



# ASSURANCE AGRICOLE

## Expérience du Maroc

# PROSPERITY



THE WORLD BANK



WORLD BANK GROUP

Academy

# Importance de l'agriculture et les principaux risques

---

## Importance de l'agriculture au Maroc

- **Contribution de l'agriculture à l'emploi, au PIB et aux exportations :**

- **Emploi :** L'agriculture est le premier pourvoyeur d'emplois au Maroc, occupant environ 26,3 % de la population active en 2024 (40% en 2020).
- **Produit Intérieur Brut (PIB) :** La contribution de l'agriculture au PIB marocain fluctue selon les conditions climatiques et les performances annuelles. En 2023, elle est estimée à environ 10,6 %, reflétant son importance dans l'économie nationale malgré les variations.
- **Exportations :** En 2023, le secteur agricole a représenté environ 20 % de la valeur totale des exportations marocaines, soulignant son rôle stratégique dans les échanges commerciaux du pays.

- **Nombre d'agriculteurs et d'éleveurs :** Le nombre d'agriculteurs au Maroc est estimé à environ 1,4 million.

- **Principales cultures et types d'élevage :**

- **Cultures :** Les céréales dominent l'agriculture marocaine, occupant environ 59 % des terres cultivées. Les principales cultures céréalières incluent le blé tendre, le blé dur et l'orge. D'autres cultures importantes sont les agrumes (oranges, clémentines), les olives, les légumes (notamment les tomates) et les betteraves sucrières.
- **Élevage :** Le cheptel marocain est composé d'environ 20 millions d'ovins, 3 millions de bovins et 6 millions de caprins.

# Importance de l'agriculture et les principaux risques

## Principaux risques auxquels sont exposés les cultures et les élevages



### Climatiques

- Sécheresse
- Excès d'eau
- Grêle
- Gel
- Vent violent
- Vent de sable



### Biologiques

- Invasions acridiennes
- Peste des petits ruminants

### Impact du changement climatique sur l'agriculture marocaine :

Le Maroc est particulièrement vulnérable aux effets du changement climatique, notamment en raison de sa dépendance à l'agriculture pluviale. Les variations des régimes pluviométriques, l'augmentation des températures et la fréquence accrue des sécheresses affectent négativement les rendements agricoles. Par exemple, en 2024, le taux de chômage a augmenté à 13,3 %, en partie à cause de la perte de 137 000 emplois dans le secteur agricole due à la sécheresse persistante. Ces défis soulignent l'importance de l'assurance « multirisque climatique » pour protéger les agriculteurs contre les aléas climatiques et assurer la stabilité de leurs revenus.



# Cadre institutionnel de l'assurance agricole

Une convention a été signée en 2011 entre une entreprise d'assurances et l'Etat représenté par les Ministères chargés de l'agriculture et des finances en vue de la mise en place d'un mécanisme de soutien au produit d'assurance « multirisque climatique » souscrit par les agriculteurs.

Ce produit, qui a été commercialisé à compter de la campagne agricole 2011/2012, couvre essentiellement les investissements dans les intrants relatifs aux principales cultures céréalières (blé dur, blé tendre, orge et maïs) et légumineuses (fève, lentille, petit pois, pois-chiche et haricot) contre un ensemble de risques climatiques (sécheresse, excès d'eau, grêle, gel, vent violent et vent de sable).

## Données clés du projet

Année de mise en place

2011

Intitulé du produit d'assurance

*Multirisque climatique*

Nombre d'entreprises d'assurances

1

Avantages

*Le Maroc a adopté un modèle de partenariat public-privé pour l'assurance agricole, afin de combiner l'intervention stratégique de l'État avec l'expertise opérationnelle du secteur privé. **Ce choix repose sur plusieurs raisons : réduire le coût pour les agriculteurs vulnérables, stabilité du secteur agricole face aux aléas climatiques, partage de responsabilités.***

# Contribution du Gouvernement

---

- **Cadre institutionnel** : Convention signée entre l'Etat et une entreprise d'assurances.
- **Accès aux données** : Des partenariats sont établis avec la Direction de la météorologie nationale, le ministère chargée de l'agriculture à travers ses directions régionales d'agricultures et l'INRA (Institut national de la recherche agronomique) pour fournir des données sur les rendements agricoles, la pluviométrie et les pertes, ainsi que le Haut-Commissariat au Plan (HCP).
- **Education financière et sensibilisation** : Des efforts sont déployés pour améliorer la sensibilisation des agriculteurs à l'assurance, notamment à travers des campagnes menées par la Mutuelle Agricole Marocaine d'Assurances (MAMDA) et les Chambres d'Agriculture.
- **Soutien à la recherche et au développement de produits** : le développement de produits d'assurance adaptés au contexte agro-climatique est soutenu par l'État à travers une approche combinant partenariat public-privé et accompagnement institutionnel. En parallèle, le Fonds de Développement Agricole (FDA) vise à promouvoir l'investissement privé dans le secteur agricole en orientant les subventions vers des activités permettant une meilleure exploitation du potentiel agricole national.
- **Soutien aux systèmes et procédures opérationnels** : Le gouvernement a mis en place un dispositif d'identification et de traçabilité animale à travers le SNIT, piloté par l'ONSSA, ainsi qu'un système d'enregistrement des unités d'engraissement pour améliorer la gestion sanitaire. Enfin, des campagnes de vaccination régulières sont organisées pour renforcer la santé du cheptel, garantissant ainsi un socle solide pour le fonctionnement des produits d'assurance liés à l'élevage.
- **Subvention de l'Etat** : Les taux de subvention de la prime accordée par l'Etat, pour la campagne agricole actuelle, varient entre 76 % et 95 % et ce, en fonction du niveau du capital assuré.

PROSPERITY

# Produits d'assurance commercialisés

Assurance couvrant les récoltes	Disponible	Commerciale (C) ou Pilote (P)	Assurance mortalité du bétail	Disponible	Commerciale (C) ou Pilote (P)
<b>Indemnité</b>			<b>Indemnité</b>		
Named-Peril Crop Insurance. (NPCI)	X		Named peril accident & mortality	X	
Multirisque climatique	✓	C	Tous risques mortalité	✓	C
Assurance Revenus agricoles	X		Epidemic disease/ business interruption	X	
Autres	X		Mortalité des chevaux	✓	C
<b>Basée sur des indices</b>			<b>Basée sur des indices</b>		
Climatique	X		Index-Based Livestock Insurance (IBLI)	X	
Satellite	X		Satellite	X	
Flood index insurance	X		Autres	X	
Autres	X				
<b>Autres</b>			<b>Autres</b>		
Serres (cultures + bâtiments)	X		Assurance cheptel aquacole	✓	C
Assurance Forêts/plantation	X		Assurance Abeilles	X	

**Insuffisance dans l'offre d'assurances agricoles:** Globalement, les principales cultures (notamment céréales, légumineuses, oléagineuses et fruitières) ainsi que les grands types d'élevage (ovins, bovins, caprins) sont déjà couverts par des produits d'assurance bien établis, en particulier l'assurance multirisque climatique et la couverture contre la mortalité du bétail. Cependant, des besoins spécifiques émergent selon les filières ou les régions. Ainsi, de nouvelles assurances commencent à être développées pour répondre à ces attentes, comme par exemple le produit d'assurance dédié à l'aquaculture.

# Chiffres

Pourcentage des agriculteurs assurés

14%

Taux de penetration (en termes de superficie assurée)

20%

## Chiffres concernant la "multirisque climatique" (2023-2024)

Nombre d'assurés	33.000
Superficie assurée	1.000.000 Ha
Somme assurée	1 MMD
Contribution de l'Etat	Allant jusqu'à 90%
Sinistres payés	450.000.000 DHS

PROSPERITY

# Issues, challenges and future priorities

## Défis clés pour développer une assurance durable et efficace des cultures et du bétail

- Manque de sensibilisation et de compréhension des produits d'assurance
- Forte vulnérabilité aux risques climatiques (sécheresse récurrente)
- Manque de données fiables et actualisées

## Besoins prioritaires pour renforcer l'assurance agricole

- Développer des campagnes de sensibilisation et des programmes de formation
- Améliorer la collecte de données et l'utilisation de la technologie
- Renforcer les partenariats public-privé pour élargir la portée et l'efficacité des programmes d'assurance