



## PROFIL DE PROJET

# Dialogue Technique Agricole et Forestier Maroco-Allemand Composante 1 : Agriculture Biologique

## 1. Approche du projet et groupes

La stratégie agricole marocaine "Génération Green" de développement rural pour la période 2020-2030 poursuit un développement vigoureux de l'agriculture biologique. L'objectif est d'augmenter les surfaces certifiées à 100.000 ha, d'améliorer la productivité, de développer le secteur en aval par le regroupement et la transformation, de diversifier les débouchés, de moderniser les circuits de distribution et de commercialisation internes et d'augmenter les exportations jusqu'à 600.000 tonnes/an. Bien que le secteur bio au Maroc ait connu une augmentation de la production de 11.500 ha à 19.000 ha entre 2020 et 2021, il est encore très peu développé avec environ 530 exploitations certifiées bio actuellement. Il n'existe pratiquement pas de chaînes de transformation et d'approvisionnement professionnelles, les capacités d'investissement sont insuffisantes et les systèmes de gestion de la qualité et de logistique sont peu développés. De même, la nouvelle directive européenne sur l'agriculture biologique, en vigueur depuis le 1er janvier 2022, représente un défi pour les entreprises orientées vers l'exportation. Avec le secteur privé, représenté par la Fédération Maroc-Bio, créée en 2022, le ministère marocain de l'Agriculture a signé en mai 2023 un contrat programme pour la promotion commune des investissements dans l'agriculture biologique.

L'approche du dialogue technique doit permettre au Ministère marocain de l'Agriculture (MAPMDREF) de développer une stratégie intégrale à la fois pour le processus de négociation avec l'UE en vue de parvenir à un accord commercial sur les produits biologiques et pour le renforcement de la production biologique pour le marché national. Dans le cadre de partenariats internationaux, les acteurs publics et privés de l'agriculture biologique marocaine seront encouragés à s'impliquer pleinement dans le secteur privé. Une région marocaine doit devenir une "Biorégion" modèle, dans laquelle l'agriculture biologique et les approches de base de la production agro-écologique sont activement promues par les acteurs publics et privés. Le groupe cible comprend les décideurs du MAPMDREF au niveau national et provincial, les représentants des autorités compétentes dans le domaine du conseil agricole de la formation, de la législation et de la commercialisation, ainsi que les associations professionnelles bio et les entreprises agricoles biologiques ou de transformation.

## 2. Activités actuelles du projet

La composante agriculture biologique du DIAF a formé plus de 150 cadres publics et privés, ingénieurs et techniciens agricoles sur des thèmes liés à la législation biologique ainsi que sur des aspects techniques de la production au cours de 4 sessions de formation d'une semaine. Un point fort particulier est la formation spécialisée certifiée au niveau international en production végétale biologique, qui a été réalisée dans le cadre d'une approche "blended learning" modulaire de plusieurs mois avec le partenaire international spécialisé IFOAM-Organic-Academy. En outre, le DIAF-C1 a développé et mis en œuvre la première formation continue au Maroc en production animale biologique. En coopération avec IFOAM-Organic-International, la législation biologique marocaine 39-12 a été évaluée et améliorée, de sorte que la loi biologique Bio-Maroc 39-12 a été intégré dans la Family of Standards de l'IFOAM. Dans une perspective d'amélioration de la performance des autorités de contrôle, le DIAF-C1 soutient le renforcement des capacités des services compétents du MAPMDREF et apporte son appui à la mise en place d'un cadre réglementaire et à la certification des points de vente de produits biologiques et, plus généralement, accompagne le développement de la norme biologique marocaine en conformité avec la norme européenne (Règlement UE 2018/848). Dans le cadre d'une mission d'information spécialisée (FIF) financée par le Dialogue sur l'innovation et la transformation (DTI) du BMEL, des participants marocains ont visité des Biorégions au Portugal en septembre 2023 afin de découvrir les points relatifs à l'institutionnalisation des Biorégions comme modèle de promotion du secteur biologique marocain.

PAYS

Maroc

TITRE DU PROJET

Dialogue Technique Agricole  
et Forestier Maroco-Allemand

Composante 1: Agriculture  
Biologique

NUMÉRO DU PROJET

MAR 24-01

RÉGION DU PROJET

Rabat, Maroc

DURÉE ET PHASE

01/2024-12/2026, 2.Phase

HISTOIRE DU PROJET

10/2019 – 12/2023, 1. Phase  
dont 1 an de prolongation

BUDGET (PHASE ACTUELLE)

1,46 Millions. EUR (brut)

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL  
DE PROJET

Ministère marocain de  
l'Agriculture



### 3. Perspectives

Pour le premier semestre 2024, le projet prévoit:

- Une analyse des besoins d'adaptation du cadre réglementaire marocain aux besoins de conformité de l'UE et des conseils sur un éventuel accord commercial entre l'UE et le Maroc, incluant le secteur de l'agriculture biologique.
- La promotion du développement de partenariats institutionnels avec d'autres pays en particulier un partenariat avec l'Institut bavarois de l'agriculture (LfL) pour soutenir les processus de conseil et les mesures de développement des compétences.
- Des actions continues de sensibilisation et de formation, notamment pour les cadres techniques du ministère de l'agriculture (DDFP, ONSSA, DSS), afin de renforcer les compétences pour l'adaptation ou la mise en œuvre de la législation de l'agriculture biologique.
- Le conseil des institutions telles que le futur Centre de compétences en agriculture biologique (CTABio) ou le Centre agro-écologique ENA Meknès pour développer une offre de services viable pour les acteurs publics et le secteur privé (recherche, formation, actions de dialogue, etc.).
- Promouvoir un partenariat avec une Biorégion européenne (par exemple du Portugal ou de l'Allemagne) et soutenir le processus d'apprentissage et d'échange mutuel.
- Poursuite d'une étude de marché avec les chaînes de valeur de référence de l'huile d'olive biologique et des caroubes pour analyser le marché national et international et créer un exemple de chaîne de distribution pilote pour évaluer la demande intérieure et élaborer une stratégie de marché nationale (en collaboration avec FIBL Suisse).
- Démarrage de l'analyse pour la promotion des coopératives biologiques (existantes et en cours de conversion) dans des régions pilotes sélectionnées pour le développement de l'agriculture biologique, en collaboration avec la composante 2 (Coopérative et Organisation professionnelle agricole)
- Appui au département de la formation professionnelle (DEFR) du MAPMDREF et aux écoles professionnelles agricoles (ITA, ITSA) au niveau des régions pilotes pour le développement et la promotion de qualifications supplémentaires en matière d'approches agro-écologiques et d'agriculture biologique (en collaboration avec IFOAM Organic International).

### 4. Mise en oeuvre du projet

GOPA-AFC GmbH  
Baunscheidtstraße 17, 53113 Bonn  
[www.gopa-afc.de](http://www.gopa-afc.de)

### 5. Équipe du projet

<b>Prénom</b>	<b>Nom</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Institution</b>	<b>Position</b>	<b>Site</b>
Martin	Dr.Baumgart	<a href="mailto:Martin.baumgart@gopa-afc.de">Martin.baumgart@gopa-afc.de</a>	GOPA-AFC	Chef de la composante	Rabat
Imane	Amghar	<a href="mailto:Imane.amghar@gopa-afc.de">Imane.amghar@gopa-afc.de</a>	GOPA-AFC	Experte nationale à long terme	Rabat
Fatima Zahra	El Miri	<a href="mailto:diafcoordonateur.elmiri@gmail.com">diafcoordonateur.elmiri@gmail.com</a>	MAPMDREF /DSS	Coordinatrice nationale du DIAF	Rabat
Daniela	Böhm	<a href="mailto:Daniela.boehm@gopa-afc.de">Daniela.boehm@gopa-afc.de</a>	GOPA-AFC	Gestionnaire du projet DIAF	Bonn