

Discours prononcé par

Son Excellence, Monsieur Christian Hofer, Secrétaire d'Etat à l'Agriculture de la Suisse à l'occasion de la 43e session de la Conférence de la FAO (1-7 juillet 2023)

3 juillet 2023

Madame la Présidente,
Monsieur le Directeur général,
Mesdames et messieurs les Ministres,
Excellences, délégués,
Mesdames et Messieurs,

C'est un plaisir d'être aujourd'hui parmi vous et de pouvoir m'adresser à la 43^{ème} séance de la Conférence FAO. Si vous imaginez une carte postale de la Suisse, vous visualisez peut-être de belles montagnes bien enneigées, des glaciers, ou peut-être une vache dans un pâturage verdoyant en été.

Malheureusement, les changements climatiques et environnementaux qui nous affectent tous mettent de plus en plus à mal ces images. Les neiges sont chaque année moins nombreuses, les sécheresses jaunissent nos alpages et nos glaciers fondent à une vitesse alarmante. Notre agriculture et nos systèmes alimentaires sont de plus en plus impactés par des changements dans la disponibilité en eau, et ce même dans un pays comme la Suisse, considérée comme un des réservoirs d'eau d'Europe. Chez nous aussi de nouveaux défis apparaissent dans la gestion des réserves en eau à l'interne et avec les pays en aval.

C'est pourquoi nous nous félicitons du thème de la gestion intégrée de la ressource en eau. Nous comprenons cet engagement comme un pilier d'action essentiel vers la transformation durable et inclusive de nos systèmes alimentaires. En Suisse, nous venons d'adopter notre nouvelle orientation pour la politique agricole. Notre vision : « La sécurité alimentaire grâce au développement durable, de la production à la consommation ».

A travers des approches systémiques et agroécologiques, nous cherchons à :

- Assurer la résilience de l'approvisionnement alimentaire;
- Encourager une production respectueuse du climat, de l'environnement et des animaux ;
- Renforcer une création de valeur durable et finalement;
- Favoriser une consommation durable et saine.

La gestion de la ressource en eau joue un rôle essentiel dans ces 4 lignes stratégiques. Plus particulièrement, nous misons en Suisse sur:

- Une irrigation planifiée, efficiente et durable, utilisant des nouvelles technologies innovantes et adaptées;
- L'amélioration de l'utilisation des eaux à l'échelle des exploitations ;
- Une meilleure valorisation locale des eaux de pluie, à travers le concept de « Slow Water »;
- L'amélioration de la qualité de l'eau, aussi bien en termes de polluants qu'en termes de gestion de sa température; et finalement
- Une planification et gestion intégrée des risques naturels.

Mme. La Présidente,

La Suisse considère trois aspects critiques dans la gestion intégrée de la ressource en eau (la GIRE), et ce aussi bien au niveau national qu'international:

- Premièrement, l'importance d'une gouvernance inclusive, combinée avec une planification concertée des espaces. Les organisations de gestion des bassins versants, y compris les organisations transfrontalières, sont essentielles, notamment pour définir et réglementer l'utilisation de l'eau;
- Deuxièmement, la prise en compte de l'intégralité du cycle de l'eau, dans une perspective eau-énergie-alimentation-environnement afin d'adresser la concurrence croissante entre les différents secteurs et objectifs sociaux, économiques et environnementaux;
- Finalement, l'agroécologie, que la Suisse considère comme une approche clé pour la transformation des systèmes alimentaires, et qui offre des solutions particulièrement pertinentes et innovantes applicables à la GIRE.

Mme la Présidente,

L'agriculture est à la fois co-responsable et victime des problèmes de la disponibilité et de pollution des eaux : une gestion durable et intégrée de la ressource en eau est une nécessité pour la sécurité alimentaire, la transformation des systèmes alimentaires et l'atteinte des Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies. La Suisse encourage la FAO à jouer pleinement son rôle dans cette transformation des systèmes alimentaires, y compris à travers la gestion intégrée de la ressource en eau. Plus particulièrement:

- Par la mise en place de réseaux, le renforcement de ses travaux scientifiques et fondés sur des preuves, et en continuant de soutenir des initiatives multipartites existantes telles que le Cadre mondial contre la pénurie d'eau en agriculture. La compétence normative de la FAO doit être maintenue et renforcée, permettant de faire le lien entre science, expériences pratiques et avancées politiques et normatives;
- Par une approche inclusive, adressant les besoins et contraintes spécifiques des femmes, des jeunes et autres groupes vulnérables. La jeunesse en particulier doit être considérée comme un moteur indispensable du changement que nous souhaitons voir;
- Par l'alignement des actions avec les stratégies Changement climatique, Science & Innovation et Intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture
- Et finalement, par la participation et coordination avec UN Water.

Mme la Présidente, la Suisse se réjouit de continuer à travailler avec la FAO, ses Membres et ses partenaires, afin de concrétiser la transformation inclusive et durable des systèmes alimentaires.

Merci pour votre attention.