

**Lundi 22/04/2024**  
**Grande Salle**  
**16h-19h**

Nombre de  
participants:200

## **CONFÉRENCE MINISTERIELLE AAA**

**Mardi 23/04/2024**  
**Grande Salle**  
**9h-12h**

Nombre de  
participants:200

## **CONFÉRENCE DE HAUT NIVEAU SUR LA RECHERCHE AGRICOLE LA RECHERCHE AGRICOLE A L'ÈRE DES DÉFIS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

**09h- 09h :30 Accueil**

**09h :30-10h :Cérémonie d'ouverture : Allocutions d'ouverture**

Allocution de S.E.M Sadiki Mohamed, Ministre de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des eaux et forêts Royaume du Maroc

Allocution de Madame Josefa Sacko, Commissaire de l'Economie rural et d'Agriculture à l'Union Africaine Union Africaine

Allocution de S.E.M Luis Planas, Ministre de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation Royaume d'Espagne

Allocution de Madame Marie Hélène Semedo, Directrice Générale Adjointe, de la FAO

**Session 1: Orientations stratégiques de la recherche agricole face aux nouvelles données de l'environnement national et international**

**10:15-10:25** Le rôle la Recherche agronomique Internationale face aux changement climatique et contexte géopolitique : opportunités, défis et enjeux M. Yurdi Yasmi, FAO

**10:25-10:35** Orientation et organisation des recherches des systèmes internationaux et régionaux et complémentarité avec les systèmes nationaux de la recherche agronomique

M. Aly Abousabaa, Directeur General ICARDA

**10 :35-10 :45** Priorités de recherche pour un développement durable Mme Lorraine Ronchi, Banque Mondiale,

**10:45-10:55** Agriculture Digitale: Comment mettre en place un leadership et une orientation stratégique pour la numérisation de l'agriculture : L'expérience du Royaume-Uni.

M. Dave Ross, CEO de l'Agri-EPI Centre (Royaume-Uni.).

**10 :55-11 :05** Durabilité de l'élevage face aux changements climatiques Mme Julie Garnier, Odyssey Conservation Trust

**11 :05-11 :30 Discussion**

**11 :30-12 :00 Pause-café**

**Mardi 23/04/2024**  
**Grande Salle**  
**12h-15h**

## **CONFÉRENCE DE HAUT NIVEAU SUR LA RECHERCHE AGRICOLE**

Nombre de  
participants:200

### **LA RECHERCHE AGRICOLE A L'ÈRE DES DÉFIS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE (SUITE)**

#### **Session 2 : Panel : Système de recherche agricole : vision, organisation et gouvernance**

**12 .00-12 .10** : Le système de recherche en Espagne/Mme Esther Esteban-Rodrigo Directeur INIA – Espagne

**12 :00-12 :20** : De l'INRA à l'INRAE (France) La nouvelle mission de l'INRAE M. Philippe Mauguin Directeur INRAE, France

**12 :20-12 :30**: Le Système de recherche agricole en Pays bas M. Michiel Roelse, Ultrich University, Netherlands

**12 .30-12 .40**: Gouvernance et système de recherche en Afrique M. Drissa Sereme, INERA Burkina Faso

**12 :40-12 :50** : Les systèmes de la recherche agricole : Quelles ressources pour une recherche pérenne au Maroc ? /M. Faouzi Bekkaoui, INRA, Maroc

**12 -50-13 -30:Discutants**

#### **Session 3 : Synthèse et recommandations**

**13 .30-14. 00**: Synthèse des travaux des Ateliers Techniques sur la recherche Agricole et de la Conférence

**14 .00- 14. 30**: Lecture des recommandations

**Clôture de la Conférence et déjeuner**

**Mardi 23/04/2024**

Espace de Conférences du Pôle  
digital- *Pavillon Agridigital*  
14h30- 18h

Nombre de  
participants:300

**14h30 –15h00 : Lancement du programme d'activités autour du Digital dans l'Agriculture**  
(15 Conférences, 2 Masterclass, 5 Résultats de projets RDI, 28 Pitches de Startup, un IA Corner au profit des jeunes et des femmes entrepreneurs et un Flash Hackaton sur l'IA générative)

- **Mot d'ouverture de Monsieur le Ministre**
- **Présentation du programme des activités des 4 jours (22 – 26 Avril 2024)**

**15h00 –18h: 3 Conférences sur les Technologies de la Ferme Digitale**

- **Satellites et Drones : Use cases de la Ferme Digitale**
- **IoT pour le monitoring de la Ferme Digitale**
- **Solutions de Management de la Ferme Digitale**

# BCP

## 09h à 13h: Financement de l'investissement de l'Agro-Business : Offre du groupe BCP

L'objectif de cet événement est d'explorer les offres de financement du Groupe BCP dédiées à la chaîne de valeur de l'agro-business (Agri-Agro).

**(Programme en cours de finalisation)**

### Intervenants :

- Représentant de la BCP
- Partenaire Financiers Institutionnels (BEI, SFI, FM6I, TAMWILCOM...)
- Experts du secteur agro-industriel et agricole (CMGP, SOWIT, FENAGRI...)
- Entrepreneurs et chef d'entreprises

# GPC - PAPIER ET CARTON

## **10h à 11h 15:** ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET GESTION DURABLE DE L'EAU DANS L'INDUSTRIE D'EMBALLAGE :

**1.Impact environnemental de l'industrie des emballages sur les ressources en eau:** Exploration des défis actuels et des perspectives d'avenir.

**2.Innovations en matière de réduction de la consommation d'eau:** Présentation des technologies et des processus qui permettent d'économiser l'eau dans la fabrication des emballages en carton.

**3.Pratiques exemplaires pour la réutilisation et le recyclage de l'eau:** Études de cas illustrant des initiatives réussies dans l'industrie, avec un focus sur les contributions de GPC - Papier et Carton.

**4.Rôle de la gouvernance et des politiques publiques dans la promotion de la gestion durable de l'eau:** Discussion sur les cadres réglementaires et les incitation nécessaires pour soutenir les pratiques éco-responsables.

**5.Collaboration et partenariats pour une gestion de l'eau plus durable:** Identification des opportunités de collaboration entre les industries, les gouvernements, les ONGs et les institutions de recherche pour optimiser la gestion de l'eau.

Modératrices : **Sheryn Ziani, El Hasania Nmila, Katrenada Hajji**

Intervenants : **Houria Tazi Sadeq** – Coalma, **Mohamed Taqi** – Veolia, **Abderrahim Haddouga** - ABH Sebou, **Touria Sbiri** - SERP Recyclage, **Imane Zaoui** – Nestlé, **Mounir El Bari** – GPC

# GPC - PAPIER ET CARTON

**11h45 à 13h:** Innovation, écoconception et réglementations environnementales levier de compétitivité du secteur agricole

- 1. L'Éco-conception au Service de l'Agriculture Durable :** Exploration des dernières innovations en éco-conception appliquées aux emballages agricoles, et leur contribution à la réduction de l'empreinte carbone du secteur.
- 2. Impact des réglementations Environnementales sur le Secteur Agricole :** Analyse des défis et des opportunités créés par les cadres réglementaires actuels et futurs pour l'industrie de l'emballage et l'agriculture.
- 3. Cas de Réussite en Économie Circulaire :** Présentation d'exemples concrets de réussite dans la mise en œuvre de pratiques d'économie circulaire par GPC - Papier et Carton et d'autres acteurs du secteur.
- 4. Synergies entre Innovation et Réglementation :** Discussion sur comment l'innovation en éco-conception et les exigences réglementaires peuvent se compléter pour stimuler la compétitivité et la durabilité du secteur agricole.

Modératrices : **Sheryn Ziani, El Hasania Nmila, Katrenada Hajji**

Intervenants : **Ahmed Kazzout** – FBM, **Hafsa Lakhlifi** – MTEDD, **Abderrahim Taibi** – Imanor, **Hanane Boukachbine** – ONSSA, **Youssef Fadil** – MCI, **Mounir El Bari** – GPC

Mardi 23/04/2024

Salle : Amandier

15h-17h

Nombre de  
participants: 100

# NetZero

## **15h-17h: Le biochar, un outil majeur pour accélérer la transition vers une agriculture résiliente, bas carbone et productive**

**15h00 : Propos introductif**

**15H10 : Panel 1 – Le biochar, un outil puissant de la résilience des sols et de la prospérité agricole**

Adaptation au Changement Climatique : Quels constats pour l'agriculture ?

Comment le biochar peut-il aider les agriculteurs à améliorer la résilience de leurs cultures face au stress hydrique ?

Amélioration de la Fertilité des Sols : Quels sont les impacts du biochar sur la qualité du sol, la rétention d'eau et la productivité agricole ?

**15h50 : Q&A**

**16h00 : Panel 2 – Structurer le développement de projets biochar inclusif et durable**

Durabilité et Économie Circulaire : Comment la production de biochar peut-elle s'intégrer dans une approche d'économie circulaire, réduisant les déchets et valorisant les ressources locales ? Comment intégrer l'ensemble des parties prenantes dans un projet ?

Financement et Incitations : Quels leviers pour financer une agriculture plus résiliente ? Comment permettre le développement du biochar à grande échelle ? Mieux comprendre le marché carbone et autres outils de financement.

**16h00 : 50 Q&A**

**17h00 : Fin de la conférence**



Mardi 23/04/2024

Salle : Amandier

15h-17h

Nombre de  
participants: 100

# NetZero

## **15h-17h:** Le biochar, un outil majeur pour accélérer la transition vers une agriculture résiliente, bas carbone et productive

### Participants au panel :

- **Rachid BENALI** – Président de la COMADER Confédération marocaine de l'agriculture et du développement rural
- **Abdelali ZAZ** – Président, Directeur Général d'Oleatech
- **Jean HABAY** – Directeur du Food, Agriculture and Forestry Upstream pour l'Afrique - IFC Banque Mondiale – Société Financière Internationale
- **Hamza TBER** – Directeur associé Climat au BCG - Boston Consulting Group
- **Axel REINAUD** – Co-fondateur et CEO de NetZero
- **Pauline DUMONS** – Directrice du Développement de NetZero

## 15h-17h: Spain-Morocco, coping with the agriculture challenges. Smart Irrigation & Crop Innovation

15h15 – 15h30 : Accueil et inscription

15h30 – 15h40 : Bienvenue

Javier Sanz Muñoz, Conseiller économique et commercial de Casablanca

15h40 – 16h00 : Panel 1. Smart Irrigation

**Modérateur: Pr. Aziz Abouabdillah**, Enseignant-chercheur à l'Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès et Spécialiste en Irrigation en agriculture

AZUD: **Francisco Gabriel García Calvo**, Area Sales Manager

FERTISYSTEMES

BARATZE: **Javier Bravo**, Gérant

GREENFIELD

16h00 – 16h 20 : Panel 2: Crop Innovation

**Modérateur : Mme. Hajar Chmanti Houari**, Chef du Service des Bailleurs de Fonds Nationaux

BIORIZON BIOTECH: **Ismael Pérez**, Export Manager

TRICHODEX/FERTIBERIA

AGROBIOLOGY

AGROFRESH

PSB Producción Vegetal: **Thomas Chevalier**, Directeur technico-commercial

16h20 – 16h30 : Q&A

**Mardi 23/04/2024**  
**Salle : Arganier**  
**15h-17h**

Nombre de  
participants: 100

# ICEX

## **15h-17h: Spain-Morocco, coping with the agriculture challenges. Smart Irrigation & Crop Innovation**

### **Intervenants:**

**Javier Sanz Muñoz**, Conseiller économique et commercial de Casablanca

**Aziz Abouabdillah**, Enseignant-chercheur à l'École Nationale d'Agriculture de Meknès et Spécialiste en Irrigation en agriculture

**Francisco Gabriel García Calvo**, Area Sales Manager d'AZUD

**Javier Bravo**, Gérant de BARATZE

**Hajar Chmanti Houari**, Chef du Service des Bailleurs de Fonds Nationaux

**Ismael Pérez**, Export Manager de BIORIZON BIOTECH

**Thomas Chevalier**, Directeur technico-commercial de PSB Producción Vegetal



## **15h-17h : Programme Istidama : un financement innovant pour un secteur agricole plus résilient**

**(Programme en cours de finalisation)**

### **Intervenants :**

- **Bouroua Abdeljabbar, CAM**
- **Bruno Vindel, AFD**
- **Ali Alami, Agriculteur**
- Représentant du Ministère de de la Transition Energétique

Mercredi 24/04/2024

Salle : Arganier

9h-17h

Nombre de  
participants: 200

## 4<sup>ème</sup> édition Agro IT Days 2024/Une agriculture durable et résiliente grâce à l'intelligence artificielle

**09.00-09.30** : Enregistrement

**09.30 – 10.30** : Visite des stands

**10.30 – 11.30** : Session Inaugurale

- Allocution de Monsieur Le Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts
- Allocution de Madame la Ministre de la Transition numérique et de la Reforme de l'Administration
- Allocution de Monsieur Le Ministre de l'Agriculture de l'Espagne (ou du Représentant de la chambre de commerce Espagnole)
- Key Note Speaker

### Signature de conventions

**11.30 – 11.45** : Pause-café

**11.45 -13.30** : Table Ronde autour de la résilience et la durabilité de l'Agriculture à l'ère de l'intelligence artificielle.

**13:30- 14:00** : Synthèse des sessions et clôture de la Journée par la remise des prix de distinction aux trois premières startups participantes.

### 11h: Présentation du Réseau des Fermes Digitales du Maroc (RFDM) et signature de convention

- Présentation du Réseau des Fermes Digitales du Maroc
- Signature de la convention multipartite (Technopark x Pôle Digital x GCAM x FIMASUCRE)

**Jeudi 25/04/2024**

**Espace de Conférences du Pôle  
digital – Pavillon Agridigital  
15H-17H**

Nombre de  
participants:200

## **15h – 17h : Présentation du Programme DIGITAGRI**

- Présentation de l'Open Innovation Program DIGITAGRI
- Intervention des parties prenantes : Pôle Digital, Technopark, GCAM, FIMASUCRE
- Pitch des 10 porteurs de projets du programme DIGITAGRI
- Session interactive d'encadrement – Q/R

**Mercredi 24/04/2024**  
**Salle : Rose**  
**10h-12h**

Nombre de  
participants:200

# **CONFERENCE FAO**

## **LA TRANSFORMATION DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES**

# ACUMA – ASSOCIATION CITOYENS UNIVERSELS AU MAROC

## 10h-12h : Changements climatiques : vers un modèle de gestion résilient et collectif des ressources d'eau

Des efforts considérables ont été consentis pour réussir les différentes stratégies agricoles du Maroc.

Les ressources hydriques sont directement affectées par les changements climatiques et des vrais challenges sont à surmonter à travers des modèles résilients et collectifs des ressources en eau

- **Mohammed ABDOUH**, Modérateur, Expert et chercheur UMI Meknès
- **Mohammed EL BOUHDIDI**, Président de l'ACUMA

Mot d'ouverture

- **Zakaria EL YAAKOUBI**, Direction de l'eau ; Ministère de l'Agriculture

Résilience de l'agriculture irriguée face aux effets des changements climatiques

- **Meriem EL KOUHEN**, Professeur à l'Université Moulay Ismail Meknès

Durabilité des ressources eau au Maroc : Stratégie faces aux défis des changements climatiques

- **Laila MISANE**, ABHS Fès

Planification des ressources en eau face au changement climatiques dans le bassin de Sebou

- **Mohammed AMRANI**, Professeur ENA Meknès

La gestion sociale des ressources hydriques et innovation



# CENTRALE DANONE

## **10h-13h** : Hlib Bladi : un programme de Centrale Danone au service de la durabilité et l'agriculture régénérative

Présentation de l'approche du Programme **HLIB BLADI** Phase 2 aux éleveurs et partenaires :

1. Mission
2. Périmètre
3. Réalisations 23-24
4. Actions à venir et impacts attendus

### **Audience cible :**

- Eleveurs et présidents des coopératives laitières
- Equipe Centrale Danone
- Représentants du ministère de l'Agriculture
- Représentant de l'Interprofession
- Presse

**Mercredi 24/04/2024**  
**Salle : OLIVIER**  
**10h-18h**

Nombre de  
participants:200

## CENTRALE DANONE

**10h-13h : Hlib Bladi : un programme de Centrale Danone au service de la durabilité et l'agriculture régénérative**

**Modérateur :**

▪ **Rachid Khattate**, Secrétaire Général, Centrale Danone

**Intervenants :**

▪ **Nathalie Alquier**, PDG, Centrale Danone

▪ **Mohamed Khalil**, Direction Lait, Centrale Danone

▪ **Anass El Ayachi**, Direction Lait, Centrale Danone

▪ Représentant du ministère de l'agriculture

▪ Représentant du Crédit Agricole du Maroc

# CENTRALE DANONE

## **14h30-16h30** : Table ronde : Elevage laitier et changement climatique : Quelles pratiques durables ?

Contexte et enjeux climatiques

1. Innovations pour des pratiques durables dans l'élevage laitier
2. Exemples de pratiques durables dans l'élevage laitier

### **Audience cible :**

- Professionnels de l'industrie agroalimentaire et agricole
- Les producteurs laitiers, les éleveurs et les agriculteurs
- Les entreprises de l'industrie laitière
- Représentants gouvernementaux et décideurs
- Organisations non gouvernementales (ONGs) et associations environnementales
- Le monde académique, les chercheurs, les théséurs spécialisés dans la gestion de l'eau, l'élevage et l'agriculture durable

# CENTRALE DANONE

## **14h30-16h30** : Table ronde : Elevage laitier et changement climatique : Quelles pratiques durables ?

Contexte et enjeux climatiques

1. Innovations pour des pratiques durables dans l'élevage laitier
2. Exemples de pratiques durables dans l'élevage laitier

### **Audience cible :**

- Professionnels de l'industrie agroalimentaire et agricole
- Les producteurs laitiers, les éleveurs et les agriculteurs
- Les entreprises de l'industrie laitière
- Représentants gouvernementaux et décideurs
- Organisations non gouvernementales (ONGs) et associations environnementales
- Le monde académique, les chercheurs, les thésieurs spécialisés dans la gestion de l'eau, l'élevage et l'agriculture durable

# CENTRALE DANONE

**14h30-16h30** : Table ronde : Elevage laitier et changement climatique : Quelles pratiques durables ?

**Modératrice :**

- **Sheryn ZIANI**, experte en développement durable, BAKERTILLY

**Intervenants :**

- **Jean Senahoun**, Représentant de la FAO au Maroc
- **Naoufel Telahigue**, Chef de Hub/Directeur Pays pour le portefeuille du FIDA au Maroc
- **Virginie Coustet**, Chargée de Programmes chez L'Union Européenne (UE)
- **Badr Benjelloun**, Scientist in livestock genomics at INRA Morocco. Head of the Regional Research Centre Rabat
- **Julia Tatin**, AgriBusiness Developer
- **Naoufal Mahdar**, Vice président, Action climatique et décarbonisation OCP Group
- **Bouroua Abdeljabbar**, Directeur Central du Financement de la Transition Verte Crédit Agricole du Maroc
- **Mona Alami**, Directrice générale EcoFertil (Engrais organiques) et Fertidev (centre de R&D en faveur de l'agriculture régénératrice)
- **El Mostapha El Habib**, Directeur Général Tourba Maroc
- **Abdellah Hamma**, Responsable agronomie au sein de la business unit de l'UM6P

- 10h00** : Valorisation des ressources végétales et l'économie circulaire /Pr. Hajjaj FST Meknes
- 10h30** : Impact de la diversité intra spécifique sur les systèmes de culture mixte céréales-légumineuses/Pr.Lamiae Ghaouti /IAV HASSAN II
- 11h 00** : Triticale, céréale résiliente pour les zones défavorables du semi-aride / Rajae kallida et Jamal El Haddoury/INRA
- 11h30** : L'étude de la sécurisation de la production céréalière dans la plaine de Saïs dans le cadre d'une souveraineté alimentaire : étude de Faisabilité. Cas du blé / Pr El Fahmy Nouhaila et Pr Sqalli Adoui Driss/ENA Meknès
- 12h00** : Changements climatiques et **résilience** des systèmes de production arboricoles : quels vergers à envisager pour demain. Pr Messaoudi Zerhoune/ENA Meknès
- 12h30** : Impact du réchauffement climatique sur la biologie florale et le choix variétal des espèces fruitières pour un système de production durable et résilient. Pr Kodad Ossama/ENA Meknès
- 13h 00** : La résilience des systèmes agricoles : Le rôle de la lutte biologique dans l'adaptation au changement climatique/ Pr. Abderrakib Zahid /IAV HASSAN II
- 13h30** : l'Impact des CC sur les importations et exportations agricoles du Maroc/ Ahmed Bouingal El Maghribi/ **Expert en commerce international/consultant en import export**

## ENTREPRENARIAT DES JEUNES DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

**11-00-13h00:** *Side Event : Agriculture climato – résiliente en Afrique, rôle de l'entrepreneuriat des jeunes*

**Organisateurs :** ADA – Crédit Agricole du Maroc (CAM).

**Modérateur :** ONG initiatives Climat.

**Intervenants :**

- CAM : Responsable ISTIDAMA & Responsable AL MOUSTATMIR AL KARAOUI.
- ADA : Rachid LAGHRIB, Directeur de l'Ingénierie des Projets.
- ONG initiatives Climat : Mme. Meriem HOUZIR et M. Benoit THÉAU.
- Témoignages : Jeunes africains (startups vertes).
- Un jeune lauréat de AgriYoung Innovate.

Mercredi 24/04/202  
Salle : Orange  
14h 30-17h30

## SANTÉ ANIMALE ET ELEVAGE : DÉFIS ET SOLUTIONS DANS UN MONDE EN MUTATION"

Nombre de  
participants: 100

**Modérateur: M.Badr Benjelloun/INRA**

**Rapporteur: INRA**

- 14h30:** *Sécheresse et malnutrition protéino-énergétique chez les petits ruminants : aspects et conséquences cliniques et anatomo-pathologiques /Pr.Kichou Faouzi/IAV HASSAN II*
- 15h00:** *Les populations autochtones comme vecteur de la résilience des systèmes d'élevage des petits ruminants sous la menace des nouvelles pressions environnementales /M.Badr Benjelloun/INRA*
- 15h30:** *La santé intestinale: quelles stratégies pour une production durable /Pr.Saadia NASSIK/ IAV Hassan II*
- 16h00:** *L'influenza aviaire dans le contexte des changements climatiques /Pr. Siham Fellahi/IAV Hassan II*
- 16h30:** *Résilience de la Filière apicole et des écosystèmes mellifères pour la sécurité alimentaire au Maroc dans un contexte de changement climatique à travers l'application des plans de gestion écosystémique (PDGE©) / Prs.El Hassania Mohssine, M Yessef & Sophie Moreau.RA/ IAV Hassan II*
- 17h00:** *Contribution au développement amont de la filière apicole pour un système de production innovant et résilient face aux changements climatiques : Résultats préliminaires pour la Région Fès-Meknès/ Pr. Mostafa Lamrani Alaoui /ENFI*
- 17h30 :** *Pastoralisme entre résilience et réaffectation/ Pr. Mohammed Yessef/IAV Hassan II*



## INNOVATIONS POUR UNE AGRICULTURE SOLIDAIRE ET DURABLE DANS UN MONDE CONNECTÉ

*Modérateur: Mme Saida Ouarzane/ADA*

*Rapporteur: INRA*

*14h-18H :*

***l'Arganiculture :un système d'agroforesterie pour l'adaptation au changement climatique : ANDZOA-ADA-INRA***

- 1. L'arganiculture un modèle d'agroforesterie pour renforcer les capacités d'adaptation au CC des population de la RBA/INRA, ANDZOA*
- 2. Le potentiel de séquestration de carbone par l'arganier pour l'atténuation des effets du CC dans les zones semi arides/INRA*
- 3. Mobilisation de la finance climat du Fonds Vert Climat : exemple de l'arganiculture/ADA*
- 4. Développement d'outils d'aide à la prise de décision en matière d'adaptation au CC : outils de Prédiction de la productivité de l'arganier /ANDZOA*

**Mercredi 24/04/2024**

**Salle : Palm**

**14h-17h00**

Nombre de  
participants: 200

## **Filière oléicole/ eau et qualité : défis et opportunités**

**14h-15H : Cérémonie de Remise des trophées De la quatorzième édition du concours national pour la sélection  
de la meilleure qualité des huiles d'olives vierges et extra vierges**

### **Mot d'ouverture**

- **Présentation sur le déroulement du concours**
- **Remise des trophées**
- **Séance de dégustation des huiles primées**
- **Pause café**

**15h00-15h30 : Allocutions d'ouverture (MAPMDREF, FAO, BERD)**

• Le Représentant de la FAO

• Mme Iride Ceccacci, directrice associée et responsable du conseil pour l'agro-industrie à l'ICA, représentant la BERD, ainsi que d'autres collègues de la BERD, seront également présents à l'événement et prononceront un mot lors de la cérémonie d'ouverture.

**15h30-16h15: Panel1 : Une filière oléicole productive et durable (avec focus sur l'utilisation des ressources hydriques)**

**16h15-17h : Panel2 : Amélioration de la qualité: opportunités et défis pour le Maroc**

Les 2 Conférences seront animées par des experts nationaux et internationaux, fruit d'une coopération réussie entre le MAPMDREF, la FAO, la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD) et l'interprolive, dans le cadre du Projet d'assistance technique pour l'amélioration de la qualité dans le secteur de l'huile d'olive au Maroc.

# MAROC LAIT

## **09h-13h : Maroc Lait : A LA RECHERCHE D'UNE NOUVELLE ERE GENETIQUE**

### **Intervenants**

- **RAITA MOHAMED**, DGE, Fédération Maroc Lait
- **BARI SAMIR**, DGA, Fédération Maroc Lait
- **ASMAA EL HAMZAOUI**, Directrice, DDFP
- **HASSAN AGDIMMR**, Directeur Adjoint, DDFP
- **SHRIM LARRY**, Juge International, FIRMAPRO/WORLD WIDE SIRES
- **LOTFI NADIA**, PDG, FIRMAPRO
- **YOUSSEF KASSAL**, Directeur, AGRIDATA GOBRANDING
- **NABIL AYOUB**, Chef de Produit, AGRIDATA GOBRANDING

**Mercredi 24/04/2024**  
**Salle : AMANDIER**  
**15h-17h**

# **FEDERUNACOMA – FÉDÉRATION ITALIENNE DES CONSTRUCTEURS DE MACHINES AGRICOLES**

Nombre de  
participants:200

**15h-17h : TBD**

**(Programme en cours d'élaboration)**

## **Intervenants :**

- **Girolamo Rossi**, Responsable Communication et Presse UNACOMA
- **Francesco Pagnini**, Directeur ICE Agence italienne pour le commerce extérieur
- **Armando Barucco**, Allocution de L'ambassadeur d'Italie au Maroc

Jeudi 25/04/2024  
Salle : Arganier  
10h-16h00

Nombre de  
participants: 200

## IA & E-SERVICES (JOURNÉE SUPPORTÉE PAR LE FIDA)

**10H – 16H** : MASTERCLASS "IA POUR UNE PRODUCTIVITÉ AUGMENTÉE" ET CÉRÉMONIE DE REMISE DES CERTIFICATS PRÉSIDIÉE PAR S.E. MONSIEUR LE MINISTRE

- INTRODUCTION À L'IA
- 10 USE-CASES POUR AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ
- IA APPLIQUÉE À L'AGRICULTURE
- SESSION Q&R
- CÉRÉMONIE DE REMISE DES CERTIFICATS **PRÉSIDIÉE PAR S.E. MONSIEUR LE MINISTRE**

Jeudi 25/04/2024

Espace de Conférences du Pôle  
digital – Pavillon Agridigital  
10h00-18h

القطب الرقمي  
للفلاحة والغابات  
ومرصد الجفاف



Pôle Digital  
De l'Agriculture, de la Forêt  
et Observatoire de la Sécheresse

القطب الرقمي  
للفلاحة والغابات  
ومرصد الجفاف

## 10h – 11h : Conférence sur l'IA pour les jeunes et les femmes entrepreneurs

### 11h – 14h : IA Branding Factory

- IA Corner pour la production du kit entrepreneurial (Logo et Charte Graphique, Site-web, Présentations (Ar-Fr), Vidéos (Ar-Fr), Business Model)
- Cérémonie de remise du kit entrepreneurial au profit de 10 entrepreneurs **présidée par S.E. Monsieur le Ministre**

### 15h – 18h : 3 conférences sur l'IA en agriculture

- Chatbots IA agricoles (Subventions FDA et Téléphytiatrie)
- e-Services de conseil agricole et de support
- Offre et besoins de formation en IA pour le secteur agricole

Jeudi 25/04/2024

Salle : Rose

09h-13h00

## PRATIQUES INNOVANTES ET STRATÉGIES POUR UNE AGRICULTURE DURABLE ET RÉSILIENTE

Nombre de participants:  
100

**Modérateurs:** *Dr Rachid Moussadek, Pr. Abdellah Aboudrare*

**Rapporteurs:** *Dr Boughlala Mohamed & Dr Fadlaoui Aziz*

**09h 00-11h00 Session 1 : Le Système Semis Direct : Pratiques résilientes à promouvoir au Maroc**

**09h00-09h10:** *Mots d'ouverture (MAPMDREF/INRA/ONCA)*

**09h10-09h30:** *Plan national du Semis Direct au Maroc dans le cadre de Génération Green (2020-2030): Bilan et perspectives (MAPMDREF/INRA)*

**09h30- 09h45 :** *Pour une transition vers une agriculture de conservation résiliente/Pr. Abdellah Aboudrare, ENA Meknès*

**09h45 -10h00 :** *Performance économique et acceptation sociale du Semis direct : Etude de cas/ Pr Sqalli Adoui Driss/Degan Enyota/ENA Meknès*

**10h00 -10h15 :** *Les déterminants de l'adoption du Semis direct au Maroc :Etude de Cas /projet MCGP INRA-ICARDA/EiA Dr Boughlala M., Dr Moussadek R. et Dr Fadlaoui A.,INRA/ICARDA*

**10h15 -10h30:** *le Rôle des acteurs privés et associatifs pour une meilleure adoption du Semis Direct (Al Moutmir, Tourba & AMAC)*

**10h30 -10h45:** *Discussion*

**10h45 -11h00:** **Pause-café**

**11h 00-12h30 Session 2 : Apport de la R&D/du conseil agricole et les outils Digitaux pour une adoption durable du Semis Direct au Maroc**

**11h00-11h05 :** *Mot d'ouverture (INRA/ONCA)*

**11h05-11h20 :** *Plateforme Digitale (@Zar3Direct) avec l'appui INRA/ICARDA/EiA/ DeepF/Banque Mondiale Dr Rachid Moussadek (INRA/ICARDA)*

**11h20-11h40 :** *Rôle du conseil agricole dans la diffusion du Semis direct : cas du Virtual FFS « Semis direct » Dr Bakkali Yakhlef Salaheddine (ONCA)*

**11h40-12h00 :** *Discussion sur les besoins en R/D pour soutenir l'adoption de l'agriculture de conservation INRA/ONCA/ICARDA*

**12h 00-12h15 :** *Conclusion & Recommandations*

**12h15-12h30 :** *Cérémonie de signature de convention de collaboration et de remise des certificats de formation des conseillers agricoles sur le semis direct et la plateforme (@Zar3Direct) (INRA/ONCA/ICARDA)*

**12h30-13h00 :** *Cocktail Déjeunatoire*

**Jeudi 25-4-2024**  
**Salle : Palm**  
**9h-13h**

# **CULTIVER LA RÉUSSITE ET INNOVER : PERSPECTIVES SUR L'ENTREPRENEURIAT JEUNE ET L'ÉVOLUTION DES ORGANISATIONS AGRICOLES**

Nombre de  
participants:  
100

## **09h-11h: Side Event I :**

*L'entrepreneuriat des jeunes dans les services agricoles et para-agricoles : de l'idée à l'entreprise agricole réussie*

*Organisateurs : ADA – IHYAE.*

*Intervenants : ADA,AFD,UE,BM*

## **11h-13h: Side Event II**

*Création d'une nouvelle génération d'organisations agricoles : Expériences et Perspectives*

*Organisateurs : Programme IHYAE - Projet DIAF*

*Intervenants :*

- l'Agence Française de Développement (AFD) / l'Union Européenne (UE);*
- Le Projet DIAF;*
- l'Agence de Développement Agricole (ADA)*
- l'Office National de Conseil Agricole (ONCA)*
- l'ODCO*
- Des coopératives accompagnées dans le cadre du DIAF et des coopératives identifiées dans le programme IHYAE (Témoignage).*



Jeudi 25-4-2024  
Salle AMANDIER  
9h45-12h30

# COMMISSION UNION EUROPEENNE AU MAROC

Nombre de  
participants:  
200

## 9h45-11h: Changement climatique : quelles stratégies écologiques pour les exploitations agricoles ?

Une session pour échanger sur les réalités de la mise en œuvre de stratégies de restauration du vivant en agriculture et leurs opportunités de déploiement à plus large échelle dans un contexte de manque d'eau.

### Success stories (20 min au total) :

- **Jihad El Malih**, Agriculteur et formateur en agroécologie
- **Ahmed Hakimi**, Agriculteur et formateur en agroécologie

### Panel (45 min au total) :

- **Mustapha Brakez**, Référent régional de Marrakech, Réseau des initiatives agroécologiques du Maroc (RIAM)
- **Rachid Moussadek**, Agronome en systèmes de culture et co-chercheur, International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)
- **El Mahdi Arrifi**, Directeur Général, Agence pour le Développement Agricole (ADA)
- Agence Nationale des Eaux et Forêts (TBC)

Jeudi 25-4-2024  
Salle AMANDIER  
9h45-12h30

# COMMISSION UNION EUROPEENNE AU MAROC

Nombre de  
participants:  
200

**11h45-12h30** : Fermes engagées dans l'adaptation au changement climatique : quel accompagnement pour aider à leur viabilité économique et environnementale ?

Développer des projets systémiques qui soutiennent les exploitations déjà engagées ou en reconversion : des défis et des solutions pour créer et consolider les liens entre des acteur.rice.s différent.e.s.

**Panel : Présentation introductive (5 min par personne) puis débat (50 min)**

- **Lamiae Ghaouti**, Directrice de Coopération, du Partenariat et du Développement, Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II
- **Otman El Mrabet**, Directeur, Institut des Techniciens spécialisés en Agriculture de Tétouan
- **Meryem Alaoui**, Agricultrice et Membre du Comité d'Orientation Stratégique, Réseau des initiatives agroécologiques au Maroc (RIAM)
- **Jaouad Bahaji**, Directeur Général, Office National du Conseil Agricole (ONCA)
- **Khalid Trid**, Chef de Service de La Promotion des Labels, Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

**Jeudi 25-4-2024**  
**Salle OASIS**  
**10h-12h**

**CAM**

Nombre de  
participants: 50

**(Programme en cours d'élaboration)**

**Jeudi 25/04/2024**  
**Salle : Rose**  
**14h-18h**

## **ENERGIE, LOGISTIQUE ET MECANISATION EN AGRICULTURE FACE AU CC**

**Nombre de  
participants:  
100**

### **14h00-16h00**

*Table ronde 1: "Utilisation rationnelle de l'énergie en agriculture et changement climatique "*

*Animateur: Pr. El Houssaine Baali*

*Cette table ronde envisage d'explorer des stratégies innovantes en matière d'énergie durable en agriculture. Les participants au panel seront des experts en énergie relevant des entités comme l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique (AMEE), l'IAV-Hassan II, l'EMI, la Fondation du Crédit Agricole du Maroc, et les professionnels .*

### **16h00-18h00**

*Table ronde 2: " La mécanisation : un Levier pour une agriculture performante, rentable et durable" :*

*Animateur: Pr. Badre El Himdy*

*Cette table ronde vise à exposer les tendances actuelles en matière de mécanisation agricole tant au niveau national qu'international et en tirer des enseignements à prendre en compte dans les orientations futures du développement de la mécanisation au Maroc.*

*Les participants au panel seront des professionnels du secteur des machines agricoles, la Direction de Développement des Filières de Production (DDFP), l'IAV, l'EMM et l'INRA.*

# VERS UNE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DURABLE À TRAVERS DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE RÉILIENTS

Nombre de  
participants: 100

**Modérateur:** Pr Ghislane Echchgadda /ENA Meknès

**Rapporteur:** INRA

- 14h00:** *Regards croisés entre Pratiques Ancestrales et Innovations Agroécologiques pour une meilleure adaptation au Changement Climatique au Maroc/ Pr Ghislane Echchgadda /ENA Meknès*
- 14h 30:** *Transition agro-écologique de l'agriculture de montagne, écotourisme et développement local/ Pr Chattou Zoubir/ENA Meknès*
- 15h00:** *La santé des sols pour une agriculture durable et résiliente/Pr Rachid Bouabid /ENA Meknès*
- 15h 30 :** *L'approche holistique de l'apport de l'agroforestrie face aux changements climatiques"/ Pr. Nabil Hana/ENFI*
- 16H 00 :** *Changement climatique, vulnérabilité des systèmes de production agricoles et impact sur la pauvreté et la sécurité alimentaire au Maroc/ M. Abdelali Laamari/INRA*
- 16h 30:** *Amélioration génétique et optimisation des techniques de production du caroubier : Pour la promotion d'une filière résiliente aux changements climatiques /Reda Meziani/INRA*
- 17H 00 :** *Le rôle des femmes rurales dans l'adaptation aux changements climatiques au Maroc/ Pr.Saadia Zrira/IAV HASSAN II*
- 17h30 :** *Travaux de recherche et de R&D sur la résilience des plants à la sécheresse ainsi que les expériences menées sur l'économie d'eau en se basant sur les bonnes pratiques agricoles et ceci sur plusieurs productions cultivées sous un climat méditerranéen du nord-est du Maroc./Prof. Kamal ABERKANI/Université Mohammed I*

**Vendredi 26/04/2024**

Espace de Conférences du Pôle  
digital- *Pavillon Agridigital*  
10h- 18h

Nombre de  
participants: 100

## Résultats de la RDI et de l'Innovation des Startups en AgriDigital et Annonce du IA Hackathon

**10h -10h30** : Annonce et présentation du IA Hackathon supporté par la FAO Rome

**10h30 -12h** : Résultats de 5 projets de la RDI en Digital appliqué à l'Agriculture

**14h-18h** : Présentation des solutions exposées au pavillon agridigital : Retour sur expériences  
et perspectives de déploiement

Vendredi 26/04/2024  
Salle : Orange  
09h-17h

Nombre de  
participants: 100



الجائزة الكبرى للصحافة في المجال الفلاحي و القروي  
+0C480+ +oCZZOoI+ I +I4Co0+ AX 6ΣXO oIHNoA Λ 8IHoOoI  
Grand prix de la presse Agricole et Rurale

Cérémonie de remise des prix

**Vendredi 26/04/2024**  
**Salle AMANDIER**  
**9h30-13h**

Nombre de  
participants: 200

# MAROC LAIT: A LA RECHERCHE D'UNE NOUVELLE ÈRE GÉNÉTIQUE

**De 9h 30 à 10 h** Bienvenue et inscription

**10h15** Mot d'ouverture (MAPMDREF-MAROC LAIT)

**10h20** THEME 1: Présentation de la nouvelle stratégie de la filière Laitière « Green Génération » (DDFP-MAROC LAIT)

- Contrat programme pour le développement de la filière lait, stratégie GG 2021-2030
- Organisation de la filière : Un atout pour le développement durable de la filière laitière
- Programme d'intervention de Maroc Lait pour le développement de la filière lait: Création d'UREEL, contrôle laitier, livre généalogique et filiations, digitalisation,,,,

**10h45** THEME 2 : Déploiement de la génétique bovine (Word Wide Sires)

- But recherché lors d'une Insémination Artificielle
- Solutions et Stratégies génétiques adoptées
- Quel est le plan de mise en œuvre de la stratégie adoptée et rigueur de son application?

**11h45** THEME 3: La génomique: une nouvelle biotechnologie au service de la sélection génétique des races bovines (FIRMAPRO)

- Présentation des résultats de la convention conclue entre MAROC LAIT , l'Ambassade des USA, FIRMAPRO et la National Association of Animal Breeders (NAAB)

**12h** THEME 4: La digitalisation de la filière Lait vue par MAROC LAIT (MAROC LAIT-AGRIDATA-GOBRANDING)

- MLAPP une base de données digitale pour la filière laitière
- Présentation des premiers spécimens Pedigree édité à la marge du SIAM 2023
- Pilotage tactique , développement d'une solution numérique qui aide au pilotage des interventions et aux décideurs du quotidien chez les éleveurs

**12h30:** Discussion et clôture

**12h40:** Remise des pédigrées édition 2024 aux éleveurs des vaches championnes



Vendredi 26/04/2024

Salle : Palm

9h30-13h

Nombre de  
participants: 100

# MARCHES AGRICOLES

**09h30-13h:**

*Le marché des fruits et légumes : Présentation et la discussion des résultats de l'étude réalisée par le **Conseil de la Concurrence /COMADER***

Vendredi 26/04/2024

Salle : Rose

14h30-17h30

Nombre de  
participants: 100

## SIDE EVENT/ LA SANTÉ EST DANS L'ASSIETTE

### *Association /Africain Global Health AGH*

*14H30 : Mot d'ouverture*

*15h30 : Présentations d'experts internationaux sur les pratiques agricoles durables*

*16h 30: Discussions sur les liens entre l'agriculture, la nutrition et la santé*

*17h 00: Partage des meilleures pratiques de l'industrie alimentaire en Espagne*

*17h 30: Possibilité d'engager un dialogue interculturel avec des représentants africains et sud-américains.*

Vendredi 26-4-2024  
Salle : Palm  
15h00-18h00

## ADAPTATION AU CC ET GESTION DURABLE DE L'EAU DANS L'AGRICULTURE : APPROCHES INNOVANTES ET OUTILS DE PRISE DE DÉCISION

*Modérateur: Mohamed EL Amrani / ENA Meknès*

*Rapporteur: INRA*

*15h00: L'eau, l'agriculture et l'alimentation : Face au défi du changement climatique; COMADER*

*15h30: Maîtrise de l'irrigation pour une meilleure résilience de l'agriculture marocaine ; M.Bouazzama Bassou/INRA*

*16h00: Expérience de l'agriculture canadienne en matière d'atténuation et d'adaptation au changement climatique : Leçons apprises, réalisations passées, projets actuels et futurs./Dr.Rachid El Hafid; Directeur - Recherche, Développement et Transfert de technologie; Direction générale des Sciences et de la Technologie; Agriculture et Agroalimentaire Canada;*

*16h30 : Irrigation Souterraine, Hydrogels et Stratégies d'Irrigation Déficitaire : Réponses Innovantes pour l'Adaptation au Changement Climatique. Pr Abouabdillah Aziz/ENA Meknès*

*17h00: Problématique des ressources en eau au Maroc/ Pr. Aomar Bouslihim /ENFI*

*17h30: CGMS-Maroc : Un Outil Puissant pour Optimiser les Décisions Agricoles à travers une Surveillance Avancée des Conditions Agrométéorologiques/- Pr.Mouanis Lahlou/IAV HassanII*

*18h00: La gouvernance de l'eau souterraine dans le contexte des changements climatiques : cadre d'action, approches et outils pour une agriculture durable et résiliente/Pr Mohamed EL Amrani / ENA Meknès*