



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Globally Important
**AGRICULTURAL
HERITAGE**
Systems



LES SYSTÈMES INGÉNIEUX DU PATRIMOINE AGRICOLE MONDIAL DE LA FAO

Approche et valorisation des
systèmes agricoles et alimentaires
patrimoniaux

Aurélie Fernandez – Agronome – Secrétariat SIPAM



Contexte

Evolution de la compréhension des liens entre nature et culture, entre agriculteurs et milieux au sens large

- UNESCO crée les Paysages culturels et le MAB
 - FAO crée les SIPAM à la croisée de l'alimentation, de l'agriculture, **des paysages et de l'agriculteur/trice**
-



Définition

« **Systemes** d'utilisation des sols et des paysages remarquables riches en biodiversité d'importance mondiale, résultant de la **co-adaptation d'une communauté** avec son environnement et ses besoins et aspirations en matière de développement durable »

Des systèmes agricoles complexes

1. Sécurité alimentaire et des moyens de subsistance
 2. Agrobiodiversité
 3. Systèmes de savoirs locaux et traditionnels
 4. Valeurs, cultures et org. sociales
 5. Paysages terrestres et aquatiques
-

Des systèmes agricoles complexes

Capture des différentes dimensions d'un système alimentaire et agricole basé sur de nombreuses interactions – et en adaptation continue - avec l'environnement biologique, social et culturel, territorial, etc.

Tour du monde express





La conservation dynamique

- Conservation les “caractéristiques” uniques et propres aux systèmes
 - Promotion du développement durable / adaptation et réponse aux défis posés
ex : la labellisation de produits typiques
-

Japon – labels SIPAM indépendants

- Logo FAO ne peut s'utiliser à des fins commerciales
- Création logo et visuels attractifs
- Restrictions variables / flexibilité
- Portée uniquement locale/pays



Chili : IG pour filière et traçabilité

- Appui sur IG : protection producteurs + garanties pour le consommateur
- Meilleure valorisation économique et débouchés



Italie : pallier les dérives

- Différenciation au sein d'une même IG
- Réintégration du produit dans son système "naturel" d'origine



Crédits: Consorzio Soave



Des synergies intéressantes

5 critères de sélection =
Système complexe

Obligation de notion
de durabilité

Conservation
dynamique =
évolution, adaptabilité
et flexibilité

SIPAM

Labellisation
produit

Contrôles, suivi et
garantie qualité
consommateur

Protection
juridique nom,
filière - producteur

Echelle de visibilité
différente



Le mot de la fin

- Approches produits et systèmes complexes indissociables
 - Elles se soutiennent les unes les autres
 - Synergies solides si appropriation des outils de valorisation à disposition
-

Merci pour l'écoute

<https://www.fao.org/giahs>

GIAHS-Secretariat@fao.org

