenant informés de l'actualité nationale et européenne dans le domaine des RPGAA.

En 2024, la newsletter de la CPC a couvert divers sujets liés à la diversité variétale et aux ressources phytogénétiques. Elle a par exemple relayé des avancées scientifiques, notamment sur l'origine génétique du Chasselas violet et son impact potentiel sur la sélection. Les initiatives des membres ont également été mises en avant, comme la fête des fruits d'antan de Rétropomme, les 40 ans de Zollinger Bio et de gzpk, ainsi que le développement du réseau Court-Circuit pour la production locale de semences.

Sur le plan réglementaire, la newsletter a suivi de près les décisions du Parlement européen sur la réforme du droit des semences et la déréglementation des nouvelles technologies génétiques. Enfin, plusieurs événements et formations ont été annoncés pour encourager l'échange de connaissances et le développement des compétences dans le domaine des RPGAA.

La newsletter reste un outil clé d'information et de partage au sein du réseau. Les membres sont régulièrement invités à y publier des actualités sur leurs projets, comme ceux du jardin variétal d'Erschmatt, de gzpk et de Zollinger Bio.

Statistiques

En 2024-2025, les newsletters de la CPC ont suivi les tendances observées les années précédentes, avec une activité plus marquée au printemps qu'en été et en hiver. Le taux d'ouverture le plus élevé a été enregistré au printemps (54 %), tandis que l'hiver a connu le taux de clics le plus bas (12 %).

Certains articles ont particulièrement retenu l'attention des lecteurs. Au printemps, les vidéos du jardin variétal d'Erschmatt ont suscité un vif intérêt. En automne, la nomination de Sabine Vögeli en tant que nouvelle responsable des ressources génétiques à l'OFAG a généré 29 % des clics, suivie de près par l'annonce du congrès RPGAA (24 %). Enfin, l'intérêt pour les ressources pédagogiques et les outils de formation se confirme, avec un nombre élevé de clics sur le cours en ligne sur la sélection biologique et le livre sur l'utilisation active de la diversité variétale.

L'intérêt du public reste donc fort pour les thématiques liées aux évolutions réglementaires, aux formations et aux événements. Par ailleurs, la croissance continue de l'audience francophone confirme l'importance d'une communication bilingue au sein du réseau.

2.6.2 Site internet et statistiques

Sur la page d'accueil, divers articles sont publiés sur l'actualité dans le domaine des RPGAA, sur les projets en cours et les événements de la CPC. La bannière permet de communiquer de façon ciblée et brève sur des sujets d'actualité ; p.ex. la mise en valeur du fruit de l'année déclaré par Fructus.

Des informations sur les membres de la CPC sont disponibles via la page des membres et la carte Google située sur la page d'accueil. En outre, un aperçu des événements futurs de notre domaine est proposé.

Les statistiques d'utilisation ont été collectées avec Google Analytics. Le site web a enregistré plus de 4100 visiteurs en 2024 (2500 visiteurs en 2023) avec une durée moyenne de session de 3 minutes. Près de 31 000 pages ont été consultées, contre environ 10 000 en 2023. Outre la page d'accueil, la page du congrès et la liste d'adresses des membres ont été les plus consultées. 70% des accès ont eu lieu depuis la Suisse et le rapport entre les utilisateurs francophones et germanophones est de 3/4 pour 1/4.

2.7 Demandes diverses au secrétariat

Une maison d'édition nous a sollicité en mars pour un soutien financier en vue de la publication d'un livre sur les plantes cultivées en Suisse. Nous avons décliné la demande, en argumentant que la CPC n'est pas une fondation et ne peut octroyer d'aides financières. Nous avons proposé de relayer la publication, qui présente une valeur pour le domaine RPGAA, via nos canaux de communication, proposition qui a été fort appréciée.

Nous avons reçu la demande d'un cuisinier, qui est en train de développer une production de graines germées d'espèces et de variétés méconnues pour la gastronomie. Il a créé une startup et est à la recherche de partenaires, en particulier des producteurs de semences. Nous lui avons recommandé de s'adresser directement à quelques semenciers de notre réseau.

En juin, Isabelle Fragnière du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR s'est adressée à A. Bourqui concernant un questionnaire sur l'intégration des ressources génétiques dans les stratégies, plans et politiques sur le changement climatique, dont elle coordonne la réponse de l'OFAG. Une des questions impliquait des données du secteur privé ou d'ONG, et s'adressait à la CPC. Nous lui avons transmis les informations requises sur les activités de la CPC et du réseau.

Azedine Si Ammour, CEO du Swiss Plant Breeding Center (SPBC) nouvellement fondé, a sollicité la CPC au sujet de la création d'une association en Suisse. Une discussion a eu lieu en juillet entre le responsable du SPBC et la directrice de la CPC ; les questions ont porté sur des aspects juridiques et sur le contenu des statuts.

Anne Berger de l'Association suisse des petits paysans a interviewé A. Bourqui pour la rédaction d'un article sur la diversité génétique et son importance pour l'agriculture et l'alimentation. Franca dell'Avo de gzpk a également été interrogée. L'article est publié dans

notre newsletter d'automne 2024.

Des étudiants de l'université de Genève nous ont demandé du soutien pour accompagner leur projet de développement de "Grainothèque" dans le bâtiment des Sciences de l'environnement de l'université, qui consiste à échanger les graines, promouvoir la biodiversité en milieu urbain et les variétés anciennes, à faciliter les rencontres, mais aussi à sensibiliser sur l'importance de la diversité génétique des plantes cultivées. Deux séances en ligne ont eu lieu en juillet et août avec les étudiants afin de les informer sur le réseau CPC, les ressources existantes disponibles et de potentiels sponsors, répondre à leurs questions et leur donner des conseils sur les actions à mener.

Une journaliste de Bioactualités a sollicité A. Bourqui en décembre pour un interview, suite à la publication de l'article d'Anne Berger de l'association des petits paysans (cf. ci-dessus). Bioactualités souhaitait un commentaire concernant le lien entre la conservation de l'agrobiodiversité et l'agriculture biologique.

Un nombre croissant de dossiers de candidature spontanée nous parvient, tout comme ceux pour des stages dans le cadre du programme BNF.

Le nombre de demandes provenant de personnes extérieures au réseau RPGAA et parvenant à notre secrétariat augmente depuis quelques années. Nous pensons qu'elles reflètent une augmentation de notre visibilité auprès d'un public plus large.

2.8 Projets PAN-RPGAA

Le secrétariat mène des projets PAN-RPGAA. Certains sont financés en partie par le PAN et par des donateurs - c'est le cas du Fundus Agri-Cultura Alpina - ou par des fonds propres, tel le projet de monitoring des RPGAA en Suisse.

Projet de conservation in vitro des pommes de terre 06-S70V de la liste positive

Le projet est administré par A. Bourqui et les objectifs scientifiques sont menés par le département de recherche en amélioration des plantes à Agroscope Changins, pour lequel Hervé Gaubert est responsable depuis 2023.

Les plantes en conservation dynamique (repiquage toutes les 4-6 semaines) (cf. Photo) et ralentie (4 °C) se portent bien et aucune perte n'est à signaler en 2024. Le contrôle de l'état phytosanitaire, après passage en terre, de la collection se poursuit.



Projet d'analyses génétiques des petits fruits 06-P66

Il est aussi réalisé en partenariat avec Agroscope Changins. Il a été prolongé d'une année jusqu'à fin 2023 afin de finaliser le transfert au ZHAW et de coordonner le travail d'analyses

généétiques avec Ecogenics, qui reprend les analyses. La séance du groupe de travail petits fruits du 9 avril au ZHAW a été l'occasion pour la CPC et Hervé Gaubert, responsable scientifique chez Agroscope, de présenter les résultats actuels et de communiquer les raisons du retard : difficulté de lecture des données par Ecogenics pour les Rubus et différence de leurs résultats avec ceux d'Agroscope. La qualité de l'ADN est soupçonnée avoir été mauvaise. Agroscope devra donc refaire les analyses avec du matériel frais.

Projet Houblon 06-P75

Il est réalisé en partenariat avec Agroscope à Conthey. Il s'est terminé avec la remise du rapport et des décomptes finaux fin février. Des discussions et une séance ont eu lieu avec Louis Sutter, nouveau responsable du groupe des petits fruits et des plantes médicinales à Agroscope afin de connaître le sort de la collection, d'investiguer les possibilités de prolonger le projet et de recherche de fonds. Louis Sutter a décidé de soumettre une unique demande de fonds au programme d'encouragement "Stratégie Sélection végétale 2050" et de renoncer à une demande au PAN-RPGAA. La décision rendue a été, contre toute attente, négative. Les discussions avec le groupe d'Agroscope ont reprises dès octobre afin d'explorer les possibilités de déposer un projet PAN. Une séance en ligne a eu lieu en décembre, à laquelle Etienne Bucher et Hervé Gaubert ont été inclus.

Projet pilote de monitoring des RPGAA en Suisse 07-037

Le projet est mené par la CPC et dirigé conjointement par A. Bourqui et François Meienberg, chef de projets politiques pour ProSpecieRara, initiateur du projet. Natascha Rast collabore à la collecte des données et à leur évaluation. Les résultats de la collecte des données des indicateurs effectuée en 2023 (pour l'année 2022) ont été présentés et discutés le 9 janvier avec l'OFAG. Une seconde présentation a eu lieu lors de la réunion du groupe d'accompagnement le 5 mars, à la CPC de Berne, où l'OFAG était également conviée. Les échanges avec l'OFAG ainsi qu'avec les participants du groupe de travail ont permis d'optimiser les indicateurs et d'affiner les questions des sondages. Ces améliorations visent à renforcer l'efficacité et la qualité des résultats de la prochaine collecte, prévue pour janvier 2025.

Réalisation d'un Livre/manuel pour une utilisation active des RPGAA 07-P10

Le calendrier adapté du projet « Handbuch pour une utilisation active des RPGAA » 07-P10 a été communiqué à l'OFAG lors de la remise du rapport et des décomptes fin février. Au début du printemps, A. Bourqui, directrice du projet, a mené une phase de recrutement pour constituer son équipe de projet. Evelyne Vonwyl a été engagée pour la soutenir dans la gestion de projet et la rédaction de portraits, Angela Häusermann pour la réalisation des interviews et la prise de photos dans les régions germanophones et le Tessin, et Clément Levasseur pour mener des interviews et rédiger les portraits en Suisse romande.

A la fin de l'année, 24 interviews ont été menés couvrant les trois groupes cibles du livre (agriculture, horticulture et jardins privés) et les quatre régions linguistiques, leur rédaction étant presque achevée. Le travail sur le chapitre "Cuisiner avec les variétés traditionnelles" a

compris la sélection des recettes, puis la réalisation par Doris Siprak de Cannelle Rebelle de 8 d'entre-elles. Deux séances du groupe d'accompagnement du projet ont eu lieu, respectivement le 3 septembre et le 11 décembre. Constitué de représentants des trois groupes cibles, d'organisations conservatrices et de l'OFAG, les échanges ont permis de résoudre des questions ouvertes et d'avancer sur le développement du livre. L'agence préalablement choisie (Ideaprint d'Agridea) pour réaliser la mise en page et le design du livre a été testée avec la remise d'un petit mandat (la création du nouveau flyer de présentation de la CPC). Ce travail a dû être suspendu en raison des propositions préliminaires insatisfaisantes. Le bureau Pooldesign a été sélectionné ensuite. Le calendrier du projet prévoit la remise des données à l'OFAG fin février 2025. Une phase de relecture et d'adaptation aura lieu ensuite du côté de l'OFAG, avant la réalisation du livre en format digital. La possibilité d'un format papier est en discussion. La publication du livre devrait avoir lieu dès l'automne.

Projet Fundus Agri-Cultura Alpina (06-PAN-012)

Le projet est prolongé cette année grâce à un solde positif et au soutien des donateurs qui nous permettent de l'utiliser pour achever certains travaux. Les catégories "Traditions" et "Techniques culturelles et d'élevage" étaient peu développées en comparaison avec celles des "Races" et des "Plantes cultivées". A. Bourqui qui dirige le projet a engagé deux personnes temporairement : Elodie Isoz (30%) pour les traditions et Claudia Steinacker (15%) pour les techniques culturelles et d'élevage. De nombreux articles ont ainsi été rédigés, contrôlés ou traduits de l'allemand. L'amélioration du site internet a également été poursuivie. Le flyer a été adapté avec la nouvelle ligne graphique du site. Le rapport et décompte final sera rendu fin mars à l'OFAG.

3 Programme d'activités 2025

Outre les tâches habituelles, les activités suivantes sont prévues :

- Assemblée générale en Suisse romande + visite pour les membres
- 4 newsletters
- Excursion annuelle chez ZHAW en octobre (01.10 à confirmer)
- 2 visites de membres par le bureau
- Congrès RPGAA le 13 novembre à Lyss
- Projets PAN : gestion du projet S70, finaliser le projet du livre et du monitoring des RPGAA
- Participation à l'évènement Fructus en octobre à Bâle
- Flyer CPC : actualiser

4 Remerciements

Nous remercions chaleureusement nos membres pour leur fidélité et leur collaboration tout au long de l'année.

Nos remerciements vont également à l'Office fédéral de l'agriculture pour le soutien financier qui nous permet d'entretenir le réseau des acteurs RPGAA. En particulier, nous remercions les collègues des ressources génétiques pour la bonne collaboration cette année.

Pour finir, nous remercions toutes les personnes qui ont un lien, de près ou de loin, avec les activités mentionnées dans le rapport.

Impressum

Rédaction : traduction, layout: Agnès Bourqui, Franziska Merz, Steffi Gasser, Lenny Jantscher

Photo de couverture : La visite du verger de fruitiers à pépins de l'INFORAMA Oeschberg, qui comprenait également la collection de poiriers du PAN, a provoqué de riches échanges entre la guide Hanna Waldmann et les autres membres, à l'issue de l'assemblée générale.

Toutes les photos du rapport ont été prises par la CPC.