



# Algérie: Merfoussa



Pour 6 personnes



Temps de préparation: 30 min



## Ingrédients

- 1 kg de semoule
- 1 cuillère à café de sel
- ¼ de litre d'huile végétale
- 1 litre d'eau
- 300 gr de pâte de dattes dénoyautées
- 300 gr de beurre de chèvre
- 100 gr de noix pour la décoration



## Préparation

- Préparer une pâte molle avec de la semoule, le sel et un peu d'huile.
- Découper en petites boulettes dans un plateau.
- Etaler les petites boulettes sous forme de feuilles très minces.
- Faire cuire la feuille sous une plaque chauffante.
- La découper en petit morceaux et malaxer avec la pâte de dattes dénoyautées et le beurre.
- Mettre le mélange dans une assiette et décorer avec les noix.



# Systèmes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial (SIPAM)

## Système Oasien Ghout, Algérie

Les oasis du Maghreb, en Algérie, sont des îles vertes s'épanouissant dans un environnement difficile et dur. Elles abritent un système de production millénaire très diversifié, fortement intensif et productif. Les architectures sophistiquées d'irrigation, soutenues par les institutions traditionnelles locales de gestion des ressources, assurent une juste distribution de l'eau. L'eau et sa gestion constituent les éléments cruciaux des systèmes oasiens.

La culture du palmier dattier dans la région du Souf est représentée par les palmeraies traditionnelles Ghout qui ont permis la survie des populations du Souf en particulier et saharienne en général.

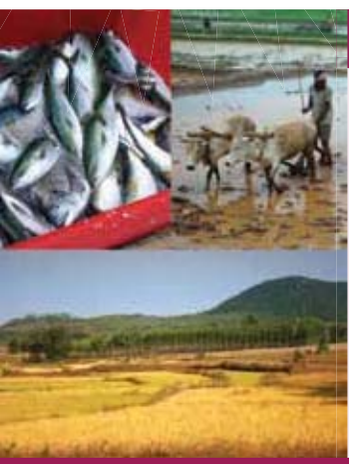
Le projet a pour objectif la sauvegarde et la conservation d'un patrimoine agricole, culturel et historique des « Ghouts » dans le cadre du SIPAM (GIAHS), qui est un système agricole oasien diversifié reposant sur le palmier dattier et des cultures associées : arbres fruitiers, maraichage, fourrages et petit élevage.

Ce projet répond à la stratégie du FEM en matière de biodiversité. Il encouragera la préservation de la diversité génétique d'une gamme élargie d'espèces et de variétés, en assurera leur durabilité et le bien-être des communautés agricoles oasiennes.

La phase préparatoire du projet (juin 2006 et 2007) a réussi à intéresser les différentes communautés (agriculteurs, agents de développement, décideurs, chercheurs...) à ce patrimoine et leur volonté d'y apporter leur contribution.

« Le sapin, le palmier et l'olivier : trois arbres dont l'histoire remonte le temps, parcourt les distances et croise les civilisations. Porteurs de symboles multiples, ils racontent les relations de l'homme à la divinité et de l'homme à l'homme. Ces marqueurs culturels qui portent en eux les aspirations matérielles et spirituelles de l'homme sont les fils arborés qui tissent entre les générations et les peuples un lien étroit, ancien et fécond. Et on s'aperçoit alors qu'ils sont aussi des marqueurs interculturels. »

M. Abbas



### SIPAM – Une initiative de partenariat globale

Lors du Sommet Mondial sur le Développement Durable tenu en 2002 à Johannesburg, en Afrique du Sud, et en réponse aux évolutions globales qui sapent les bases de l'agriculture familiale et des systèmes agricoles traditionnels, l'Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture (OAA) des Nations-Unies a lancé l'Initiative pour un Partenariat Global relative à la conservation et à la gestion évolutive des « Systèmes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial ».

L'objectif général de ce partenariat est d'identifier et de sauvegarder des Systèmes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial, les paysages qui leur sont associés ainsi que la biodiversité agricole et les systèmes de savoirs, et cela en suscitant l'établissement d'un programme à long terme afin de soutenir les SIPAM et d'être profitable aux niveaux global, national et local grâce à leur conservation dynamique, leur gestion durable et l'amélioration de leur viabilité.