

Conservation et Aménagement Durable des Systèmes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial (SIPAM) / Conservation and Adaptive Management of Globally Important Agricultural Heritage Systems (GIAHS)

Depuis toujours, l'être humain a domestiqué les plantes et les animaux et s'est adapté à des environnements difficiles et isolés pour garantir sa survie. Depuis plus de douze mille ans, des générations d'agriculteurs et d'éleveurs ont développé des systèmes agricoles ingénieux pour surmonter des conditions climatiques extrêmes, l'isolement géographique et la pénurie de ressources naturelles.

Ce travail, qui a nécessité beaucoup de patience, a permis de créer des réserves uniques de biodiversité agricole d'intérêt mondial et un patrimoine culturel d'une grande valeur mais aussi des sites d'une grande beauté. Cependant, plusieurs de ces systèmes sont actuellement gravement menacés par les changements liés au développement de la planète, comme le changement climatique, l'appauvrissement en milieu rural, l'exode vers les zones urbaines et l'exclusion des économies locales par les marchés internationaux. Et ces systèmes risquent de disparaître pour toujours.

En 2002, la FAO a lancé un large programme sur la conservation et la gestion adaptée des Systèmes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial (SIPAM) visant à établir les bases pour la reconnaissance internationale, la conservation et la gestion durable de tels systèmes et des paysages, de la biodiversité, des connaissances et des cultures qui leur sont associés.

Pendant la phase préparatoire (2002-2007) du programme, l'initiative SIPAM a identifié des sites pilotes au Pérou, au Chili, en Chine, aux Philippines, en Tunisie, au Maroc et en Algérie. Pendant les cinq années à venir (2008-2013), les systèmes pilotes mettront en application des approches dynamiques de gestion de la conservation, destinées à aider les acteurs nationaux et locaux à protéger et à conserver les systèmes et leurs composantes d'une façon durable.

Les enseignements tirés permettront, en collaboration avec d'autres institutions comme l'UNESCO et la Convention Mondiale du Patrimoine, de créer une sorte de patrimoine agricole mondial en vue de garantir la durabilité de ces systèmes agricoles traditionnels d'intérêt mondial.

La Tunisie est l'un des six pays pilotes choisi pour cette initiative. L'oasis historique de Gafsa, avec ses spécificités en matière d'agrobiodiversité, a été sélectionnée comme un système pilote pour développer la méthodologie de la « ***conservation dynamique*** » des systèmes agricoles hérités (Voir e-mails et lettre de la FAO en annexes).

La phase préparatoire du projet a été facilitée et coordonnée par Bioersivity International ex Institut International des Ressources Phytogénétiques au niveau Maghrébin (Tunisie, Maroc et Algérie) et coordonnée au niveau national par l'Association pour la Sauvegarde de la Médina de Gafsa (ASM Gafsa) avec ses partenaires locaux, nationaux et internationaux, qui se sont impliqués activement durant cette phase du projet (2005-2007). L'ASM Gafsa a été appuyée par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) à travers la subvention du PDF-B et à travers la collaboration du PNUD.

Les résultats à atteindre dans le cadre du projet SIPAM se résument à la conservation et à la valorisation de la biodiversité de l'oasis de façon durable, la gestion de l'eau d'une façon équitable, le renforcement des capacités des institutions communautaires et d'appui aux systèmes oasiens, la sauvegarde et la conservation dynamique et la mise en valeur du savoir et du savoir-faire traditionnel et de l'héritage culturel des écosystèmes oasiens.

Le but final est d'accroître le revenu des oasiens et de le maintenir à un niveau qui leur permette de se fixer sur place pour sauvegarder l'oasis historique de Gafsa et lui éviter le triste sort d'une disparition.

www.fao.org/sd/giahs