

Les civilisations anciennes vivaient proches de la nature

Elles domestiquaient les plantes et les animaux, créaient de nouvelles races et variétés et développaient des systèmes agricoles adaptés à leur environnement, dessinant des paysages harmonieux. Au travers d'ajustements successifs, elles ont adapté leurs méthodes de pêche, de culture et d'élevage, tout en protégeant l'environnement et en diversifiant les avantages qu'elles en tiraient. Pendant 12 000 ans, d'une génération à l'autre, ce patrimoine agricole a été transmis et amélioré avec l'évolution conjointe des écosystèmes, des communautés rurales et des cultures.

Aujourd'hui, ces systèmes agricoles traditionnels nourrissent quelque 2 milliards de personnes. Ils participent au maintien de la biodiversité et constituent un moyen d'existence, de connaissances pratiques et de culture. Ce patrimoine agricole mondial doit être reconnu et soutenu de manière à lui permettre de poursuivre son évolution – et afin de répondre aux besoins des générations futures.



Aux Philippines, les rizières en terrasses aménagées à flanc de coteau dans la province d'Ifugao offrent un panorama spectaculaire. Elles représentent les efforts collectifs d'innombrables générations d'agriculteurs qui ont mis au point d'ingénieux systèmes d'irrigation qui leur ont permis de distribuer l'eau et de développer des variétés rizicoles capables de survivre à plus de 1000 mètres d'altitude.



Au Pérou, les cultivateurs des Andes creusent autour de leurs champs des digues où l'eau est chauffée par le soleil. Lorsque les températures chutent la nuit, l'eau, en s'évaporant, sert de protection contre le gel pour les variétés de pommes de terre – toutes développées localement. C'est un système agricole qui a été perfectionné au fil des siècles, parfaitement adapté aux conditions rigoureuses à 4 000 m d'altitude.





FAO/J. Bedel



FAO/D. Boerma



FAO/K. Wiedenhofer

Oasis prospère dans un climat rigoureux, Gafsa (Tunisie) possède un système diversifié et hautement productif remontant à l'ère mésolithique. Dominé par le dattier, entremêlé d'une variété d'arbres et de cultures, et soutenu par des systèmes d'irrigation sophistiqués, cet ancien système produit une diversité étonnante de fruits et de légumes.

Une assiette chinoise en terre cuite datant de la Dynastie Han il y a 2 000 ans représente un poisson qui plonge de son étang dans une rizière. Dans les systèmes de rizi-pisciculture de la province de Zhejiang, le poisson non seulement constitue un aliment, mais se nourrit également de larves et de plantes adventices dans les champs inondés, ce qui réduit le coût et la main-d'oeuvre nécessaires pour la fertilisation et la lutte contre les insectes.

Les célèbres paysages de la Côte Sorrentine en Italie du Sud sont un exemple remarquable d'ingéniosité. Les pergolas de citronniers, les brise-vent de châtaigniers, les murs de pierre et les étroits sentiers ont été édifiés et conservés au fil des siècles. Les variétés de citrons s'échangeaient contre de l'or sur les navires croisant en Méditerranée au XVI^e siècle, lorsque leurs propriétés curatives contre le scorbut furent découvertes. Aujourd'hui, leur parfum unique est apprécié dans le monde entier.





La Terre est parsemée d'une myriade de systèmes agricoles qui appartiennent au patrimoine mondial de l'humanité. Ces systèmes offrent des biens et services essentiels à l'écosystème et une sécurité alimentaire à des millions de membres des communautés traditionnelles et indigènes, bien au-delà de leurs frontières.

Avec l'appui du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et en collaboration avec le PNUD, l'UNESCO et d'autres partenaires, la FAO a lancé un programme qui reconnaît l'importance mondiale des systèmes du patrimoine agricole et les communautés qui en sont à l'origine. L'objectif du programme est de définir, identifier et soutenir ces systèmes exceptionnels. Il encourage une approche de "conservation dynamique" qui:

- permet aux agriculteurs de maintenir des systèmes développés au fil des siècles;
- soutient les politiques gouvernementales de protection et les mesures d'incitation tout en conservant la biodiversité *in situ* et les connaissances traditionnelles;
- reconnaît la diversité culturelle et les réalisations des communautés autochtones.

Pour en savoir plus sur le programme des systèmes de patrimoine agricole à la FAO:

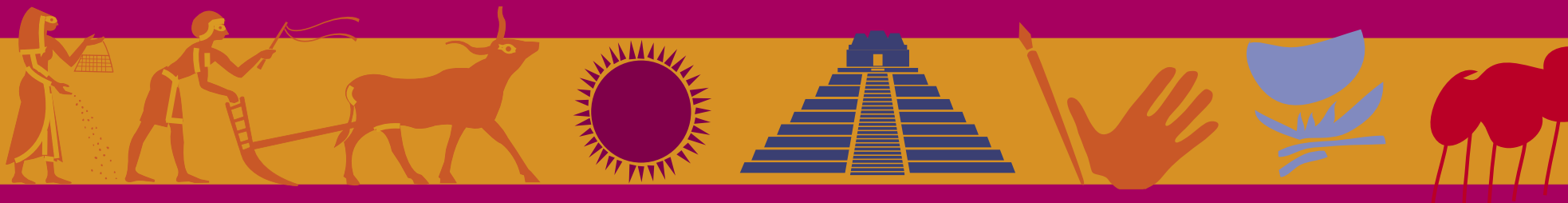
Département du développement durable
Organisation des Nations Unies pour
l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00100 Rome (Italie)

courriel: GIAHS-Secretariat@fao.org

www.fao.org/sd

AD/I/A0125F/10.05/500





Systemes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial (GIAHS)

