

Multiplicité des canaux d'information

Christiane Maillefer et Karin Knauer, Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC), christiane.maillefer@cpc-skek.ch

L'objectif premier du «Plan d'action national pour la conservation et l'utilisation durable des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture» (PAN-RPGAA) consiste à sauvegarder scrupuleusement des variétés de plantes cultivées anciennes afin de disposer d'une large diversité génétique. Le PAN-RPGAA, n'entend toutefois pas se contenter de fournir un travail de conservation; il souhaite rendre ce patrimoine accessible à un large public. Les preneurs de projets du PAN ainsi que les membres de la CPC s'engagent en faveur d'une transmission de leur vaste savoir et de leurs expériences, que ce soit sous forme de jardins conservatoires, de diverses initiatives, de livres, de publications ou de la base de données nationale.

La conservation efficace des plantes cultivées commence par l'élaboration d'un inventaire. De nombreuses variétés soupçonnées d'avoir disparu ont pu être retrouvées par le biais du PAN-RPGAA. A partir de l'inventaire, les variétés qui doivent être conservées par le programme sont déterminées. Le choix est effectué sur la base de plusieurs critères, tels que l'origine de la variété ou la valeur socioculturelle que la variété peut avoir pour la Suisse. Les variétés sont ensuite conservées dans des collections spécifiques.

La sauvegarde proprement dite des ressources phytogénétiques s'effectue dans les collections. Concernant les espèces à reproduction végétative, les plantes sont généralement cultivées (arbres fruitiers, vignes, pommes de terre, baies) ou conservées *in vitro* (dans des éprouvettes). Pour les variétés à reproduction générative, la conservation s'effectue sous forme de semences dans des banques de gènes (légumes, plantes aromatiques, céréales). Un mode spécifique de conservation est recherché



Visite guidée du jardin conservatoire Biosem de Chambrelieu (NE). Photo Biosem

pour les plantes fourragères: la conservation *in situ* dans leur milieu naturel.

Outre la conservation proprement dite, il importe d'informer aussi les milieux intéressés ainsi que le grand public au sujet du plan d'action et de les sensibiliser à la conservation des plantes cultivées. Divers projets PAN ont pour objectif d'accroître la conscience de l'importance de la conservation des plantes cultivées. Ils le font par les canaux les plus variés.

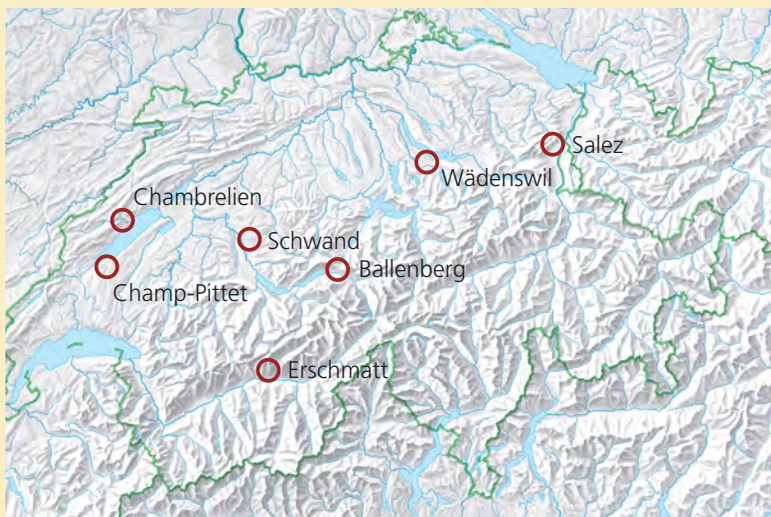
Le groupe de travail Communication a été créé afin de coordonner l'ensemble de ces activités. Il englobe tous les participants aux projets de communication du PAN. Depuis 2011, les exploitants des jardins conservatoires du PAN-RPGAA prennent également part aux réunions.

Les projets de communication et de transfert du savoir se focalisent sur divers groupes cibles et utilisent en conséquence des moyens de communication variés, tels que livres, jardins conservatoires, visites guidées et cours, sites Internet et congrès. Ces multiples canaux de communication permettent d'atteindre les différents groupes cibles que sont les spécialistes, les classes

ou les jardiniers amateurs. Le PAN-RPGAA fait en sorte que les plantes cultivées anciennes soient conservées et que ce savoir soit aussi transmis.

Livres: le PAN-RPGAA soutient régulièrement la publication de savoir sous forme de livres. Il s'agit d'ouvrages scientifiques, souvent très détaillés, sur des variétés anciennes. En 2011, deux ouvrages de références sur des variétés de fruits ont été publiés avec le soutien du PAN-RPGAA (cf. bibliographie). Le premier décrit et illustre plus de 800 variétés. Le second est un inventaire pomologique du patrimoine fruitier de la Romandie.

Campagnes spécifiques: le PAN-RPGAA soutient des campagnes de communication spécifiques. L'une d'entre elles, par exemple, a été l'exposition internationale «1000 variétés de fruits», organisée à Zoug durant l'automne 2011. Des fruits de variétés rares et presque oubliées en provenance de toutes les régions y étaient réunis. En guise de couronnement, la manifestation a été inscrite dans le livre Guin-



geodata © swisstopo

Jardins conservatoires bénéficiant du soutien financier de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG):

- > Ballenberg: jardin conservatoire, jardinerie de bio-semences: à l'intérieur du Musée de l'habitat rural Ballenberg
- > Champ-Pittet: jardin conservatoire Pro Natura
- > Chambrelieu: jardin conservatoire Biosem: les légumes et leurs ancêtres sauvages
- > Erschmatt: jardin conservatoire Erschmatt: céréales
- > Salez: jardin conservatoire Rheinhof: légumes, plantes aromatiques
- > Schwand: jardin conservatoire Schwand: légumes
- > Wädenswil: jardin conservatoire ZHAW: légumes

ness des records, car il s'agissait de la plus grande exposition de variétés de fruits jamais présentée.

Les membres de la CPC s'engagent chaque année – indépendamment du PAN-RPGAA – dans une multitude de manifestations (formations, visites guidées, journées portes ouvertes) auxquelles les milieux intéressés participent et où ils peuvent acquérir des connaissances sur la conservation des plantes cultivées.

Congrès: un congrès est organisé chaque année en novembre. Cette année, il aura lieu le 22 novembre à l'Inforama Rütli de Zollikofen, près de Berne. Divers intervenants s'exprimeront ce jour-là sur l'utilisation durable des ressources phylogénétiques et sur les synergies avec d'autres domaines et acteurs. Un buffet et une présentation d'affiches à midi offriront une excellente occasion d'échanger avec d'autres participants et des protagonistes du PAN. Cette manifestation est un point de rencontre important pour toute personne engagée dans la conservation des ressources phylogénétiques.

Jardins conservatoires: les jardins conservatoires fournissent une contribution importante pour la diffusion des variétés anciennes dans le grand public. Sept jardins conservatoires bénéficient d'un soutien financier dans le cadre du PAN-RPGAA (cf. carte). Ils organisent régulièrement des manifestations destinées au public et proposent des visites guidées. Ils deviennent de plus en plus des destinations appréciées par les familles et les personnes intéressées.

Les jardins conservatoires sont répartis dans toute la Suisse, de sorte que l'ensemble de la population peut y avoir accès. Les différentes cultures prises en compte dans le cadre du PAN-RPGAA y sont représentées. Les jardins conservatoires contribuent à atteindre les objectifs suivants:

- > rendre attentif à la sauvegarde des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture;
- > favoriser l'échange de connaissances;
- > offrir des informations sur la culture et l'utilisation durable des variétés présentées;
- > faire découvrir la diversité des ressource

ces phylogénétiques, notamment d'origine suisse et régionale.

Sites internet: de plus amples informations sur la conservation des plantes cultivées et sur le PAN-RPGAA figurent sur divers sites Internet: le site de la CPC (www.cpc-skek.ch), le site de l'OFAG (www.blw.ch) et bien sûr le site de la page de la base de données nationale, qui rassemble les informations sur les variétés conservées en Suisse (www.bdn.ch).

Bibliographie

www.biodiversity.ch > Publications

Soutenu par:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE
Office fédéral de l'agriculture OFAG