



## **Association Radio FAHAM**

### **Niger**

Indicatif : 1 mn (musique à choisir) Molo

**Adama** : Histoire des sols

**Introduction** : 1 mn

**Adama** : L'association Radio FAHAM, vous présente '**les sols face à la recherche au Niger, enjeux et défis.**

**Animateur (1mn)** : Le **Niger** est situé au cœur de l'Afrique de l'Ouest, Etat enclavé de l'Afrique sahélienne, avec une nouvelle superficie de **1 266 491 km<sup>2</sup>**, depuis mai 2015.

L'agriculture et l'élevage représentent les mamelles de notre économie.

De ce fait, la gestion des sols constituent de nos jours une priorité environnementale pour un pays comme le Niger.

Les ressources naturelles continuent de subir la pression humaine on peut citer : l'Agriculture extensive ou l'orpaillage illégal.

Dans ce magazine nous allons parler des sols et de leurs situations au Niger.

Tout d'abord quelles sont les différentes variétés des sols au Niger ?

Écoutons ces extraits :

Extrait interviews : 3 minutes.

Vous venez d'écouter quelques réactions de citoyens sur les différentes variétés de sols.

Une étude réalisée en 2013 par le pédologue Salou Moussa soulignait l'existence de 6 types de sols au Niger dont les sols minéraux bruts ou sols des déserts qui s'étendent effectivement sur toute la partie nord et nord-est du pays.

Nous écoutons maintenant d'autres réactions sur les fonctions des sols au Niger, recueillies par Adama Moussa.

Extrait interviews : 4 minutes

Ce magazine produit par l'association Radio Faham rentre donc dans la sensibilisation des citoyens sur la situation des sols au Niger. Il vise à stimuler la discussion afin d'améliorer l'éducation publique et d'encourager le partage des connaissances scientifiques liés aux sols.

C'est indéniable, les sols sont importants pour la survie humaine mais leur préservation constitue un défi majeur, et pour les agriculteurs, les éleveurs et même la ménagère.

Écoutons quelques ces avis.

Consciente de cette situation, la FAO a adopté à sa 21<sup>e</sup> session en novembre 1981 la charte mondiale des sols. La charte énonce, une série de principes concernant l'utilisation optimale des ressources pédologiques du globe, l'amélioration de leur productivité et leur conservation pour les générations à venir.

Chers auditeurs surtout rappelez-vous 2015 est dédié année internationale des sols.

## **Musique**

L'Institut National pour la recherche agronomique souligne justement certaines contraintes liées aux sols, on peut citer : la déforestation, la

pression démographique, la pauvreté des ménages, la monoculture et bien d'autres.

Quel rôle la recherche peut-elle jouer dans la gestion des sols au Niger, Face aux enjeux et défis, peut-on compter sur la recherche pour accroître la productivité des sols, réduire la pression humaine et en assurer une gestion rationnelle et durable ?

**Dr Soumana Souley**, chercheur à l'Institut national pour la recherche agronomique nous parle ici des recherches effectuées sur la culture du Sorgho, très exigeant en matière de sols.

Entretien **2 mns**

**Virgule musicale (30 secondes)**

**C'était le Dr Soumana Souley** de l'Institut national pour la recherche agronomique du Niger.

Des centaines d'échantillons de sols de toutes sortes sont stockés, puis analysés dans le laboratoire des sols du centre régional de recherche de Niamey, des détails avec Madame Rabe Syra, laborantine.

**Extrait entretien 1minute**

Pour répondre à l'un des défis majeurs relatif à la disponibilité des connaissances sur les sols, la FAO s'est efforcée de rendre disponibles les données et informations historiques sur les sols.

À cet égard, la FAO vient de terminer la mise en ligne de **1228 cartes historiques** des sols et des terres (principalement des cartes des sols et également d'utilisation des terres, des cartes géologiques et des cartes anciennes de couverture de la terre).

**Musique**

Merci de votre attention

**Musique + Indicatif de fin (1mn)**

«Ce segment fait partie d'une série radiophonique produite dans le cadre de l'Année internationale des sols. Il a bénéficié du soutien de l'Association mondiale des radiodiffuseurs communautaires, en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, qui célèbre son 70e anniversaire en 2015.»