



Le 27 septembre 2017
de 14h à 17h
A la Cité des Sciences,
salle El Khawarizmi
Tunis 1004



L'Agence Française de
Développement en Tunisie

présente

*Transition agroécologique
et adaptation aux
changements
climatiques: les défis de
l'agriculture tunisienne*



SEQUENCE INTRODUCTIVE (14h00 - 14h15)

SEM Olivier POIVRE D'ARVOR, Ambassadeur de France en Tunisie

Représentant(e) du Ministère tunisien de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

TABLE RONDE N°1 : AGRICULTURE ET TRANSITION AGROECOLOGIQUE EN TUNISIE (14h15 - 15h15)

Christian FUSILLIER, Responsable de la Division Agriculture, Développement Rural et Biodiversité, AFD Paris, France

Eric SCOPEL, Directeur de l'Unité de Recherche Aïda (Agroécologie et intensification durable des cultures annuelles), CIRAD, France

Amel AKREMI, Point focal Fonds Vert pour le Climat, Ministère des Affaires Locales et de l'Environnement, Tunisie (à confirmer)

Karim DAOUD, Président du Syndicat National des Agriculteurs de Tunisie (SYNAGRI)

PROJECTION: Plantez couvert! Adopter les SCV?

Film de Denis VICTOT, 30 min.

--

Extrait 15 minutes

TABLE-RONDE N°2 : CAPITALISATION DES EXPÉRIENCES TUNISIENNES ET PERSPECTIVES D'INTERVENTIONS FUTURES (16h-17h00)

Salah LAMOUCHE, Président de l'APAD (Association pour la Promotion de l'Agriculture Durable), Tunisie

Samia MAAMER BELKHIRIA, Directrice Générale de l'Agriculture Biologique, MARHP, Tunisie (à confirmer)

Représentant(e) du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, France

Hassen CHOURABI, Directeur Général de l'Aménagement et de la Conservation des Terres Agricoles, MARHP, Tunisie.





Présentation de la conférence

L'agroécologie se définit comme un ensemble de pratiques agricoles et agromonomiques permettant de favoriser la résilience des systèmes de production. Ces derniers s'intègrent dans une approche plus large, le système d'exploitation, faisant intervenir différents aspects: s'il y a évidemment la fonction économique - productive - de l'agriculture, la fonction environnementale (préservation des ressources naturelles en vue d'une pérennisation du système) et la fonction sociale (place de l'agriculture dans un schéma d'aménagement territorial et place de l'agriculteur dans la société) sont également vecteurs de durabilité et de résilience des territoires.

Le développement de l'agriculture et des pratiques agroécologiques doivent donc s'intégrer dans une démarche territoriale. Les paysages, modelés par les pratiques agricoles, illustrent cette forte interaction entre exploitations et territoire.

La première table ronde de cet événement regroupe des acteurs institutionnels (partenaires techniques et financiers, acteurs publics et société civile) qui portent un regard général sur l'agriculture et les défis auxquels elle est confrontée, dans un contexte de pression croissante sur les ressources naturelles. Cet échange multi-acteurs met en résonance des orientations à la fois politiques, économiques, techniques et environnementales qui concourent à répondre aux enjeux climatiques auxquels la Tunisie est confrontée.

Le film « *Plantez couvert! Adopter les SCV?* » présente, à travers l'exemple du semis sous couvert végétal, des initiatives concrètes de diffusion de techniques agroécologiques à travers le Monde (Cameroun, Cambodge, Madagascar).

Les acteurs de la seconde table ronde abordent l'agroécologie et les principes d'adaptation aux changements climatiques sous un angle opérationnel, en Tunisie. La présentation d'expériences issues du semis direct, ou l'importance croissante accordée à l'agriculture biologique valorisent l'initiative 4p1000, qui promeut l'amélioration du stockage du carbone dans les sols. Cette initiative est reprise dans des interventions publiques telles que le PACTE (Programme d'Adaptation aux Changements climatiques des Territoires ruraux), qui vise une gestion rationalisée des ressources naturelles, le développement économiques des territoires ruraux et l'amélioration de la gouvernance du développement territorial.



L'AFD est la banque française de développement. Publique et solidaire, elle s'engage sur des projets qui améliorent concrètement le quotidien des populations, dans les pays en développement, émergents et l'Outre-mer. Intervenant dans de nombreux secteurs - énergie, santé, biodiversité, eau, numérique, formation-, l'AFD accompagne la transition vers un monde plus sûr, plus juste et plus durable, un monde en commun. Son action s'inscrit pleinement dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD). Présente dans 108 pays via un réseau de 85 agences, l'AFD finance, suit et accompagne aujourd'hui plus de 2500 projets de développement. En 2016, l'AFD a consacré 9,4 milliards d'euros au financement de projets dans les pays en développement et en faveur des Outre-mer.

<http://www.afd.fr>

Remerciements

L'Agence de Tunisie tient à remercier particulièrement les intervenants de la conférence, mais aussi toutes les personnalités publiques qui ont adhéré à ce projet et en ont permis sa réalisation.

Des remerciements particuliers sont également adressés à la Cité des Sciences de Tunisie, hôte de la conférence et ayant mis à disposition toute la logistique pour le bon déroulé de cet événement.

