

Séminaire

L'AGROFORESTERIE : une alternative prometteuse d'atténuation, d'adaptation et de résilience au changement climatique



Jeudi 13 juillet 2023

Au Qualipôle Alimentation de Meknès

PRÉSENTATION DU SÉMINAIRE

L'agroforesterie désigne l'association sur la même parcelle des arbres, des cultures et/ou de l'élevage, de manière structurée ou délibérée. Il s'agit d'une pratique agricole qui présente un potentiel important permettant d'augmenter la productivité des terres agricoles, d'accroître la résilience et l'adaptation au changement climatique des cultures de manière durable, de réduire les émissions des gaz à effet de serre à travers la séquestration de carbone, et d'améliorer la sécurité alimentaire. Au Maroc, ce système d'exploitation des terres est traditionnellement pratiqué par les agriculteurs sous des conditions pédoclimatiques variées. En effet, la pratique de l'agroforesterie est assez répandue, notamment dans les systèmes oasiens assez complexes, mettant en jeu le palmier dattier, des arbres et des cultures à différents étages. Cette pratique concerne également les systèmes de cultures intercalaires en vergers arboricoles ou en arganeraies, associant des cultures annuelles et/ou l'élevage.

Outre ces pratiques traditionnelles de l'agroforesterie, plusieurs programmes de plantation et de reconversion de la céréaliculture en arboriculture fruitière ont été lancés à l'échelle nationale. Ces derniers ont été initiés dans le cadre du « Plan Maroc Vert », poursuivis et consolidés dans le cadre de la stratégie « Génération Green 2020-2030 ». A titre indicatif, la stratégie GG prévoit à l'horizon 2030 de reconduire le programme de reconversion (près de 300.000 ha additionnels) et d'étendre les plantations d'arganier (près de 48.000 ha additionnels), de caroubier (100.000 ha) et d'autres arbres fruitiers (plus de 300.000 ha), etc. Compte tenu de ces considérations, plusieurs questions demeurent en suspens, en lien avec l'opportunité de création de vergers mono-spécifiques par rapport aux systèmes agroforestiers : a) Sous quelles conditions pédoclimatiques opter pour l'un ou l'autre ? b) Quelles sont les options possibles quant au choix des espèces à associer ? c) Comment réussir la gestion de telles associations ? et d) Comment assurer une intégration durable de l'élevage dans un tel système ?

Ce séminaire scientifique, premier en son genre, constitue un espace de débat et d'échange réunissant des chercheurs, des conseillers agricoles, des agents de développement et des professionnels autour d'une réflexion collective sur ces questions encore peu débattues et qui présentent des implications aussi bien multidimensionnelles que multidisciplinaires. La finalité étant de centrer les efforts des différents acteurs pour accompagner et orienter les programmes susmentionnés aux niveaux national et régional. Plus spécifiquement, l'accent sera mis sur les enjeux de l'agroforesterie associés à la gestion des ressources naturelles et l'atténuation du réchauffement climatique, d'une part, et les acquis des recherches en termes de gestion des systèmes de cultures intercalaires et des systèmes agroforestiers intégrant l'élevage, d'autre part.



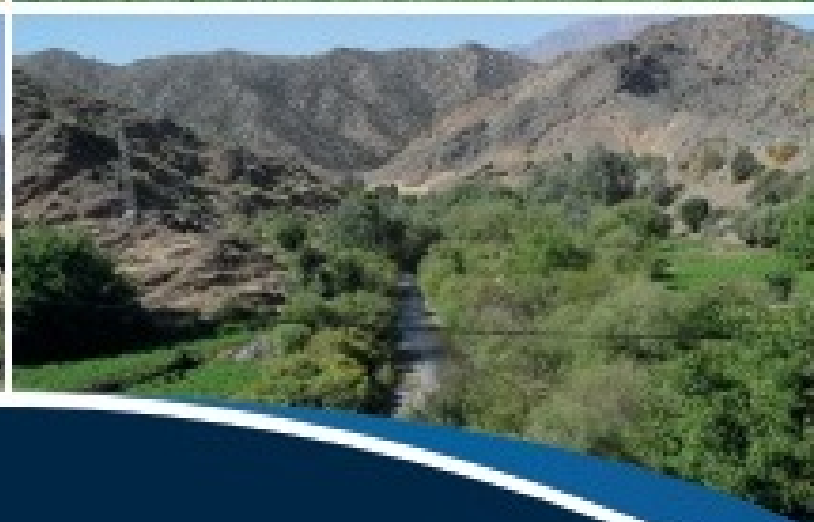
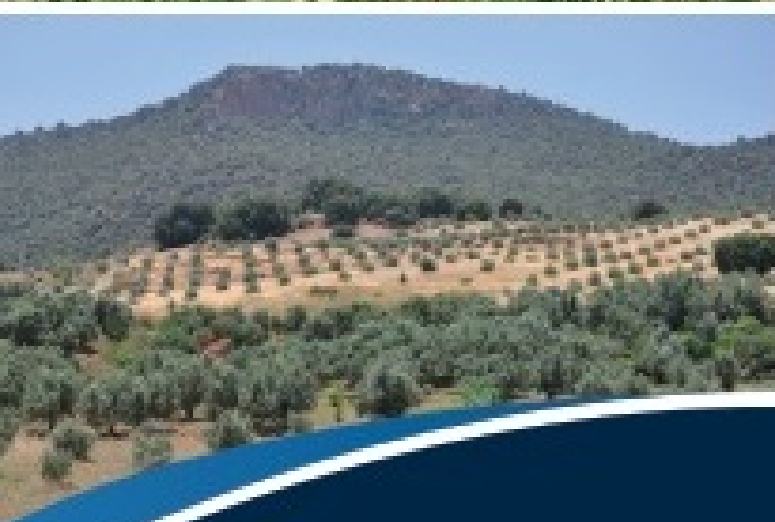
PROGRAMME :

9h – 9h30	Accueil des participant.e.s
9h30 – 10h	Mots d'ouverture
10h – 10h20	Agroforesterie : une approche intégrée de gestion durable des terres et de séquestration du carbone <i>Mrabet Rachid – INRA Rabat</i>
10h40 – 11h	Optimisation de la productivité des systèmes agroforestiers : de la pratique des agriculteurs à l'expérimentation <i>Daoui Khalid, Bouhafa Karima, Razouk Rachid – INRA Meknès</i>
11h – 11h20	Comportement de pâturage des caprins dans les chênaies rifaines <i>Chebli Youssef, Chentouf Mouad – INRA Tanger</i>
11h20 - 11h35	Pause-café
10h35 - 12h35	Session posters
12h35 - 12h55	Développement et extension des superficies arboricoles : Bilan PMV et perspectives dans le cadre de la stratégie GG <i>Mrhari Mostapha – DRA Fès-Meknès</i>
12h55 -13h15	Avis des professionnels sur l'agroforesterie : expériences, intérêts et limites
13h15 -14h15	Discussion, Recommandations
14h15	Déjeuner et clôture.

Séminaire

L'AGROFORESTERIE : une alternative prometteuse d'atténuation, d'adaptation et de résilience au changement climatique

Jeudi 13 juillet 2023, au Qualipôle Alimentation de Meknès



COMITÉ SCIENTIFIQUE : Dr Rachid Razouk (Coordinateur), Dr Khalid Daoui, Dr Aziz Fadlaoui et Dr Karima Bouhafa.

COMITÉ D'ORGANISATION : Abderrahim Bentaïbi, Rachid Razouk, Nouredine Bahri et Bouchta Laaroussi.