

Algérie: R'fisse

Pour 6 personnes Temps de préparation: 30 min



Ingrédients

- 500 gr de semoule moyenne (surtout pas de couscous)
- 250 à 300 gr de beurre
- 500 gr de pâte de dattes dénoyautées et broyées
- 1/2 verre d'huile

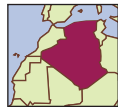


Préparation

Commencer à faire griller la semoule dans une poêle sur feu moyen sans cesser de remuer avec une cuillère en bois jusqu'à ce que la semoule prenne une couleur dorée (surtout pas la brûler), puis retirer.

Verser la semoule dans un grand plat; ajouter les dattes, le beurre ramolli, l'huile et bien mélanger.

Dès que la pâte a tiedi: pétrissez quelques minutes pour bien mélanger les ingrédients. Sur un plan de travail, abaisser la pâte à 1,5 cm d'épaisseur, puis découper des fleurs à l'aide d'un emporte-pièce. Décorer à l'aide d'un couteau.



Systèmes Ingénieurs 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.

Le projet SIPAM dans les oasis du Maghreb, en Algérie, 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. En Algérie, il y a environ 100 variétés de palmier dattier. Les palmiers dattiers offrent l'ombre, abaissent la température ambiante et créent ainsi un microclimat; de ce fait, les oasis sont le meilleur endroit pour vivre au Sahara et un lieu de tourisme important.

Les productions agricoles de l'oasis constituent des sources importantes de denrées alimentaires et de revenus pour leurs habitants et forment pour beaucoup d'entre eux le premier ou le second moyen d'assurer leur existence. La majeure partie de la production agricole de l'oasis est destinée à la consommation des familles et, du fait de la quantité produite et de sa qualité, elle assure leur sécurité alimentaire.

Les systèmes de production et d'irrigation des oasis ainsi que les cultures pratiquées varient suivant la localisation de ceux-ci, en relation avec leur environnement. Certaines oasis sont situées dans des plaines intérieures ou en montagne, alors que d'autres se trouvent sur le littoral. Ces oasis constituent un patrimoine agricole du fait de leur riche diversité.

En Algérie, des institutions comme l'Aoumma représentent la communauté locale et sont chargées de la supervision, du contrôle et de l'entretien du système de ressources oasiens.



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 Ingénieurs du Patrimoine Agricole Mondial ».

L'objectif général de ce partenariat est d'identifier et de sauvegarder des Systèmes Ingénieurs 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.