

Candidature Post-Doc

Vous êtes Docteur et vous souhaitez déposer votre proposition de candidature dans le cadre du dispositif MOBIDOC Post-Doc, merci de remplir les champs suivants :

Nouvelle édition MOBIDOC : Vers l'Excellence



Informations sur le Docteur :

Nom : *

JEMAA

Prénom : *

TASNIM

Adresse : *

19 Rue Béchir Sfar

Ville : *

Mégrine

Code postal :

2033

Gouvernorat : *

Ben Arous ▼

Tél. mobile : *

97626433

Email : *

benjemaatasnim@yahoo.fr

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

4 ans ingénieur en production animale et fourragère

Informations à propos du diplôme de doctorat et des travaux de recherche et innovation (R&I) envisagés

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Montpellier Supagro en partenariat avec INAT Tunisie

Structure de recherche du doctorat : *

UMR Selmet (Montpellier)/ Laboratoire de production animale et fourragère (INAT Tunisie)

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Science de la production animale/ Doctorat en écologie fonctionnelle et sciences agronomiques

Année d'obtention : *

2016

Intitulé de la thèse : *

Stratégies d'adaptation des systèmes d'élevages ovins et modes d'utilisation des parcours en Tunisie Centrale

Bref descriptif de la thèse : *

Le développement de l'agriculture en Tunisie Centrale a favorisé l'expansion des cultures au détriment des terres de parcours et du secteur de l'élevage. L'arboriculture surtout d'oliviers, s'est développée grâce à la privatisation des terres collectives. En conséquence, il y a une régression de la superficie des parcours steppiques qui a été amplifiée par très forte augmentation démographique dans les années 1970-90. En revanche, le cheptel national a connu une importante croissance, bien que pour la majorité des troupeaux, la végétation pastorale couvre à peine 20 % des besoins alimentaire des animaux. Ce taux a chuté de façon très importante et de façon continue depuis 1995. Cette évolution induit une double problématique de vulnérabilité de la majorité des élevages : la dépendance à la disponibilité et prix des aliments concentrés ; les aléas météorologiques dont dépendent les différentes sources de pâtures. Notre questionnement généralement porte sur la diversité des voies d'adaptations à ces facteurs de transition et les différences de vulnérabilité selon les choix d'adaptation des éleveurs.

Nos travaux confirment que la chute de la couverture alimentaire par la végétation des parcours est de l'ordre de 80 % en 6 ans. Cette contribution des parcours à l'alimentation des parcours repose essentiellement sur les parcours améliorés, qui représentent 75 % de la superficie des parcours collectifs et domaniaux.

La gestion par les services de l'Etat de l'accès à ces parcours améliorés permet une utilisation saisonnière, évitant des charges trop importantes. Cette régulation, imposée au travers du paiement d'un droit d'accès et d'un contrôle par des agents de l'Etat présents sur le terrain, semble plutôt bien fonctionner, d'un point de vue préservation de la ressource.

Les parcours naturels sont quant à eux très peu fréquentés. Cette très faible utilisation est le reflet de décisions individuelles des éleveurs face à l'état de ces parcours.

Le passage d'un système pastoral à un système agropastoral, voir à territoire essentiellement de cultures s'avère une réalité, dans le cadre d'une transition de quelques décennies. Nos travaux permettent d'estimer que les concentrés constituent de 13 à 24 % de la matière sèche ingérée par les brebis, selon les 3 types d'élevage naisseurs. Le reste de l'ingéré correspond à des fourrages, distribués : foin, cactus... ; ou pâturés : chaumes de céréales, céréales sinistrées, déprimage, repousses ou végétation des parcours.

Un système agriculture-élevage émerge nettement qui produit 3 agneaux par brebis en deux ans. Nos études sur l'identification des différentes formes d'adaptation, révèlent des pistes pour trouver des voies alternatives de gestion des parcours aptes à maintenir le renouvellement des ressources pastorales et de créer des nouvelles stratégies agropastorales.

Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : *

Innovation technologique et alimentaire au niveau du système d'élevage

A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire d'accueil visé ? *

Agronomie, production animale, système d'élevage

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

L'objectif est de trouver des pistes (solutions) afin de minimiser le coût de l'alimentation animale et limiter les importations de maïs et de soja au niveau des pays en développement.

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms