



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie, de
la formation et de la recherche DEFR
Office fédéral de l'agriculture OFAG
Secteur Affaires internationales et systèmes alimentaires

2^{ème} partie: les systèmes alimentaires et le Cadre mondial Kunming-Montréal



29 août 2023





Une biodiversité essentielle dans nos systèmes alimentaires



- Centrale pour des régimes alimentaires sains et nutritifs
 - Importance des services écosystémiques
 - Résilience des systèmes alimentaires aux crises et chocs, changement climatique
 - Importance culturelle des races et variétés locales, maintien des paysages
-



Transformer les systèmes alimentaires

- Agriculture et systèmes alimentaires: cause et victime de la perte de diversité, ils doivent faire partie de la solution
- «Whole of society» : importance d'appréhender les systèmes alimentaires dans leur intégralité, de la production à la consommation
- Agroécologie reconnue par le Cadre mondial et la Suisse comme approche clé



Ministère de l'Agriculture
Confédération suisse
Département fédéral de l'énergie, des transports et de la technique
Office fédéral de l'agriculture

Ministère de l'Agriculture
Confédération suisse
Département fédéral de l'énergie, des transports et de la technique
Office fédéral de l'agriculture





Et plus concrètement pour les systèmes alimentaires? Exemples

Cibles à l'horizon 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

Meeting people's needs

T9. Sust. use of wild species (hunting...)

T10. Sust. use of ecosystems (agriculture..)

T11. Other ecosystems services

T12. Urban areas

T13. Access and benefit sharing

Tools & solutions

T14. Mainstreaming in government

T15. Mainstreaming in business

T16. Sust. Consumption

T17. Biosafety

T18. Incentives (incl. subsidies)

T19. Financial resources

T20. Capacitybuilding

T21. Information, knowledge

T22. Participation (Indigenous Peoples)

T23. Gender



Et plus concrètement pour les systèmes alimentaires? Exemples

Cibles à l'horizon 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

T4 - Sauvegarder et rétablir la diversité génétique des espèces domestiquées par leur conservation et utilisation durable.

T7 - Pollution:

- Min 50% de réduction des risques liés à l'utilisation des pesticides
 - Min 50% de réduction des pertes en nutriments
-



Et plus concrètement pour les systèmes alimentaires? Exemples

Cibles à l'horizon 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

Meeting people's needs

T9. Sust. use of wild species (hunting...)

T10. Sust. use of ecosystems (agriculture..)

T11. Other ecosystems services

T12. Urban areas

T13. Access and benefit sharing

T10 - Gestion durable des zones agricoles, y compris à travers des approches agroécologiques.

T11 - Restaurer, préserver et renforcer les services écosystémiques, y compris air, eau, climat, santé des sols et pollinisation.



Et plus concrètement pour les systèmes alimentaires? Exemples

Cibles à l'horizon 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

Meeting people's needs

T9. Sust. use of wild species (hunting...)

T10. Sust. use of ecosystems (agriculture..)

T11. Other ecosystems services

T12. Urban areas

T13. Access and benefit sharing

Tools & solutions

T14. Mainstreaming in government

T15. Mainstreaming in business

T16. Sust. Consumption

T17. Biosafety

T18. Incentives (incl. subsidies)

T19. Financial resources

T20. Capacitybuilding

T21. Information, knowledge

T22. Participation (Indigenous Peoples)

T23. Gender

T16 - Consommation durable de la population dont 50% de réduction du gaspillage alimentaire.

T18 - Réduction ou réforme des incitations néfastes à la biodiversité, renforcer les incitations positives en faveur de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité.



Merci pour votre attention !

