



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



2023

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 2023.....	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
2.2.2. Monitoring de l'UE et réseautage.....	7
2.3. Rôle de « sounding board » et sondage auprès des membres.....	7
2.4. Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et pratiques.....	8
2.4.1. Entretien et développement du réseau de la CPC.....	8
2.4.2. Visites des membres.....	8
2.4.3. Participation à des événements externes.....	9
2.4.4. Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre les acteurs RPGAA.....	10
2.5. Transfert d'informations de l'OFAG et participation aux réunions des groupes de travail ad hoc.....	12
2.6. Echange et transfert d'information au sein du réseau RPGAA et vers un public plus large.....	12
2.6.1. Newsletter et statistiques.....	12
2.6.2. Site internet et statistiques.....	14
2.7. Demandes diverses.....	14
2.8. Projets PAN-RPGAA.....	14
2.8.1. Projets en cours.....	14
2.8.2. Nouveaux projets.....	15
2.9. Projet Fundus Agri-Cultura Alpina.....	16
3. Programme d'activités 2024.....	17
4. Remerciements.....	17

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

1.1. Résumé

L'assemblée générale s'est déroulée à la Galerie du Pressoir à Ecublens (VD). L'engagement de Waltraud Kugler, membre de comité sortante de longue date, a été applaudi par l'assemblée des membres, ainsi que l'entrée de Bettina Müller.

L'excursion chez RhyTOP et le Centre agricole de St-Gall (LZSG) a eu lieu mi-septembre, lors d'une seconde tentative. Le maïs Ribel, l'haricot à rame «Schwefelbohne», le blé de montagne et la sélection de variétés de pommes de terre résistantes entre autres étaient au centre des échanges.

Le congrès annuel PGREL s'est tenu le 23 novembre avec l'objectif de proposer des pistes concrètes et d'inspirer les acteurs du réseau dans le travail crucial et exigeant de sensibilisation du public,

Le transfert d'informations au sein du réseau s'est poursuivi tout au long de l'année avec la parution de quatre newsletters. Les destinataires ont reçu des nouvelles de la CPC et de ses membres, des informations de l'OFAG sur le PAN

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 est preneuse de six projets, dont cinq d'entre-eux sont financés par le PAN-RPGAA comme unique source (sans fonds propres). Avec Agroscope comme partenaire, elle mène les projets petits fruits, pommes de terre, et houblon. Les projets de monitoring des RPGAA et de manuel pour une utilisation active des RPGAA ont débuté cette année. Le projet Fundus Agri-Cultura Alpina francophone, financé par des cantons et fondations et en partie par le PAN, se poursuit cette année encore.

et des rapports sur les développements nationaux et internationaux dans le domaine des PGREL. L'année 2023 a été marquée par les discussions sur le droit des semences et les nouvelles technologies génétiques (NGT), dont les propositions législatives correspondantes de la Commission européenne ont été présentées le 5 juillet 2023.

Six projets ont été menés cette année, dont les deux nouveaux projets PAN que sont le manuel d'utilisation active des RPGAA et le monitoring de la diversité génétique.

Un changement de personnel a eu lieu au sein du bureau de la CPC, avec le départ de Livia Stettler fin janvier et l'arrivée de Franziska Merz mi-février.

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



1.2 Le comité

L'année 2023 s'est déroulée sous la présidence de Tizian Zollinger et la vice-présidence de Eva Körbitz. Martin Brünger est le trésorier de l'association. Lors de l'assemblée générale le 30 mars, Bettina Müller de la SAVE Foundation a été élue au comité. Biologiste, titulaire d'un MSc FHO en ingénierie, elle succède à Waltraud Kugler, qui a pris sa retraite.

Eva Körbitz et Beate Schierscher-Viret ont annoncé leur souhait de se retirer du comité, après plus d'une décennie d'engagement. Le comité s'est dès lors mis à la recherche de remplaçant.es, qui devraient se présenter à l'assemblée générale 2024.

Le comité est composé des membres suivants :

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

1.2.1. Activités du comité

Le comité, présidé par Tizian Zollinger, s'est réuni lors de quatre séances organisées entre mars et décembre, afin de préparer l'assemblée générale et d'échanger sur les affaires courantes. De plus, une séance sur le bilan de l'année 2022 et les objectifs 2023 a eu lieu entre Agnès Bourqui, Tizian Zollinger et Eva Körbitz.

Le workshop « Vision de la CPC 2035 » a eu lieu le 24 octobre. Organisé par le président et la directrice du bureau, il a permis au comité de dresser les challenges et les opportunités à relever durant les 10 prochaines années.

En dehors de ces activités, Tizian Zollinger a rempli ses autres fonctions de président lors de l'assemblée générale. La vice-présidente Eva Körbitz a été l'hôte d'accueil du congrès RPGAA, durant le congé paternité du président (cf. image ci-contre).

Les membres du comité ont par ailleurs échangé par email régulièrement entre les séances, sur

diverses affaires nouvelles ou courantes transmises par la directrice.

Le caissier, Martin Brünger, a signé les paiements chaque mois. Franca dell'Avo a présenté les comptes 2022 et le budget 2023 à l'assemblée générale.

Les membres du comité réalisent leur fonction bénévolement conformément aux statuts. Le comité s'est engagé en 2023 pour un nombre total de 335.5 heures.



1.3. Le Bureau

1.3.1. Composition et répartition du travail

Le travail du secrétariat est réparti entre Agnès Bourqui, directrice (70%, 60% dès novembre 2023), Livia Stettler (50%) jusqu'à fin janvier et Franziska Merz (40%) dès le 15 février. Franziska est responsable de la communication, de la newsletter et de diverses tâches de secrétariat.

Name	Anstellung	Seit	Arbeitsort	Funktion
Agnès Bourqui	60% (FH) + 10% (NAP)	2013	Bern, Homeoffice	Geschäftsführerin
Livia Stettler	50%	2022-23	Bern	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Franziska Merz	40%	2023	Bern, Homeoffice	Sekretariat und Kommunikation

Clément Levasseur mène le projet Fundus Agri-Cultura Alpina à un taux d'occupation de 30%.

Dans le cadre du projet de Monitoring des RPGAA, Natascha Rast a été engagée à 20% depuis août. Natascha est étudiante en deuxième année d'agronomie à la HAFL.

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 candidats s'inscrit dans un partenariat Win Win, dans lequel les bénéficiaires augmentent leurs chances de trouver un emploi. C'est de cette façon qu'est arrivée Moritz Belser chez nous. Dès fin octobre jusqu'à fin janvier 2024, Moritz collabore sur le projet de manuel d'utilisation active des RPGAA à 40%. Il est au bénéfice d'un bachelor en développement durable de la ZHAW et travaille à temps partiel chez un agriculteur.

1.3.2. Tâches et activités

Les objectifs de travail se situent sur quatre niveaux :

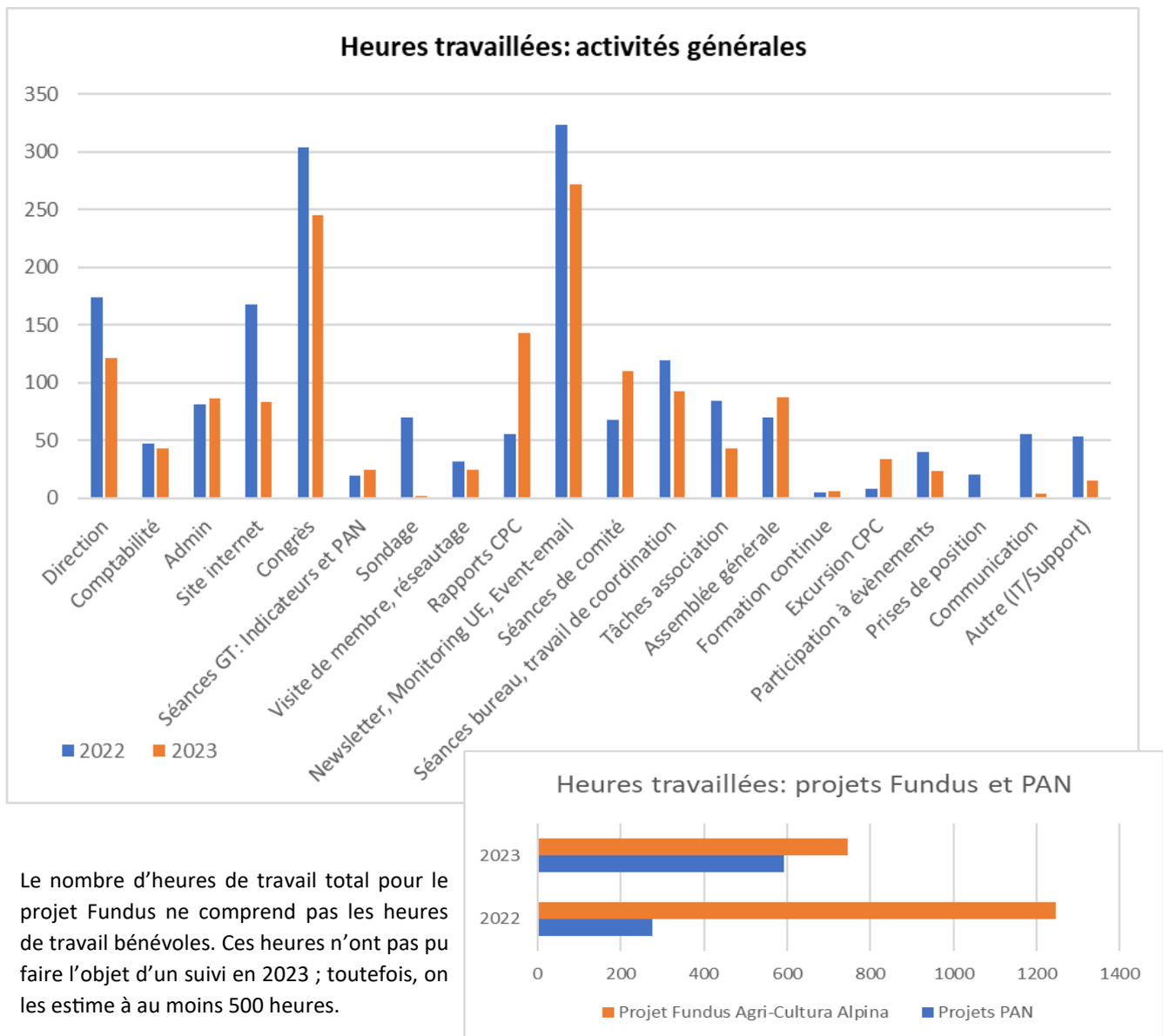
1. Activités de l'association financées par les cotisations des membres
2. Activités de plateforme centrale d'échanges scientifiques et pratiques financées par le contrat d'aide financière (FH) de l'OFAG.
3. Projets PAN
4. Projet Fundus Agri-Cultura Alpina financé par des fondations privées, deux cantons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



2. Aperçu des activités 2023

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

En 2023, le bureau a travaillé pour un total de 2'804.5 heures. Elles sont réparties dans les domaines d'activité présentés dans les deux graphiques ci-dessous.



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

2.2.1. Suisse

L'annonce par la Commission de l'UE de la prochaine publication des propositions de loi sur les nouvelles technologies génétiques questionne également sur la situation en devenir en Suisse. En effet, le moratoire se termine en 2025. Le Conseil fédéral a été chargé par le Parlement de présenter d'ici mi-2024 des règles fondées sur les risques pour l'homologation des plantes utiles obtenues au moyen de nouvelles techniques de sélection, auxquelles aucun matériel

génétique transgénique n'a été ajouté et qui, par rapport aux méthodes de sélection usuelles, offrent une réelle plus-value pour l'agriculture, l'environnement et les consommateurs et consommatrices. La consultation du régime d'homologation proposé est annoncée pour le deuxième semestre 2024.

Le Forum Recherche génétique de la SCNAT a sorti une nouvelle publication comprenant des

exemples d'application issus de la recherche sur les plantes. Un texte a paru dans notre newsletter d'été sur cette publication.

Nous observons depuis environ une année une multiplication de conférences en ligne, auxquelles nous avons pris part, et de publications sur le sujet. Il est intéressant de souligner que la grande majorité de ces événements ou publications en Suisse, dresse surtout les côtés positifs des nouvelles technologies et semble donc en faire la promotion. Les aspects négatifs, comme les risques, étant actuellement le plus souvent absents de la discussion.

La PA22+ quant à elle est entrée en examen auprès du Parlement dès le printemps. Elle avait été adoptée sans exigences supplémentaires pour la biodiversité par le Conseil fédéral en février 2020.

Le contre-projet de l'initiative biodiversité a été refusé par une majorité du Conseil des Etats. L'initiative sera donc soumise à votation par le peuple en automne 2024.

2.2.2. Monitoring de l'UE, réseautage

La CPC suit les prises de position d'autres ONG, d'institutions ainsi que les reportages des médias, puis s'engage à informer objectivement le réseau RPGAA sur les problématiques et les processus importants au sein de l'UE.

La CPC suit les discussions autour des propositions de loi de la Commission européenne sur le droit des semences et les nouvelles technologies génétiques (NGT), qui ont été présentées le 5 juillet. Les organisations européennes de conservation des semences comme ARCHE NOAH, VEN et Rete Semi Rurali demandent au Parlement européen de revoir la proposition de loi sur les semences – dernièrement par le biais d'une pétition lancée en novembre. En août, la CPC a publié sur son site web un article récapitulatif reprenant les principaux points de discussion.

La proposition de NGT est également critiquée par de nombreuses ONG ainsi que par les agriculteurs, les chercheurs et les politiciens. The Greens Conference du 6 juillet – à laquelle la

CPC a participé en ligne – a réunit nombre de ces acteurs en présence de Claire Bury, directrice générale pour la santé et la sécurité alimentaire au sein de la Commission européenne. Le 6 juin déjà, la CPC a participé à un point de presse en ligne organisé par BUND, foodwatch et GLOBAL 2000, au cours duquel les organisations se sont prononcées contre les projets de la Commission européenne visant à regrouper la déréglementation des NGT et la réduction des pesticides dans l'UE dans un même paquet (Sustainable Use Regulation). La CPC a rendu compte de ces deux événements sur son site web et dans sa newsletter.

En outre, la CPC a suivi l'évolution de la politique agricole commune (PAC) de l'UE, du Traité international sur les ressources phylogénétiques (ITPGRFA), de la Convention sur la diversité biologique et d'autres événements politiques intéressants pour notre domaine d'activité.

En 2023, 11 articles sur des thèmes internationaux du domaine PGREL sont parus dans notre newsletter.

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

La CPC peut exercer 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.

La CPC suit la situation d'une organisation membre qui a déposé une réclamation concernant un projet PAN. Toutefois, elle ne requière pas de médiation de notre part. La CPC n'a pas créé de sondage en 2023.



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

Comme l'année précédente, nous avons participé à quelques rencontres organisées à la Maison Agrimmo afin de promouvoir la mise en réseau des locataires. Ces événements ont permis à la CPC d'échanger avec des représentants des autres organisations, telles que l'Union maraîchère suisse, Swissspatat, l'association AOP-IGP.

2.4.1. Entretien et développement du réseau de la CPC



Entrée de la Maison Agrimmo, siège de nombreuses organisations et associations actives dans le domaine de l'agriculture - dont 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.

Le secrétariat a contacté six preneurs de projets ou partenaires figurant sur la liste des projets de la pgr-el-nis, afin de leur présenter les activités de la CPC et leur proposer de rejoindre le réseau des membres de la CPC.

La directrice scientifique du Musée en plein air de Ballenberg, a répondu à l'invitation et participé à l'assemblée générale en ligne, en vue d'une

éventuelle soumission d'un nouveau projet PAN. Toutefois, comme celui-ci a été suspendu, le Musée Ballenberg ne voit actuellement pas la nécessité d'adhérer au réseau.

Gubler Nussbaumschule, Lubera, Obstbau Vetsch, Sidler Obst & Garten, ont entre autres communiqué qu'ils étaient assez interconnectés avec des associations locales ou des organisations sectorielles. Umweltarena, avec son statut de fondation, ne peut pas adhérer à des associations pour des raisons juridiques.

La prochaine prise de contact avec d'autres preneurs de projets PAN ou partenaires aura lieu début 2024.

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.

Getreidezüchtung Peter Kunz (gzpk)

Le 21 juin 2023, la CPC a participé à deux visites guidées de jardins de culture de gzpk, qui ont donné un aperçu de la sélection végétale participative et de la sélection biologique classique.



Que ce soit du sorgho ou des légumineuses, parfois d'origine exotique, les cultures qui poussent sur le champ d'essai ont été sélectionnées par la ferme Rinderbrunnen elle-même.



L'amidonnier est une bonne céréale pour le pain et les pâtes, explique Felix Jähne, mais malheureusement pas adapté à la culture actuelle. C'est pourquoi gzpk sélectionne une nouvelle variété.

Stephan Gysi et Sebastian Kussmann ont accueilli les participants sur la parcelle d'essai de grandes cultures de la ferme Rinderbrunnen à Grüt (ZH). Cette ferme est l'une des huit fermes réparties dans toute la Suisse qui participent au projet INTEGRAL de gzpk, dans le cadre duquel les agricultrices et agriculteurs participent au test et à la sélection de légumineuses à graines. L'objectif est de trouver des formes de culture et

des variétés adaptées à chaque ferme individuelle.

La deuxième visite guidée du jardin de sélection de gzpk à Feldbach (ZH) a été menée par Felix Jähne et Barbara Dolder. Felix Jähne a clairement transmis aux invités de nombreuses connaissances de base sur la sélection des céréales et en particulier de l'amidonnier, ce qui leur a donné une idée du temps que prend le travail de sélection, mais aussi de l'importance de la conservation de la diversité variétale. Barbara Dolder a expliqué comment la nouvelle méthode «Single Seed Descent» permet d'accélérer la sélection des pois dans la serre ainsi que dans le jardin d'hiver en Sardaigne.

Un rapport sur les deux visites guidées ainsi que sur les expériences de la gzpk avec la méthode «Single Seed Descent» a été publié dans les newsletters d'automne et d'hiver.

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 actuelles. Le point faible est que le réseautage est passif, car les échanges sont limités en ligne.

Nous avons participé aux événements suivants :

- ◆ PGRFA-Symposium: First International Multi-stakeholder Symposium on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: Technical Consultation on *in situ* conservation and on-farm management of PGRFA, 28 février (en ligne).
- ◆ Online-Vortrag zu Apfelzüchtung und Gentechnik: «Warum Gentechnik die Probleme des Obstbaus nicht lösen kann und warum wir statt dessen die Vielfalt brauchen», Bündnis für eine agrogentechnikfreie Region Ulm und regionales Bündnis für Artenvielfalt Ulm, 2 mars.
- ◆ Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau WiTa, FiBL, 8 mars (en ligne).
- ◆ «Moderne Pflanzenzüchtung: Mehr Agrobio-

diversität für eine umweltschonende Landwirtschaft», Forum Genforschung, 13 mars 2023 (en ligne). Über diese Veranstaltung wurde ein Bericht verfasst und im Frühlings-Newsletter publiziert.

- ◆ Pressegespräch zu Pestiziden und Neuer Gentechnik: «Droht der Kuhhandel zwischen Neuer Gentechnik und Pestizidreduktion?», foodwatch, GLOBAL 2000 und BUND, 6 juin (en ligne).
- ◆ Online-Konferenz im EU-Parlament: Der Gentechnik-Vorschlag für Saatgutrecht und Neue Gentechnik, No Patents on Seed, 6 juillet
- ◆ Séance d'information sur la 10^{ème} réunion de l'Organe directeur du Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, DEFR, 11 octobre à l'OFAG.

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 «De la sensibilisation au panier à commissions»

Le Congrès, organisé le 23 novembre à l'Inforama Rütli de Zollikofen, a été très apprécié par une grande majorité du public, selon les résultats du sondage qualité.



La question de savoir comment la communication et les relations publiques peuvent inciter les gens à s'intéresser durablement à la diversité des plantes cultivées était au cœur du congrès. Tout comme de contribuer activement à leur conservation en consommant des produits issus de variétés anciennes.

Pascal Lorenzini de la HAFL a transmis les bases d'une communication inspirée et convaincante. Rainer Pietrek a parlé de l'expérience de plusieurs décennies de Coop en matière de commercialisation de produits ProSpecieRara. Axel Grunt d'ARCHE NOAH a donné un aperçu de l'impressionnant travail de relations publiques de l'organisation autrichienne de conservation. Doris Siprak, experte en médias sociaux, a expliqué ce qu'il faut faire pour créer des contenus de qualité et développer une communauté.

Après le buffet du midi, sept preneurs de projets PAN ont présenté leurs projets de relations publiques dans le cadre de l'exposition de posters. Ensuite, les contenus des conférences ont pu être approfondis dans le cadre d'ateliers avec les trois intervenants.

Faute de demande, il a été renoncé à une trans-

mission par webinaire par un prestataire professionnel. Quatre personnes ont suivi les exposés via Skype.

Près d'un quart des participants ont utilisé notre enquête de qualité en ligne pour donner un feedback sur le congrès. Beaucoup ont exprimé qu'ils avaient été inspirés par les suggestions concrètes dans le domaine de la communication. Tous les intervenants ont reçu une bonne évaluation. Le sondage montre que les informations ont été "utiles pour le travail quotidien" comme l'ont exprimé plusieurs participants, "car nous avons appris à mieux représenter notre travail." Le sujet des média-sociaux, bien que très éloigné des préoccupations personnelles des participants.es, a été jugé comme étant toutefois important et intéressant.

La possibilité d'échanger des informations avec d'autres acteurs a été soulignée de manière positive. L'exposition de posters a été appréciée car elle permettait de voir ce que font les autres et comment ils le font.

Environ la moitié des participant.es a bénéficié de la traduction simultanée, ce qui confirme l'intérêt d'offrir cette option l'année prochaine à nouveau.

Assemblée générale

L'assemblée générale a eu lieu le 30 mars à la Galerie du Pressoir à Ecublens (VD) et a réuni une vingtaine de participants. Deux membres ont participé à l'événement en ligne via Skype.

Après la présentation du rapport annuel 2022, du programme d'activités 2023, des comptes annuels et du budget 2023, Bettina Müller de la SAVE Foundation a été élue au comité. Biologiste, titulaire d'un MSc FHO en ingénierie, elle succède à Waltraud Kugler, qui a pris sa retraite.

La directrice du bureau, Agnès Bourqui, a ensuite présenté les nouveaux projets PAN de la CPC. Markus Hardegger de l'OFAG a donné des informations sur la stratégie pour la conservation et l'utilisation durable des ressources phylogénétiques en Suisse. Ensuite, un tour de feedback a eu lieu avec les membres sur les rencontres des 9 et 16 février, au cours desquelles des projets PAN d'utilisation durable ont été présentés.

L'après-midi, le groupe a pris le chemin vers la Ferme de Bassenges. Clément Lévasseur, qui est également chargé de projet Fundus Agri-Cultura

Excursion d'été dans la vallée du Rhin

L'excursion d'été prévue conjointement avec RhyTOP et le LZSG le 6 juin n'a pas pu avoir lieu, le nombre minimum de participants n'ayant pas été atteint. Certains membres ont exprimé leur regret de ne pas pouvoir y participer en raison de la date peu propice. En effet, la météo de début juin a enfin permis le travail de terrain qui avait dû être retardé.

C'est pourquoi le comité de la CPC a décidé, en accord avec RhyTOP et LZSG, de faire une deuxième tentative et de reporter l'excursion le 15 septembre.

Cette fois-ci, près de 10 membres ont participé. L'équipe de RhyTOP leur a présenté les projets en cours pour la conservation et l'utilisation durable du maïs Ribel (NAP-03-43), du haricot à



A la Ferme de Bassenges, on trouve une grande variété de légumes, mais aussi des noyers et arbres fruitiers hautes, ainsi que des brebis laitières et des chevaux de trait.

Alpina mené par la CPC, a donné, avec sa ferme coopérative, un aperçu de cette petite exploitation innovante aux multiples facettes. Le programme a été complété par une visite guidée du vaste campus de l'Université de Lausanne. Patrick Arnold a donné des informations sur la gestion écologique globale des immenses espaces verts.

Un compte-rendu de l'assemblée générale, très familiale et marquée par des échanges animés, a été publié dans la newsletter d'été.



Benedikt Kogler tenant des patates assainies, qui sont observées pour la sélection de variétés résistantes.

rame «Schwefelbohne» (NN-0019VV) et du blé de montagne (NN-0075). Benedikt Kogler du LZSG a parlé du projet Solana Sana de sélection de variétés de patates résistantes (NN-0069). L'après-midi, les participants ont visité la collection primaire de noyers et le vignoble du canton à Frümisen, où ils ont dégusté divers produits issus de projets PAN.

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.

Au printemps, nous avons publié l'agenda 2023 des projets PAN sur notre site internet. Il contient les délais généraux et les tâches correspondantes qui doivent être réalisées selon le type de projet. Ce tableau a été réalisé en collaboration avec l'OFAG. Il a fait l'objet d'une communication spécifique au sein du réseau.

L'OFAG a organisé deux journées de présentation des projets PAN d'utilisation durable en février. L'équipe du bureau CPC a participé à celle du 16 février, suite à laquelle un compte rendu adapté par l'OFAG a été publié dans la newsletter de printemps. L'OFAG a été invitée à donner un feedback sur ces deux journées de présentation des projets PAN d'utilisation durable lors de notre assemblée générale. A cette occasion, l'OFAG a aussi été invitée à informer les membres sur la stratégie pour la conservation et l'utilisation durable des PGREL à long terme.

Le bureau CPC participe généralement à toutes les séances des groupes de travail organisées par l'OFAG. Cette année, nous avons participé aux séances suivantes : plantes fourragères le 3 mai, vigne le 4 mai et légumes le 16 mai, à l'OFAG à Liebfeld.

Dans la rubrique «Qu'est-ce qui occupe les groupes de travail du PAN-RPGAA ?» de notre newsletter d'été parue en juin, nous avons publié des nouvelles du groupe de travail Plantes fourragères et Légumes.

Markus Hardegger a mandaté le bureau d'environnement Carbotech pour réaliser une évaluation du Plan d'action national RPGAA. L'objectif principal est de déterminer l'efficacité du PAN-RPGAA en termes de conservation de la biodiversité végétale et de son utilisation durable dans

l'agriculture au cours des 20 dernières années. L'accent étant mis sur l'impact obtenu, il indiquera si la mise en œuvre du PAN-PGREL est sur la bonne voie et dans quels domaines il convient de renforcer les efforts de conservation et d'utilisation durable de l'agrobiodiversité. La CPC a été invitée à faire partie du groupe d'accompagnement du projet, dont la première séance a eu lieu fin août. Aussi, une coordination était nécessaire avec les responsables du projet au sein de Carbotech, afin d'éviter des chevauchements avec notre projet de monitoring. En particulier en ce qui concerne la collecte d'informations via des sondages auprès de nos membres et d'acteurs externes.

2.6 Échange et transfert d'information au sein du réseau RPGAA et avec 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

La CPC a envoyé quatre newsletters : en mars, juin, septembre et décembre. Les newsletters sont envoyées par email à un carnet d'adresse contenant à ce jour plus que 250 abonnés (177 germanophones et 78 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. Par exemple, un article était consacré aux défis actuels de la culture des cerisiers haute-tige et aux mesures indiquées pour la mise en œuvre sur les plans politique et pratique.

Le transfert d'information entre les membres est

également une priorité. Pour cela, les membres sont invités régulièrement à publier des nouvelles de leur projets ou d'informer sur leur actualité. La newsletter informait notamment sur la nouvelle publication «Carotte et panais» dans la série «Kulturpflanzen in der Schweiz», sur les résultats du projet «Conservation de la diversité de la féтуque des Apennins" (06-NAP-P51) ou sur le projet de Swiss Plant Breeding Center. Des actualités de l'Associazione dei castanicoltori della Svizzera italiana, de la gzpk, d'Artha Samen, de légumes-bio-gemüse, de Fructus, de Slow Food et de ProSpecieRara ont aussi été relayées.

Des informations importantes issues des réunions ad hoc des groupes de travail du PAN peuvent également être partagées.

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

Sondage

La CPC a élaboré un questionnaire anonyme afin d'obtenir le feed-back des utilisateurs sur la newsletter actualisée. L'enquête a été envoyée avec les newsletters de printemps et d'été. Le taux de réponse a été faible (7 participants), mais l'évaluation positive est réjouissante.

Les thèmes principaux de la newsletter correspondent aux intérêts des abonnés. La plupart des personnes qui ont participé à l'enquête s'intéressent aux informations relatives à la CPC, au pro-

gramme PAN et aux développements nationaux et internationaux dans le domaine des PGREL. La moitié des participants s'intéresse aux nouvelles des membres de la CPC. Les participants sont satisfaits à très satisfaits de la newsletter (cf. graphique).

Statistiques

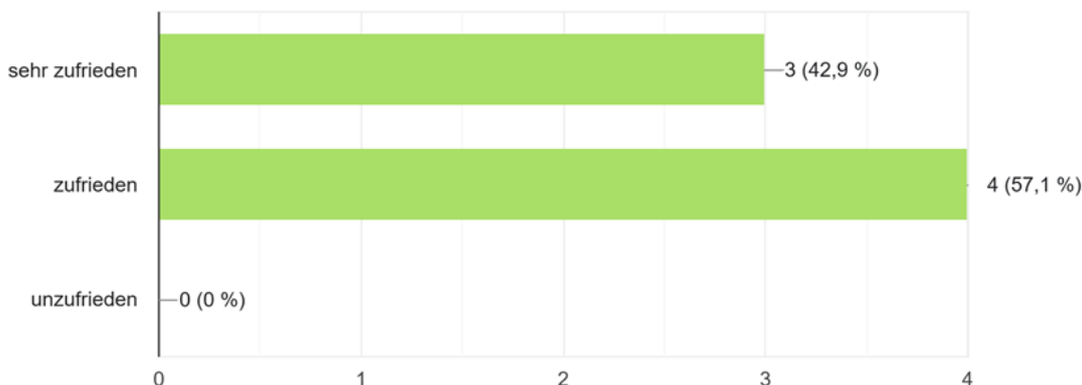
Les quatre articles les plus populaires en 2023 sont responsables de 28,75% du trafic total sur notre newsletter. L'annonce et la rétrospective du congrès de la CPC ont généré le plus grand nombre de clics. Le compte rendu du colloque de la SCNAT sur l'édition du génome et l'agrobiodiversité ainsi que l'article sur le projet de Swiss Plant Breeding Center arrivent en deuxième position.

Les articles concernant nos membres suscitent également un intérêt constant. En 2023, les articles de la rubrique «Nouvelles des membres de la CPC» ont représenté 22,25% du trafic de notre newsletter. Avec un total de 13 articles de/sur nos membres différents, nous avons pu cette année encore donner un aperçu varié de leurs activités.

On remarque que l'activité varie selon la période de l'année : Les liens de la newsletter envoyée en juin ont été cliqués deux fois moins souvent que ceux de la newsletter de décembre. Nous constatons en outre que l'intérêt pour l'édition en langue française ne cesse de croître. Le nombre d'abonnés a augmenté d'environ 15% en 2023.

Sind Sie zufrieden mit dem Newsletter?

7 Antworten



2.6.2. Site internet et statistiques

Des articles sur l'actualité de la PGREL et sur les projets en cours de la CPC sont publiés sur le site web. Des informations sur les membres de la CPC sont disponibles via une liste d'adresses et une carte Google. En outre, un aperçu des événements futurs de notre domaine est proposé.

Les statistiques d'utilisation ont été collectées à l'aide de Google Analytics. En 2023, le site web a enregistré plus de 2500 visiteurs avec une durée moyenne de session de 3 minutes. Près de 10'000 pages ont été consultées. Outre la page d'accueil, la page du congrès et la liste d'adresses des membres ont été les plus souvent consultées. 70% des accès ont eu lieu depuis la Suisse, dont plus d'1/5 depuis Zurich. Le rapport entre les utilisateurs francophones et germanophones est de 3/4 pour 1/4.

Une comparaison avec l'année précédente n'est possible que dans une certaine mesure. Le nouveau site web a été mis en ligne en octobre 2022. En raison d'une erreur technique, les données du dernier trimestre n'ont pas pu être consultées. De janvier à septembre 2022, nous avons enregistré 5529 pages consultées. En 2023, le nombre de visites était de 6679 pour la même période. L'utilisation du site web a donc sans doute augmenté, comme les années précédentes.

2.7. Demandes diverses

Nous avons été approchés par une bourse et bibliothèque de semences afin de trouver des synergies. Nous avons proposé de publier les dates des événements sur notre site internet.

La Ferme aux agrumes Sarl nous a contacté en octobre pour obtenir des informations sur le programme PAN et la possibilité de soumettre un projet d'utilisation d'agrumes.

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

Plusieurs dossiers de postulation spontanée nous

sont parvenus à nouveau cette année.

2.8. Projets PAN-RPGAA

La CPC est preneuse de projets PAN - c'est-à-dire des projets financés par le PAN comme seule source de financement (sans fond propres) - depuis de nombreuses phases. En ce qui concerne les projets en collaboration avec Agroscope, la CPC assure avant tout la coordination et l'administration, les rapports et le transfert de données dans les bases de données nationales. Ce travail est réalisé par la directrice. La partie scientifique est gérée par Agroscope. Les relations de travail avec Agroscope sont réglées par un contrat de mandat.

2.8.1 Projets en cours

Analyses génétiques de petits fruits (06-PAN-P66)

Le projet d'analyses génétiques des petits fruits mené par la CPC en collaboration avec Agroscope à Changins se termine fin 2023. Il sera transféré chez ProSpecieRara, qui mène plusieurs projets petits fruits apparentés. Le nouveau statut Junior juridique d'Agroscope est à la base de ce changement de preneur de projet. 2023 constitue une année de transition, afin de préparer le transfert. Agroscope a communiqué un retard dans la livraison des résultats. Elle devrait avoir lieu en été 2024. Le départ à la retraite d'Eric Droz qui dirigeait le projet depuis longtemps et survenu en automne constitue un challenge pour l'équipe compétente mais à l'effectif très réduit, qui a repris le projet.

Un fait marquant est que les analyses génétiques seront dorénavant externalisées et données à Ecogenics.



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

Le projet houblon (06-PAN-P75) 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.



La collection d'accessions sauvages de houblon suisse se trouve à Conthey, sur le site d'Agroscope.

Le projet se termine fin 2023 avec des résultats intéressants. Les analyses des profils génétiques indiquent que les accessions sauvages suisses présentent une très grande variabilité génétique alors que les variétés commerciales sont relativement proches génétiquement. Cette diversité se reflète sur la phénologie, les rendements et les caractéristiques phytochimiques et organoleptiques.

En outre, certaines accessions semblent présenter des caractéristiques intéressantes pour les producteurs de houblon et pour les brasseurs. Les accessions les plus prometteuses devront être testées dans différentes conditions pédoclimatiques suisses et intégrées dans des brassins pilotes en collaboration avec des spécialistes du domaine brassicole dans le cadre d'un projet fu-

tur. Un certain nombre de publications en lien avec le projet sera réalisé en 2024.

Les discussions menées avec Agroscope ont permis d'affirmer sa volonté de conserver la collection et de poursuivre les travaux. Louis Sutter, responsable du projet chez Agroscope, va soumettre une demande de financement dans le cadre du programme de sélection végétale, d'ici mi-mars 2024. Une demande auprès du programme PAN n'est pas exclue en 2024.

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'Éric Droz à Agroscope à Changins. Le projet est prolongé à la phase 7.

2.8.2 Nouveaux projets

Monitoring de la diversité des plantes cultivées en Suisse (07-NAP-037)

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 thématiquée aux congrès annuels CPC 2020 et 2021. Basé sur 15 indicateurs, élaborés grâce au travail d'experts en 2021 et sur la base des indicateurs de la FAO, il propose de mener deux collectes de données sur trois ans. Le projet est mené en partenariat avec François Meienberg, chef de projet Politique chez ProSpecieRara et fait intervenir un certain nombre de membres de la CPC, ainsi que des acteurs externes.

Le projet a débuté en 2023 avec la 1ère collecte de données auprès de nos membres, des sélectionneurs, des organisations conservatrices de RPGAA et des écoles/Hautes-écoles. L'analyse des résultats ayant été faite, les données ont ensuite été présentées à l'OFAG en décembre. La discussion et les inputs reçus ont permis d'opti-

miser les contenus en vue de la première rencontre avec le groupe d'accompagnement, comprenant des experts de différents domaines de culture. La séance est prévue pour mars 2024.

Manuel d'utilisation active des RPGAA (07-NAP-P10)

Le projet vise à promouvoir la diversité des plantes cultivées en Suisse. Son objectif est d'augmenter la diversité des plantes cultivées sur les champs agricoles, mais aussi dans les jardins privés et sur les balcons, en motivant des groupes cibles spécifiques.

Le projet a débuté après la signature du contrat en avril. La proposition de concept soumise à l'OFAG a été développée et actualisée de façon approfondie suite au congrès que nous avons organisé en novembre sur la sensibilisation du public. D'une part, les principes de communication ont permis de centrer le manuel sur des portraits et des recettes. D'autre part, la présentation du poster du projet durant le congrès a permis la collecte de remarques pertinentes. La présentation du concept et de la table des matières actualisés à l'OFAG en décembre a confirmé la nouvelle ligne directrice du manuel. Les portraits, une partie centrale du manuel, permettent la communication optimale des agriculteur.rices aux agriculteur.rices, d'horticulteur.rices aux horticulteur.rices et des jardinier.ères amateur.rices aux jardinier.ères amateur.rices. L'autre partie centrale comprendra des recettes de cuisine mettant en valeur les variétés traditionnelles.

Le projet se poursuit en 2024 avec des interviews qui seront menés dans toute la Suisse. Puis, la rédaction de portraits. Pour cela, des collaborateur.rices seront recrutés. La création d'une liste d'agriculteur.rices, d'horticulteur.rices et de privé.es cultivant des variétés traditionnelles dans leur jardin et sur leur balcon est une étape importante. Pour cela, certains de nos membres seront contactés afin de leur de-

mander des adresses de professionnel.les et de privé.es motivé.es cultivant des variétés traditionnelles.

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

Le projet Fundus Agri-Cultura Alpina, mené par Clément Levasseur, s'est vu étoffé de 168 articles supplémentaires cette année. Ils se réfèrent surtout aux catégories plantes, techniques culturelles et traditions. Parmi eux, nous pouvons citer les types de prairie et espèces végétales associées, des variétés maraîchères appartenant aux groupes salade, bette, oignons, radis, carotte, tomate et poivron. A cela, s'ajoutent les bisces, la construction de murs en pierres, la Poya, la Désalpe de Charmey et la Bénichon.

Une annonce pour la recherche de bénévoles a été publiée dans plusieurs médias, dont benevol.ch. Les résultats sont positifs et plusieurs bénévoles ont collaboré à la rédaction et à la traduction d'articles. Aussi, un mandat a été donné à Alain Bonjean, auteur de «Les chroniques du végétal», expert en sélection végétale basé en France, pour la rédaction d'articles sur les céréales, les oléagineux – dont la moutarde – et les plantes médicinales et aromatiques. Les droits pour la reprise d'informations de diverses sources ont été accordés par ProSpecieRara, l'ADCF, des offices du tourisme, des musées, les chroniques du végétal, l'Office Fédéral de la culture, des semenciers (Sativa, Biosem, Semences de Pays), des associations françaises telles que CORAM, Div'Agri et brebisgasque.fr.

Une mise à jour complète de la base de connaissances Fundus Agri-Cultura Alpina a dû être faite afin de garantir sa stabilité à moyen et long terme. Ensuite, la mise à jour du thème de la plateforme, également pour des raisons de sécurité, a permis de moderniser le design du site internet de façon positive. L'actualisation du thème a été faite en collaboration avec SAVE Foundation, afin d'harmoniser le design du site

Fundus avec celui de SAVE, qui sont apparentés.

De plus, de nombreux travaux supplémentaires ont été réalisés dans l'objectif de standardiser l'édition des contenus en ligne. Permettre à la base de données de fonctionner de manière décentralisée, comme un Wiki, était un objectif de base du projet initial réalisé par SAVE Foundation. La plateforme Fundus répond maintenant à ces exigences. Toutefois, nous remarquons régulièrement des problèmes qui doivent être résolus afin de remplir correctement l'objectif. Un exemple est la traduction des titres des articles

qui ne fonctionne pas fidèlement.

La journée annuelle a été reportée en janvier 2024, en raison du congé paternité de Clément Levasseur.

Le projet se termine fin février 2024 avec un solde à hauteur de 17'417.53 CHF. Il permettra de finaliser les travaux de standardisation de l'édition en ligne. De plus, un certain nombre de données reçues et collectées sont en attente d'édition. Ces travaux sont prévus pour 2024.

3. Programme d'activités 2024

Outre les tâches habituelles, les activités suivantes sont prévues :

- Assemblée générale en Suisse allemande
- Rédaction de la demande d'aide financière à l'OFAG 2025-28 (délai: mai 2024)
- 4 newsletters
- Excursion dans la région francophone
- Visite de membres
- Recherche de nouveaux membres
- Congrès RPGAA
- Révision des statuts
- Elaboration de la Vision CPC 2035
- Projets PAN: gestion; embauche de collaborateurs.rices pour le projet de manuel
- Projet Fundus-Agri Cultura Alpina: suite et fin
- Flyer CPC: harmoniser avec le nouveau logo et site web

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 ce rapport.



Rédaction, traduction, Layout:

Agnès Bourqui & Franziska Merz

Relecture: comité CPC

Berne, 12 mars 2024

Photo de couverture prise lors de l'excursion annuelle: *le croisement du haricot à rame « Schwefelbohne » nécessite beaucoup de doigté. L'objectif est d'obtenir une floraison déterminée et un type de croissance buissonnante.*

Collection de plantes dessinées à la mains: @Freepik

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