

WEBINAIRE

QUEL AVENIR POUR LE DEVELOPPEMENT DES ZONES PASTORALES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

Jeudi 8 décembre 2022

Événement virtuel

Préambule

Les terres de pâturage au Maroc couvrent environ 62 millions hectares (forêts incluses). Dans ces zones majoritairement arides à semi-arides, l'élevage pastoral constitue la principale activité économique des populations. La diversité floristique des pâturages est à la fois riche et vulnérable. Le réchauffement climatique dans ces zones pastorales est sans équivoque. On note déjà, une hausse des températures moyennes et une variation pluviométrique très élevée. Ces changements commencent à avoir des effets sur les terres de parcours marocaines. En effet, les effets négatifs des changements climatiques et des sécheresses récurrentes combinés aux surexploitations des ressources pastorales ont accéléré la cadence de la dégradation causant ainsi une réduction très importante des étendues et des productions pastorales. Les conséquences sont la diminution significative de la diversité floristique et le déséquilibre entre l'offre fourragère pastorale et le besoin alimentaire du cheptel.

Conscient de cette problématique, les recherches entamées ont évalué l'ampleur de ce phénomène et les effets de cette dynamique, et ont analysé les possibilités de redressements, en l'occurrence les actions d'amélioration pastorale, la préservation des espèces pastorales (maîtrise de la multiplication et techniques de transplantation) et le comportement socio-institutionnel. Les recherches s'intéressent aussi à la problématique des changements climatiques qui menacent la durabilité de l'activité d'élevage extensif et la résilience des écosystèmes pastoraux.

Déroulement

Ce séminaire national est prévu le 8 décembre 2022 via [MS TEAMS](#). Il vise à discuter la situation actuelle des écosystèmes pastoraux face aux changements climatiques en relatant les comportements d'adaptation et les mesures d'amélioration. Les débats sur des différents facteurs affectant les zones de parcours, seront dirigés vers l'examen des contraintes, et les analyses critiques des situations pour développer enfin des recommandations pratiques et des scénarios d'adaptation aux changements climatiques.

PROGRAMME

HEURE	THEME ET PRESENTATEUR
09h30-09h40	Mots de bienvenue et introduction. Dr Faouzi BEKKAOUI, DG INRA Rabat
09h40-09h55	Regard sur le changement climatique et ses impacts sur les terres de parcours marocaines. Dr Hamid MAHYOU, INRA CRRA Oujda
09h55-10h10	Importance de la préservation des ressources pastorales face aux défis climatiques. Dr Abdesselam MAATOUGUI, INRA CRRA Oujda
10h10-10h25	Les atouts et limites des aménagements pastoraux. Pr Taoufiq YESSEF, IAV Hassan II, Rabat
10h25-10h40	Changements du système pastoral et effets sur la composante animale. Dr Abdelmajid BECHCHARI, INRA CRRA Oujda
10h40-11h15	DISCUSSION
11h15-11h30	L'importance d'une approche de gestion écosystémique intégrant l'anticipation des changements climatiques. Dr Sophie MOREAU, Ecosystemic Resiliences NGO, Canada
11h30-11h45	Le nouveau cadre juridique des terres de parcours face aux défis de leur gestion durable. M. Abdelouahid EL MOKADDEM, DIAEA MAPMDREF
11h45-12h00	Perception et adaptation des éleveurs à la variabilité et aux changements climatiques. M. Wadii SNAIBI, INRA CRRA Oujda
12h00-13h00	DISCUSSION & RECOMMANDATIONS

Modérateur : [Dr Imane THAMI ALAMI, Chef de la Division scientifique, INRA Rabat](#)

Contact : hamid.mahyou@inra.ma
abdelmajid.bechchari@inra.ma

Lien du séminaire sur MS TEAMS

[Cliquez ici pour participer à la réunion](#)

ID de réunion : 373 265 273 029

Code secret : TUECgS

