



# Des oasis marocaines au patrimoine mondial agri-culturel

EN 2002, LA FAO A ENTREPRIS L'INITIATIVE SIPAM (SYSTÈMES INGENIEUX DU PATRIMOINE AGRICOLE MONDIAL) QUI VISE À PROMOUVOIR LA COMPRÉHENSION ET LA PRISE DE CONSCIENCE DE L'IMPORTANCE DES SITES DU PATRIMOINE AGRICOLE MONDIAL ET À ASSURER LEUR RECONNAISSANCE AUX NIVEAUX NATIONAL ET INTERNATIONAL. RECONNU POUR SON EXCEPTIONNELLE BIODIVERSITÉ, LE SITE IMILCHIL-AMELLAGO A ÉTÉ CLASSÉ EN 2011 COMME SYSTÈME INGENIEUX DU PATRIMOINE AGRICOLE MONDIAL. DE MÊME, LE MAROC CONSTITUE LE DEUXIÈME PAYS MÉDITERRANÉEN POUR LA RICHESSE DE SA BIODIVERSITÉ ET COMpte DE NOMBREUSES ESPÈCES ENDÉMIQUES. SIGNATAIRE DE LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIologIQUE, LE PAYS DÉVELOPPE UNE POLITIQUE D'AIRES PROTÉGÉES QUI COMPREND DES PARCS NATURELS ET DES RÉSERVES DE BIOSPHÈRE (ARGANERAIE, OASIS DU SUD MAROCAIN).



LE SITE IMILCHIL-AMELLAGO, PATRIMOINE AGRI-CULTUREL MONDIAL

## L'INITIATIVE SIPAM

### PROTÉGER LA DIVERSITÉ BIologIQUE DES SYSTÈMES OASIENS, PROTÉGER LES COMMUNAUTÉS TRADITIONNELLES

Partout dans le monde, des générations d'agriculteurs et d'éleveurs ont créé des systèmes et des paysages agricoles spécifiques, les ont façonnés et les ont entretenus. Ces systèmes valorisent les ressources naturelles locales et leur gestion repose sur des pratiques adaptées au contexte local. Basés sur l'expérience et les savoirs locaux, ces systèmes agriculturaux ingénieux reflètent l'évolution du genre humain, sa profonde relation avec la nature et la diversité de ses savoirs. Ces systèmes ont contribué au développement d'une biodiversité agricole importante à l'échelle mondiale et, surtout, ils ont fourni de façon durable des services et des biens multiples à l'ensemble de la société et ont assuré aux populations locales la sécurité alimentaire, des moyens d'existence et une bonne qualité de vie.

## Les oasis historiques du Maroc

Dans les montagnes du Haut Atlas oriental du Maroc, le site Imilchil-Amellago est reconnu comme un Système Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial. En effet, le système agricole des amazighs, présent depuis l'ère néolithique, a su faire face à un climat extrême et transformer cette région en une île verte florissante.

Toutefois, cette précieuse biodiversité, et plus particulièrement celle présente dans les montagnes de l'Atlas et dans les systèmes oasiens, est constamment malmenée. On estime que 25% des espèces de plantes et près de 600 espèces animales menacées ont atteint le seuil de non-renouvellement et sont enregistrées comme espèces en voie de disparition. Cette baisse de productivité naturelle a un impact négatif sur la qualité et la durabilité des moyens de subsistance des communautés traditionnelles au Maroc.

Ainsi, la Représentation de la FAO au Maroc, en concertation avec l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), l'Agence pour le Développement Agricole (ADA), l'Agence Nationale de Développement des Zones Oasiennes et de l'Arganier (ANDZOA) relevant du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime (MAPM), l'Agence pour la Promotion et le Développement Economique et Social des Provinces du Sud du Royaume (APDESPS), le Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD), des acteurs locaux et le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), a identifié quatre autres sites potentiels : Ait Mansour, Akka, Assa et Figuig.

Les espaces Oasiens marocains reçoivent un soutien financier et technique assez consistant. Financés à plus de 12 millions de dollars USD, deux projets nationaux et un projet sous-régional avec la Mauritanie et la Tunisie, en appui au Plan Maroc Vert, visent à améliorer la conservation des sols et la biodiversité des écosystèmes oasiens, sensibiliser les populations locales, engendrer des activités génératrices de revenus, promouvoir le patrimoine culturel et environnemental des sites, développer des produits locaux et l'écotourisme et mener des plans de développement communautaires nationaux, comme par exemple la gestion des bassins versants.

Lors de la COP 22 qui s'est tenue à Marrakech en novembre 2016, la FAO a accompagné le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime dans le lancement de l'Initiative Oasis Durables et confirme son soutien au pays pour sa mise en œuvre. ■



4 grands bassins hydrauliques.

107 324 Km<sup>2</sup> de superficie soit 15% de la superficie nationale.

1,6 millions d'habitants, soit près de 5,3% de la population du pays.



4 sites potentiels SIPAM :

- Ait Mansour, situé dans l'Anti-Atlas
- Zones agro-écologiques : Akka, Assa, Figuig

## La revitalisation des agro-écosystèmes oasiens, dans la région Drâa-Tafilalet

La FAO et le Ministère Délégué chargé de l'Environnement, en collaboration avec l'Agence Nationale pour le Développement des Zones Oasiennes et de l'Arganier (ANDZOA), ont formulé un projet avec le concours financier du Fonds Mondial pour l'Environnement visant la « Revitalisation des agro-écosystèmes oasiens par une approche intégrée et durable du paysage dans la région Drâa-Tafilalet » (Projet OASIL). Ce projet, d'un montant de 8,6 millions de dollars USD, est mis en œuvre durant la période 2017-2021.

### UNE APPROCHE ÉCO-SYSTÉMIQUE POUR LES OASIS

Le patrimoine oasien joue un rôle écologique important dans le maintien de la biodiversité. Malheureusement ce patrimoine est fortement détérioré par plusieurs facteurs, parmi lesquels l'exploitation irrationnelle des ressources en eau, la désertification et le changement climatique. La dégradation des espaces oasiens comporte l'abandon de nombreux vergers phéniciques et l'exode de la population vers les centres urbains, ce qui accélère davantage la détérioration des écosystèmes oasiens.

Afin de préserver et de revitaliser les écosystèmes fragiles des oasis, le projet propose une approche éco-systémique participative de gestion durable des ressources naturelles, de renforcement des capacités des habitants et d'intensification durable de la productivité.

A travers ses composantes, OASIL soutient la diffusion des connaissances sur les oasis, renforce le dialogue politique et facilite l'adoption de stratégies et de plans de gestion durable des oasis tant au niveau national qu'au niveau régional. Il encourage également l'utilisation d'une approche intégrée du paysage et la participation de tous les

acteurs concernés dans le développement des plans de gestion et d'investissement pour les oasis. OASIL prévoit aussi la mise en œuvre pilote de plans d'investissement et de gestion durable et intégrée des agro-systèmes oasiens. ■

## Le système unique de l'arganeraie : patrimoine agri-culturel du Maroc

Un accord de partenariat entre la Représentation de la FAO au Maroc et l'Agence nationale pour le développement des Zones Oasiennes et de l'Arganier, l'ANDZOA, a été signé en décembre 2015 afin de promouvoir le système unique de l'arganeraie comme patrimoine agri-culturel au profit des populations et du territoire.

L'accord a comme ambition de contribuer à la mise en place et à l'encouragement d'initiatives fédératrices de tous les acteurs publics et privés, concernés par le développement durable de l'arganier, en conférant à leurs interventions et à leurs efforts plus de cohérence, de convergence, de complémentarité et de synergie. Des actions de promotion sont également programmées pour les rendre plus visibles auprès des instances nationales, régionales, internationales concernées par le développement durable.

Grâce à ce partenariat, deux études sont prévues. A savoir :

- la conception d'un Système d'Information Géographique de l'arganeraie et de son patrimoine naturel, paysager et agricole,
- la conservation et la gestion de l'arganeraie comme Système Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondiale (SIPAM).

Ces deux propositions permettront d'affiner la connaissance des ressources de l'arganeraie et de tracer des orientations pour mieux la valoriser. ■

## LA FAO EN CHIFFRES

140 PROJETS NATIONAUX

ET 65 PROJETS RÉGIONAUX RÉALISÉS

1982

OUVERTURE DE LA  
REPRÉSENTATION  
DE LA FAO À  
RABAT.

PLUS DE 60 ans QUE LA FAO  
ACCOMPAGNE LE DÉVELOPPEMENT  
DU MAROC DANS L'ENSEMBLE DU  
SECTEUR DE L'ALIMENTATION ET  
DE L'AGRICULTURE.

### CONTACT

Michael George Hage  
Représentant de la FAO au Maroc  
PO Box 1369  
Rabat  
Tél.: +212 537 65 47 76  
E-mail : fao-ma@fao.org