

# **RIPAD, un nom à retenir en Méditerranée**

**La mise en place du Réseau pour l'Innovation et la Professionnalisation en Agriculture Durable (RIPAD) a pour objectif de contribuer au développement en France et au Maroc d'une agriculture plus durable, en construisant un réseau d'établissements de formation professionnelle français et marocains développant une offre de formation sur la transition agroécologique.**

Le Réseau RIPAD, financé par la DGER et son homologue marocaine, la DEFR, a été mis en place par le Pôle Tropiques et Méditerranée de l'Institut Agro Montpellier en lien avec l'ENA de Meknès.



Accueil de la délégation à l'Institut Agro de Montpellier

Du 20 au 30 mai 2024, le Pôle Tropiques et Méditerranée a organisé et accueilli la mission en France des représentants des établissements marocains. Celle-ci fait suite à celle de la délégation française qui s'est rendue au Maroc au mois de décembre 2023. Elle était consacrée à la consolidation du Réseau RIPAD, à l'analyse stratégique et aux échanges d'expériences afin de pouvoir construire un programme d'échanges et d'actions conjointes mobilisant les enseignants et les apprenants des deux pays.

Cette mission était composée de représentants de la Direction

de l'Enseignement, de la Formation et de la Recherche (Bouchra CHORFI, Khadija ACHOUAK, Fatima Zohra ZAYOU), de l'ENAM (Saïd AMIRI, directeur ; Abdessalem TAHIRI, directeur des études ; Fouad RACHIDI, enseignant-chercheur, responsable de l'option Agro-écologie) et de six représentants des Instituts de Techniciens Spécialisés en Agriculture (Ilham ED\_DAGHOUR, directrice ; Otman EL MRABET, directeur ; Souad IALLATEN, Mustapha LAMRANI, Asmae MOUDDEN, , Abdeslem EL FOUZI, formateurs et formatrices), enfin du représentant de l'ambassade de France à Rabat (Bertrand WYBRECHT).

Ainsi, les établissements marocains sont allés à la rencontre de leurs partenaires français du réseau RIPAD. Ils ont pu visiter l'Institut Agro Montpellier et certaines de ses composantes et interfaces pédagogiques et de recherche (domaine du Chapitre, parcelles expérimentales sur la conduite de vigne en agroécologie, Terracoopa). Du côté de l'enseignement technique, la délégation marocaine a visité les établissements d'enseignement agricole de Carcassonne, Saint-Rémy de Provence, Romans-sur-Isère et Valence, partenaires du projet. Au-delà de la visite des établissements, leurs partenaires privilégiés (coopératives, stations de recherche, opérateurs de développement) ont pu être rencontrés également.





Visite de Terracoopa, une coopérative d'activité et d'emploi de l'agriculture biologique et de l'environnement dans les environs de Montpellier



Visite du Mas numérique du domaine du Chapitre de l'Institut Agro Montpellier et des parcelles de vigne menées en agroécologie

La mission a été très riche et instructive pour tous les participants. Elle a aussi permis à l'Institut Agro d'étoffer ses liens avec les quatre établissements du Sud de la France et d'imaginer des collaborations croisées dans plusieurs domaines entre enseignement technique et supérieur.

Dorénavant, le Réseau pour l'Innovation et la Professionnalisation en Agriculture Durable se veut un espace franco-marocain d'échanges sur l'agriculture durable et l'agroécologie, sur la résilience des agricultures méditerranéennes face aux conséquences du changement climatique et sur l'enseignement de ces sujets à des jeunes en formation professionnelle agricole ou en formation d'ingénieur agronome. Les deux missions croisées ont permis de confirmer

l'intérêt de l'ensemble des participants pour ces échanges et d'esquisser les principales catégories d'action qui pourraient être conduites dans le cadre du consortium. Différentes actions ont notamment été évoqués lors de la réunion de fin de mission, au Valentin à Valence.

Des échanges de pratiques sont prévus autour de la pédagogie innovante, notamment par un travail autour de projets étudiants communs lors de stages ou de mini-stages (co-conception de systèmes de culture / systèmes de production durables, caractérisation des structures travaillant autour de l'agroécologie...).

Le réseau privilégie également des échanges techniques : accompagnement des polygones pédagogiques marocains pour la conversion en agriculture biologique (AB) et pour la conversion à l'agroécologie, travail conjoint de conception de systèmes en agroécologie, échanges autour de l'expérimentation, échanges sur l'adaptation des exploitations/polygones pédagogiques au changement climatique.

Le développement des mobilités est un volet important et se concrétisera par des échanges d'étudiants, échanges de formateurs, poursuites d'étude dans les établissements partenaires, voyages d'étude.

l' Institut Agro et l'ENAM travaille sur le développement de séquences de formation conjointes et la mise en place d'un double diplôme.

Un travail d'expertises croisées s'attachera à monter une formation de formateurs à produire autrement, la création de modules de formation à l'entrepreneuriat, des formations diplômantes/certifiantes en AB ou en agroécologie, la mise en place de classes passerelles entre formation professionnelle et enseignement supérieur.



Visite des serres et domaine viticole de l'EPLEFPA Charlemagne de Carcassonne

Des actions conjointes de décroisement sont indispensables notamment entre établissements de formation professionnelle et établissements d'enseignement supérieur, et entre établissements publics et privés par des activités conjointes (séminaires, utilisation conjointe d'infrastructures) et par la mise en place de passerelles pour répondre au mieux au principe du Continuum Enseignement/Formation/Recherche.

Des actions conjointes de capitalisation et de valorisation sont au programme comme la définition conjointe de concepts (construction d'un glossaire : résilience, agro-écologie...), l'organisation de séminaires autour de l'agroécologie, webinaires, cours en visio communs, et de construction de matériel pédagogique commun.

Au-delà de l'implication de chaque établissement pour faire vivre ce consortium, un projet structurant, avec différents axes, sera co-construit dès l'automne 2024. Il permettra d'aller chercher des financements afin d'irriguer et d'opérationnaliser ces différentes pistes.

*Photo de tête d'article : Visite de l'EPLEFPA Charlemagne de Carcassonne*

*Contact : Khalid Belarbi, Directeur du Pôle Tropiques et Méditerranée de l'Institut Agro Montpellier, [khalid.belarbi@supagro.fr](mailto:khalid.belarbi@supagro.fr)*