



Projet de développement d'indicateurs RPGAA pour la Suisse

Agnès Bourqui

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

Congrès RPGAA du 25.11.2021, Zollikofen



Contexte



Objectif de développement durable (SDG):

« *L'agriculture préserve et favorise la diversité génétique indigène pour l'alimentation et l'agriculture, y compris les variétés sauvages des espèces utilisées à des fins agricoles. Elle apporte en outre une contribution essentielle à la conservation et à l'utilisation durable de variétés indigènes de plantes agricoles cultivées et de races suisses d'animaux de rente* »

-> **Indicateur correspondant:** « *Le nombre de ressources génétiques végétales conservées (accessions) dans la banque de gènes nationale des RPGAA.* »

✓ **Monitoring PGREL-NIS:** annuel, publié, beaucoup de données (descripteurs), collections du PAN-RPGAA

▪ **Mais:** analyse des données et diversité dans les champs??

Image: site web Etat de Fribourg, page objectifs durables



Contexte



Swiss Reporting à la FAO

- ✓ Rapport documenté
- ✓ 58 /64 indicateurs
- ✓ tous les 4-5 ans

Mais aussi

- *indicateurs FAO -> situation suisse?*
- *mise en évidence lors de la collecte: données manquantes*
- *pas de publication hors FAO*

Causes diverses...

Image: site web OFAG, page FAO



Le projet de développement d'indicateurs pour la Suisse



2021

- Prise d'information et réseautage
 - Séance de préparation (février), « inventaire » des monitorings CH
 - Création du groupe de travail: experts dans divers domaines de culture, sélectionneurs, acteurs privés et publiques (Agroscope), OFAG invitée
- > 5 séances de travail (Avril-septembre), prochaine décembre!

Image: <https://www.binic-etables-sur-mer.fr/groupes-de-travail/>



Proposition d'indicateurs pour le suivi de la diversité génétique

Résultat
-> 16 indicateurs (sur la base des indicateurs de la FAO)

Répartis entre

- Conservation
- Utilisation durable et
- capacités inst./humaines

Diversité génétique couverte:

- CWR et WUS
- Plantes cultivées en situation ex situ, in situ, on farm

Exemples

CH_1 Nombre de parents sauvages de plantes cultivées et de plantes alimentaires sauvages activement maintenus in situ.

CH_4 Nombre d'agriculteurs, de jardiniers, de sélectionneurs et d'autres personnes impliquées dans la conservation des PGREL on farm.

CH_9 Nombre de programmes/projets/activités visant à augmenter l'hétérogénéité génétique des espèces cultivées et la diversité au sein de l'agroécosystème.





Proposition d'indicateurs: mise en consultation. Délai 6 décembre

Rendez-vous sur notre site internet!
www.cpc-skek.ch

«Ressources phytogénétiques»

Projet d'objectifs et d'indicateurs pour la diversité des plantes cultivées en Suisse

Votre avis est sollicité jusqu'au 6 décembre 2021

En Suisse, un système de suivi de la conservation et de l'utilisation durable des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGA) devrait être établi sur la base d'objectifs et d'indicateurs. Ces derniers mois, un groupe de travail de la Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC) a élaboré un tel projet pour des objectifs et indicateurs. Nous mettons notre proposition d'objectifs et d'indicateurs en consultation auprès des membres de la CPC ainsi que d'autres parties prenantes afin de recevoir des commentaires critiques. Sur cette base, les objectifs et les indicateurs seront finalisés et collectés pour la première fois en 2022.

Nous vous remercions de votre collaboration jusqu'au 6 décembre 2021.

Contexte

Le suivi de la conservation et de l'utilisation durable des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGA) au moyen d'objectifs et d'indicateurs est important pour identifier les tendances, pour l'aider à prévenir la perte de diversité génétique et pour la planification des mesures. Ce n'est que si nous connaissons l'état de conservation et

Events & News

19.11.2021
Congrès CPC:
Richesse variétale pour une agriculture diversifiée, BE/en ligne

Le 25.11.2021 | La diversité de la production agricole favorise l'agroécodiversité. Toulouse...

04.12.2021
Visite et dégustation aux Vergers d'Aligle et d'Yvorne, VD

La meilleure façon d'apprendre est de faire. Appel à tous ses sens - voyez, sentez et goûtez les...

10.12.2021
Putting Peasants

Recherchez votre expertise...



Nous sollicitons votre expertise

Proposition de 16 indicateurs mise en consultation auprès de divers groupes d'experts.

Dont:

- Nos membres,
- Agroscope,
- OFAG
- Et bien d'autres ...



Délaï au 6 décembre!

Merci de votre collaboration.

Image: https://de.123rf.com/photo_63926981_ein-mann-der-ein-megaphon-h%C3%A4lt-wir-brauchen-deine-hilfe.html



Suite du projet?

Collecte de données

- 2022
- 2023
- 2024

Auprès de nos membres et autres acteurs

Objectifs fin 2024

- Optimisation des indicateurs
- Publication avec impact auprès du public
- Poursuite du monitoring, régularité, finances

A plus long terme:

- Indicateurs sont utilisés par les acteurs et l'administration
- Système reconnu, référence pour autres enquêtes
- Intégration du système dans les autres monitorings biodiversité.

... dépend des financements (demande de projet PAN déposée)



Image: <http://prcp.eklablog.com/travail-sur-le-projet-professionnel-c25335734>



Conclusion

- Nous voulons connaître l'état de la diversité des plantes cultivées en Suisse et développer un système de suivi
- Proposition de 16 indicateurs:
 - 2021: **consultation jusqu'au 6 décembre. Nous sollicitons votre expertise!** www.cpc-skek.ch « Ressources phytogénétiques »
 - Décembre: analyse des feedbacks et adaptations des indicateurs
- 2022 - 2024:
 - collecte des données et adaptation des indicateurs aux besoins de la pratique
 - Intégration
 - Publication



Un grand merci de votre collaboration!



Merci de votre attention

