



وزارة الفلاحة والصيد البحري  
والتنمية القروية والمياه والغابات  
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴷⵓⵏⵏⴰⵏⵜ  
ⵏ ⵜⴰⴷⵓⵏⵏⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
MINISTRY OF AGRICULTURE, FISHERIES,  
RURAL DEVELOPMENT, WATER AND FORESTS

الجيل الأخضر  
GÉNÉRATION GREEN  
2020 - 2030

Conférence de Haut Niveau

# PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES

21 Avril 2026

Meknès

NOTE CONCEPTUELLE





وزارة الفلاحة والصيد البحري  
والتنمية القروية والمياه والغابات  
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
ⵏ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
MINISTRY OF AGRICULTURE, FISHERIES,  
RURAL DEVELOPMENT, WATER AND FORESTS

## CONFERENCE DE HAUT NIVEAU PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION DES SYSTEMES ALIMENTAIRES

### NOTE CONCEPTUELLE

Dans le prolongement des débats récents sur la durabilité et la résilience des systèmes agricoles et alimentaires, la 18<sup>e</sup> édition du Salon International de l'Agriculture au Maroc (SIAM 2026), placée sous Le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, Que Dieu L'Assiste, se tiendra à Meknès du 20 au 28 avril 2026 sous le thème : «**Durabilité de la production animale et souveraineté alimentaire**». Ce choix reflète une réalité simple : l'élevage reste au cœur de l'alimentation des ménages, de la vie rurale et de la stabilité des marchés.

Dans un contexte mondial marqué par une instabilité croissante, la production animale se heurte désormais à des contraintes climatiques qui accentuent l'incertitude pour les éleveurs, fragilisent les ressources naturelles et rendent plus difficile la stabilité des systèmes de production.

C'est dans ce contexte que le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts organise, le mardi 21 avril 2026, une Conférence de haut niveau dédiée à la «**Production animale et transformation des systèmes alimentaires**». L'objectif est de rassembler décideurs publics, organisations internationales, experts, chercheurs, interprofessions et opérateurs économiques, afin d'échanger sur les voies potentielles pour renforcer les filières animales et accompagner leur transformation.

Au Maroc, la production animale constitue un pilier majeur de l'économie agricole et des territoires ruraux. Elle contribue à près de 35 % du PIB agricole, représente environ 135 millions de journées de travail par an et assure des revenus à près de 1,2 million d'éleveurs. Au-delà de ces chiffres, l'élevage joue un rôle social essentiel : il structure les moyens de subsistance, stabilise les ménages ruraux et garantit l'accès à des protéines animales indispensables.

Cette importance est appelée à croître. La dynamique démographique, l'urbanisation et l'évolution des modes de consommation conduisent à une demande plus forte en viandes, lait et œufs. Le développement des classes moyennes s'accompagne également d'attentes nouvelles : qualité, régularité de l'approvisionnement, traçabilité, sécurité sanitaire et diversité des produits. Les filières animales doivent donc évoluer pour répondre à cette demande, tout en restant compétitives.

Cette transformation se déroule toutefois dans un contexte complexe et bien souvent contraignant. Les sept dernières années ont été marquées par une succession de sécheresses qui ont fragilisé l'ensemble du secteur. La sécheresse, devenue une contrainte structurelle par son intensité et sa fréquence, est à l'origine de la raréfaction des ressources fourragères et pastorales, de la pression croissante sur les parcours, ainsi que de la baisse des performances de reproduction et de production. Cette situation a conduit à un recul des effectifs et à une vulnérabilité accrue du secteur.

La disponibilité des ressources en eau constitue également une contrainte majeure. La restriction de l'irrigation dans plusieurs périmètres, la compétition entre usages et les besoins d'abreuvement du cheptel rendent la contrainte hydrique de plus en plus structurante.

Le contexte économique renforce également la pression. La volatilité des marchés internationaux des intrants, l'augmentation des coûts des aliments de bétail et de l'énergie, ainsi que les tensions géopolitiques ont alourdi les charges. Pour beaucoup d'éleveurs, la question de la rentabilité est devenue centrale : coût de la main-d'œuvre, faibles marges, endettement, accès limité aux technologies et à l'encadrement. Le défi consiste à améliorer la productivité tout en réduisant la vulnérabilité aux chocs extérieurs.

Par ailleurs, le tissu des producteurs mérite une attention particulière, dans la mesure où il est majoritairement constitué de petits et moyens éleveurs, dont les systèmes de production, étroitement liés aux parcours et aux systèmes de culture, demeurent relativement vulnérables aux aléas climatiques et aux fluctuations des prix.

Malgré ces contraintes, le Maroc a enregistré des avancées importantes. Le Plan Maroc Vert a permis d'impulser une modernisation notable des filières animales, avec notamment la couverture intégrale des besoins de consommation en viandes blanches et en œufs de consommation, la progression de la production laitière et la couverture des besoins nationaux en viandes rouges à hauteur de 98 %. Ces résultats ont été soutenus par des efforts de modernisation des élevages, d'amélioration génétique, de structuration progressive des filières et de renforcement de l'encadrement technique.

Dans la continuité de ces acquis, la stratégie Génération Green 2020-2030 vise à les consolider, en mettant l'accent sur l'élément humain, la compétitivité et la durabilité. Elle place la structuration des producteurs, l'amélioration des performances, la valorisation des produits et l'intégration des chaînes de valeur parmi ses priorités.

En effet, le renforcement des organisations professionnelles, des coopératives et des interprofessions constitue un levier essentiel pour structurer l'offre, améliorer la commercialisation, faciliter l'accès aux intrants et aux services, et renforcer la gouvernance des filières. Dans cette dynamique, les modèles d'agrégation jouent également un rôle clé en permettant une meilleure organisation des producteurs et en sécurisant leur accès aux marchés. Par ailleurs, la mobilisation des mécanismes publics d'incitation et de financement, notamment à travers l'accompagnement des porteurs de projets pour l'accès aux subventions et aux dispositifs de soutien, demeure déterminante.

La santé animale et la sécurité sanitaire constituent également des enjeux majeurs. Les dispositifs mis en place ont contribué à renforcer la surveillance, la prévention et la maîtrise des risques sanitaires. Cependant, l'évolution des menaces — maladies émergentes, zoonoses, exigences de biosécurité — appelle à renforcer davantage les capacités de contrôle, la vaccination, la traçabilité et la sensibilisation des éleveurs.

Enfin la sophistication des interventions et la complexité des enjeux ainsi que les risques potentiels nécessitent un cadre réglementaire adapté, encadrant les activités de l'élevage et intégrant les préoccupations des différents acteurs.

Par ailleurs, dans ce contexte marqué par des contraintes et de défis complexes, la recherche constitue un levier majeur permettant de co-construire des réponses grâce à l'innovation et aux avancées technologiques. Il est également essentiel d'orienter davantage la recherche vers le développement de solutions innovantes en nutrition animale, en reproduction et dans la valorisation des produits d'origine animale.

Face à l'urgence de la situation, et en application des Hautes Instructions de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, Que Dieu L'Assiste, le programme de reconstitution du cheptel national constitue une réponse structurante. Il vise une relance progressive et durable, à travers un ensemble de mesures : soutien à l'alimentation animale, maintien des femelles reproductrices, allègement et rééchelonnement des dettes, encadrement sanitaire et renforcement de l'accompagnement technique.

Dans cette perspective, la Conférence de haut niveau se veut un espace de dialogue et de réflexion stratégique. Elle permettra de mieux comprendre les défis actuels, mais surtout d'identifier les leviers d'action concrets pour renforcer la résilience et la compétitivité des filières animales.

Les échanges seront structurés autour de cinq axes complémentaires :

1. L'alimentation animale, incluant la valorisation durable des parcours et le développement de ressources adaptées ;
2. L'encadrement et la modernisation des exploitations, en favorisant la professionnalisation, la mécanisation et la digitalisation ;
3. L'amélioration génétique et les biotechnologies animales, à travers le renforcement des programmes de sélection et de conservation des races ;
4. La structuration de la filière, l'intégration des chaînes de valeur et le renforcement de la transparence des marchés ;
5. L'évolution des modes de consommation des produits animaux.

En réunissant l'ensemble des parties prenantes, cette conférence ambitionne de favoriser le partage d'expériences et de bonnes pratiques, au niveau national et international, et de dégager des pistes d'action réalistes et opérationnelles. L'objectif ultime est d'accompagner une transformation durable de la production animale, au service de la souveraineté alimentaire, de la sécurité sanitaire et du développement rural inclusif.

# Programme

09h00 - 10h00

Accueil

10h00 - 11h00

## PANEL MINISTÉRIEL

- **M. Ahmed El Bouari**, Ministre de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts;
- **M. José Manuel Fernandes**, Ministre de l'Agriculture et des Affaires Maritimes de la République Portugaise ;
- **Mme Annie Genevard**, Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Souveraineté alimentaire de la République Française ;
- **M. Sidi Tiémoko TOURE**, Ministre des Ressources Animales et Halieutiques de la République de Côte d'Ivoire;

11h00 - 11h05

Projection du Film Institutionnel

11h05 - 11h15

- **Keynote Speaker 01** : Vers une production animale durable en Afrique : innovations et nouvelles approches pour l'alimentation du bétail
- **Dr. Elouafi Ismahane**, Directrice Générale Exécutive du CGIAR

11h15 - 11h30

- **Keynote Speaker 02** : Résilience de l'élevage dans le monde
- **Pr. GHAOUTI Lamiae**, Directrice Ide l'Institut National de Recherche Agronomique

11h30 - 12h30

## PANEL 1

### Résilience des élevages : contexte climatique et conjoncture économique

- **Intervenant 1** : Résilience de l'élevage face aux changements climatiques : Retours d'expériences internationales et modèles de transition
- **M. Badi Besbes** - Directeur FAO à Rome
- **Intervenant 2** : Quelle génétique pour les systèmes d'élevage résilients ?
- **Pr Mizeck Chagunda** - Université d'Édimbourg, Ecosse
- **Intervenant 3** : Conduite des élevages : recherche, innovation et techniques d'élevage
- **Dr. Nadia Loffi** - Dr. Vétérinaire - Experte en conduite des élevages bovins laitiers – Maroc
- **Intervenant 4** : L'élevage : un investissement d'avenir pour la transformation rurale et la sécurité alimentaire – la perspective du FIDA
- **M. Naoufel Telahigue** - Directeur régional de la Division Proche-Orient, Afrique du Nord, Europe et Asie centrale du FIDA

12h30 - 13h30

## PANEL 2

### Marchés et consommation des viandes : Enjeux et perspectives

- **Intervenant 1** : Évolution des modes de consommation protéique : Entre transition nutritionnelle et exigences de durabilité
- **M. Alejandro Acosta** - Expert FAO à Rome
- **Intervenant 2** : Marché mondial des animaux et viandes et tendances futures
- **M. Boris Dufflot** - Directeur à l'IDELE, France
- **Intervenant 3** : Enjeux et défis de la consommation des viandes blanches au Maroc
- **M. Youssef Alaoui** - Président de la Fédération Interprofessionnelle du Secteur Avicole au Maroc
- **Intervenant 4** : Qualité des viandes et exigences des consommateurs
- **M. Azzi Abdelghni** - Directeur du Contrôle de l'Alimentation à l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA)

13h30 - 13h45

Synthèse et clôture.