



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



## Compte-Rendu du comité de pilotage SupMed

23 au 25 Mai 2023 à Louxor (Egypte)



<https://www.supmed-project.com>

### **I - Objectifs du comité de pilotage :**

faire la synthèse des activités réalisées, des plus-values et des difficultés rencontrées dans la conception et la mise en œuvre des stratégies d'adaptation ; clarifier les activités à venir, notamment l'appui aux agriculteurs et la valorisation des résultats du projet pour appuyer les stratégies régionales et nationales des ministères de l'agriculture égyptiens et libanais et enfin initier la création d'un networking sur la modélisation des systèmes agricoles pour la promotion des pratiques agroécologiques en Méditerranée dans un contexte climatique incertain.

### **II - Participants :**

Le comité s'est déroulé en présence de M. T. Nancy, du bureau mondialisation et sécurité alimentaire au Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire français et membre suppléant du comité de pilotage du FFEM<sup>1</sup>, financeur du projet. Il a réuni les principaux représentants institutionnels des partenaires cofinanceurs du projet dans les deux pays (cf. liste de présence en annexe). Le Moa égyptien avec la participation du Dr Saad Moussa, Directeur des relations internationales du Ministère de l'agriculture égyptien et la Direction régionale de l'agriculture du gouvernorat de Louxor et son service de vulgarisation était également représentés.

### **III - Déroulé du programme, discussions et décisions prises**

#### **1) Jour 1 : visite de terrain et échanges avec les agriculteurs signataires de la charte SupMed**

**Démonstration de l'utilisation de l'unité de compostage mobile et des infrastructures d'irrigation co-financées par le projet (station de pompage photovoltaïque).** Séance d'échange avec les agriculteurs engagés dans la charte SupMed et les décideurs locaux (associations d'irrigants et ONG partenaires) sur les différentes valeurs ajoutées du projet pour leurs activités et les difficultés ou attentes en matière d'appui technique et/ou financier pour la mise en œuvre de pratiques agroécologiques.

Il ressort de ces échanges un **fort intérêt des producteurs et une parfaite compréhension des enjeux et des attentes du projet en matière de développement des pratiques agroécologique et de**

---

<sup>1</sup> La responsable du projet au FFEM ne pouvant être présente, elle a délégué M. Nancy pour la représenter en tant que membre du Copil FFEM.



FONDOS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



**limitation des coûts de production liés à l'irrigation. Ils ont souligné la plus-value représentée par les formations suivies et les réflexions apportées et partagées lors des ateliers (cf. 1<sup>ère</sup> phase du projet) et réitéré leur volonté de participer activement à la phase de mise en œuvre opérationnelle.**

En revanche, les retards dans l'installation des parcelles de démonstration et dans la perception des soutiens prévus dans la charte SupMed suscitent de fortes inquiétudes chez les producteurs qui ont déjà dû renoncer à la mise en place de certaines cultures de printemps (sorgho et canne à sucre). Le risque de perte de dynamique des partenaires locaux est donc à prendre en considération car les attentes sont fortes de la part des agriculteurs de Louxor et du Liban.

**Points d'intérêt : intensivité potentiel du contexte agricole (2-3 récoltes par an : blé d'hiver, sorgho de printemps [« récolte de la crue du Nil »], maïs l'été + canne à sucre toute l'année) ; contexte de parcellaire très émietté (- de 0,25ha/famille) -> pas de remembrement à proprement parler, mais coordination des pratiques culturales et optimisation du travail collectif.**

La seconde partie de la visite était orientée sur l'activité des coopératives de femmes des zones rurales du projet et l'implication de l'ONG EASD (*Egyptian Association for Sustainable Development*) dans le développement de ces activités d'artisanat et de recyclage des déchets agricoles (fabrication d'objet à base de palmes). Ces actions ont permis une augmentation significative des revenus des ménages agricoles et pourraient être mieux valorisées dans les prochaines étapes du projet ou à prendre compte dans la conception d'une stratégie de suivi ou d'un projet SupMed 2.

Autres pistes de développement : tomates séchées, raisin de table, « crédit canard », « crédit volaille », « crédit chèvre pleine » : attribution d'un animal, remboursement en numéraire ou en nature à trois, six ou douze mois.

**Deux points retiennent l'attention : le degré de sensibilisation aux questions environnementales et de lutte contre les effets du changement climatique, pour des populations agricoles et rurales peu formées et peu éduquées ; l'accent mis sur l'autonomisation des femmes, comme lors du comité de pilotage tenu au Liban en mars 2022.**

## **2) Jour 2 : réunion en plénière avec les partenaires et équipe de coordination SupMed Liban/ Egypte et principales décisions**

L'objectif de cette matinée était de présenter la stratégie de dissémination et les moyens à mettre en œuvre pour contribuer aux politiques régionales et nationales d'adaptation au CC. (*Présentation introductive de H. Belhouchette coordinateur du projet*)

Mme Abdelhakim, expert SupMed a présenté la méthodologie envisagée pour l'élaboration de concept notes visant à valoriser la méthode et l'expérience SupMed (approche participative, formation et sensibilisation au CC, identification et typologie des exploitations, utilisation de la modélisation bioéconomique pour la conception de scénarios d'adaptation et validation collective, freins et difficultés rencontrés, etc.) comme support de réflexion auprès des décideurs et concepteur des politiques publiques à différentes échelles (régionale et nationale).

**3 concepts notes** seront élaborées

- **Une sur la méthode** : l'objectif étant de faire connaître la méthode et son intérêt dans le cadre de l'identification et la diffusion des pratiques agricoles pour l'adaptation aux changements



- climatiques au niveau régional. Elle présentera les outils, les étapes, les partenaires et le processus de mise en œuvre et l'adaptation aux différents contextes. La note est destinée à un public large : décideurs locaux, chercheurs, ONG, vulgarisateurs, etc.
- **Une sur les résultats et l'impact à l'échelle régionale** : il s'agit ici de faire un focus dans chacun des pays, sur les difficultés rencontrées, les points forts, les limites et l'intérêt de l'expérience SupMed pour traiter la question de l'adaptation aux changements climatiques et d'apporter des éléments pour valoriser la méthodologie appliquée à l'échelle des politiques locales et régionales.
  - **Un document plus large identifiant de manière synthétique l'intérêt de cette approche, les freins et leviers d'action possibles pour la prise en compte des pratiques agroécologiques dans la conception des politiques nationales.** Il s'agit de rappeler le contexte et de présenter les grandes questions qui impactent négativement ou positivement l'élaboration et/ou la mise en œuvre des stratégies d'adaptation. L'objectif est de formuler des recommandations pour contribuer à améliorer l'efficacité de la mise en œuvre des stratégies et faire connaître les leviers dont il faut tenir compte.

**Il est convenu de produire la première note pour septembre 2023 et d'organiser un premier groupe de travail à Louxor pour présenter ce premier livrable en novembre 2023.**

**Cette présentation était effectuée en présence (à distance) de M. Saad Moussa, Directeur des relations internationales au MoA égyptien qui a signifié sa satisfaction de l'avancée du projet et tout son intérêt et ses attentes pour cette approche d'appui aux politiques d'adaptation au CC afin d'alimenter la réflexion en cours sur la construction de la stratégie Changement Climatique en Egypte. -> stratégie de mise à l'échelle**

Cet intérêt et ces attentes sont également très fortes pour le MoA libanais comme l'a signifié M. Salem Darwich, conseiller du ministre de l'agriculture libanais qui a exprimé le même souhait.

**Discussion générale et propositions pour l'avenir : associer en Egypte une télévision locale agricole ; organiser des rencontres Zoom entre agriculteurs de différents gouvernorats ; prévoir des interviews/témoignages sur le site du ministère libanais ; en Egypte, viser les étudiants en dernière année de formation, qui sont déconnectés de ce type de projet, viser les lycées agricoles, utiliser les médias sociaux, se greffer sur les événements existants (séminaires et foires agricoles).**

La suite des présentations étaient consacrées à un **point sur les activités réalisées durant l'année 2** du projet :

- **Renforcement de capacité sur l'utilisation des modèles bioéconomiques (présentation de Y. Diab – faculté d'agriculture d'Aswan)**

M. Yaser Diab, doyen de la faculté d'agronomie de l'Université de Aswan a présenté une synthèse des résultats des formations SupMed au sein de sa faculté : plus d'une trentaine d'ingénieurs ont été formés et développent ces compétences dans plusieurs projets agricoles d'envergure dans la Région de Louxor, contribuant ainsi à la diffusion des résultats du projet. Il a réitéré son intérêt dans la poursuite de la collaboration entre son institution, le projet SupMed et le CIHEAM IAMM.



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



L'outil de modélisation bioéconomique apparaît comme une compétence importante qui n'est pas intégrée dans les programmes d'enseignement actuels de l'Université ce qui représente une opportunité de collaboration intéressante et un fort livrable du projet.

- **Retour sur la démarche de validation des stratégies d'adaptation et la préparation des parcelles de démonstration** (présentation A. Fakh et S. Darwich ingénieur et focal point du projet – présentation O. El Shaikh et E. Abdullah focal point et ingénieur SupMed Egypte)

La seconde partie de la session était consacrée à la présentation des différentes typologies de systèmes agricoles identifiés, des stratégies d'adaptation adoptées collectivement et de la démarche d'identification des appuis aux agriculteurs pour la mise en œuvre de ces stratégies basées sur des pratiques agroécologiques. La nature des appuis est orientée autour de 3 axes :

- **L'appui en matière d'intrants : semences améliorées ou d'engrais organique**
- **L'appui aux infrastructures d'irrigation à la parcelle** : mise en place de goutte à goutte au Liban et construction de canaux en Egypte
- **Appui à la valorisation des productions avec la prise en charge par le projet du coût de certification AB.**

L'appui du FFEM sera systématiquement appuyé par des cofinancements des partenaires locaux et des agriculteurs.

Point sur les difficultés rencontrées : les nécessaires ajustements avec les scénarios issus des modèles ont nécessité un temps d'adaptation plus important que prévu et généré quelques retards dans l'identification de la nature des supports à fournir aux agriculteurs et la répartition entre cofinancement et financement FFEM.

- **Retour sur l'installation des investissements collectifs dans les deux pays**

**L'équipe libanaise a présenté la démarche d'installation de la pépinière de bouturage d'oliviers finalisée et inaugurée en mai 2023. Cet équipement collectif est aujourd'hui en service et permettra d'assurer la structuration de la filière d'huile d'olive AB et sa durabilité**, en limitant le recours à l'importation de plants et en réduisant les coûts de production.

M Darwich, conseiller du Ministre de l'agriculture libanaise, a insisté sur l'intérêt de cet investissement, son caractère innovant et durable dans un contexte libanais où les plants sont généralement importés de Syrie et, toute l'attention apportée par le MoA pour le projet SupMed. **Importance de montrer concrètement ce qu'est une démarche agroécologique.**

L'équipe égyptienne est revenue sur la mise en place de l'unité de compostage mobile et sa plus-value pour les agriculteurs locaux en matière de baisse des coûts des intrants et de valorisation des déchets agricoles.

- 3) **3<sup>ème</sup> jour : état de l'avancée globale du projet et planification des activités des prochains 18 mois**

**L'équipe de coordination a présenté les différentes étapes du projet, les activités et résultats attendus.** (Présentation A. Cobacho)

- **Mise en place des parcelles de démonstration et de l'appui aux agriculteurs**



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



Il a été acté que les retards liés dans la mise en œuvre des soutiens promis aux agriculteurs devraient être résolus au plus vite sous peine de rater les cultures d'automne ce qui serait très perturbant pour la bonne marche du projet. A l'heure actuel, compte tenu des retards les cultures de printemps n'ont pu être mise en œuvre et les stratégies d'innovation sur ces cultures devront être reportées à l'année 2024. L'origine de ces retards est liée à plusieurs facteurs :

- Les retards dans l'identification des stratégies à tester et des types de supports à apporter
- La crise financière/économique engendrant une forte augmentation du prix des intrants pour un budget FFEM qui reste contraint et le manque d'intérêt des entreprises pour répondre à ces types de marchés
- Enfin des retards dans la validation des TDR et des Résultats des mises en concurrence de la part du FFEM

**Il est convenu que le Ministère de l'agriculture et le FFEM s'engagent à être attentifs en ce qui concerne les retards liés aux procédures de validation administrative.**

Les partenaires égyptiens ont également assuré faire leur maximum pour envoyer rapidement leur offre.

**Il est convenu que l'appui aux agriculteurs devra débuter au plus tard en septembre 2023.**

Entre temps, afin de ne pas casser la dynamique initiée avec les agriculteurs, il est convenu de mettre en place des visites de démonstrations autour des pratiques agroécologiques qui seront développées en utilisant des plots préexistants avec l'appui des instituts de recherche présent sur les zones du projet (i.e. LARI au Liban).

- **Activités de valorisation et de diffusion des résultats du projet à développer à développer dans les 18 prochains mois**

**D'ici fin 2023, l'activité de valorisation devra s'accélérer avec la réalisation de 2 ateliers à Louxor (Egypte) :**

- **L'un sur la présentation de la 1<sup>ère</sup> note de concept sur la méthodologie du projet** (cf. supra).
- **L'autre sur la construction d'un réseau libano-égyptien autour de la modélisation bioéconomique.** Ce réseau aura pour objectif de diffuser et faciliter les échanges d'expérience entre scientifiques et utilisateurs, cet atelier permettra de clarifier ses objectifs et de voir dans quelle mesure l'expérience SupMed et l'outil de modélisation pourraient contribuer à des contenus de formation mutualisés entre les universités d'Egypte et du Liban (futur projet Erasmus ?) et au-delà contribuer à des contenus pour la formation professionnelle et/ou les services de vulgarisation des MoA.

Le directeur des services de vulgarisation de la direction de l'agriculture de Louxor a souligné tout l'intérêt qu'il portait à cet outil et à la démarche SupMed pour ses services.

**Ces deux ateliers seront organisés conjointement afin de mutualiser les moyens et de permettre une plus large audience à la diffusion de la 1<sup>ère</sup> note de concept.**

**Un aperçu des activités à prévoir pour la dernière année du projet a été présenté, cette dernière étape prévoit un focus sur la promotion et la valorisation des productions issues du projet.** Pour ce faire, il est prévu d'impliquer plus fortement les coopératives locales et les coopératives de femmes



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



par l'organisation d'un atelier sur les mesures à mettre en œuvre pour inciter à la diffusion des pratiques agroécologiques.

**Ce premier évènement contribuera à la préparation d'un *market event* pour valoriser les productions locales**, un recensement des différents évènements de promotions agricoles (foires, salons...) devra être organisé au préalable avec les partenaires pour identifier les modalités d'organisation.

**En parallèle, un évènement spécifique sera dédié à la promotion de fiches techniques synthétisant la mise en œuvre des pratiques agroécologiques adoptées par SupMed.**

Concernant le renforcement des activités de diffusion des résultats du projet, **3 ateliers seront organisés en 2024** pour :

- **La présentation des notes de concept aux décideurs politiques (1 atelier par pays)**
- **L'organisation de deux séminaires internationaux à l'échelle de la zone méditerranéenne** pour diffuser l'expérience SupMed dans d'autres zone arides (Algérie)

Ces évènements seront l'occasion d'une réflexion sur une stratégie de suivi SupMed à développer sur d'autres territoires dans les pays partenaires et au-delà (à préciser) et sur les modalités de financement possibles et cadres institutionnels à envisager (FFEM, autres fonds, Conférence Bagdad II...).

Il est convenu que cet évènement devra avoir une dimension importante en termes de participants afin d'ouvrir les possibilités de collaboration futures et de diffuser au maximum les résultats du projet.

Un soutien financier complémentaire pourrait être demandé au Ministère de l'agriculture français sur le montant du budget d'influence pour contribuer à l'organisation de cet évènement, d'autres financements seront recherchés auprès d'instances tel qu'Agropolis international, etc.

**Il est convenu que cette demande devra être déposée début 2024 pour un évènement fin 2024.**

**La réunion s'est clôturée sur la présentation des outils de suivi et de monitoring pour évaluer l'impact des actions qui seront mise en œuvre à l'automne.**

Une session était consacrée au descriptif du contenu et du fonctionnement du « *registration book* » qui sera l'outil central pour la collecte des résultats des stratégies, leur évaluation et la production d'indicateurs pertinent pour la dissémination et la valorisation des résultats du projet.

**L'idée est de pouvoir bénéficier d'un support dynamique cartographié, synthétisant les caractéristiques des exploitations aidées, les types d'intrants et de soutien, les résultats et indicateurs. Cet outil qui sera similaire au Liban et en Egypte, sera mis à disposition sur l'intranet du projet afin de faciliter les échanges d'expériences. Il sera aussi une base de données et un output intéressant pour la durabilité du projet et pour les partenaires institutionnels du projet :** Moa et direction régionale de l'agriculture + autres (à préciser...) en leur fournissant des éléments de terrain, facilement mobilisables pour leurs propres activités de vulgarisation et d'intervention auprès des agriculteurs.



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



## ANNEXES

### - Liste des principaux participants

#### Délégation égyptienne

- M. Saad Moussa, Directeur des relations internationales du MoA égyptien
- M. Ahmed Sabry, Moa Egypte service des relations internationales
- M. Ibrahim Ramad Amin, de la Direction régionale de l'agriculture du Gouvernorat de Louxor, service vulgarisation.
- M. Yaser Diab, Doyen de la Faculté d'agriculture de l'Université d'Assouan
- M. Abou Eil Mohamed, enseignant chercheur à la Faculté d'agriculture de l'Université d'Assouan
- M. Othman El Shaikh, focal point du projet SupMed Egypte – ONG EASD
- M. Emad Abdullah, ingénieur du projet SupMed Egypte – ONG EASD
- M. Ahmad Fathy Hafez – ONG EASD

#### Délégation libanaise

- M. Salem Darwich, conseiller du ministre de l'agriculture libanais, focal point SupMed Liban
- M. Hassan Nasrallah, Directeur du Plan vert, MoA Liban
- M. Mohamed Moussa, manager du Plan vert, MoA Liban
- M. Ahmad Fakih, ingénieur SupMed Liban
- *Excusé : M. Khodr Jaafar Président de l'union des coopératives de Balbeck-Hermel (défaut d'obtention du visa)*

#### Représentant du ministère de l'agriculture français et du FFEM

- M. Thibaut Nancy, service des relations internationales, bureau mondialisation et sécurité alimentaire.

#### Equipe de coordination SupMed pour le CIHEAM IAMM

- M. Hatem Belhouchette, coordinateur du projet
- Mme Tahani Abdelhakim, expert SupMed
- Mme Anne Cobacho, coordination administrative et financière du projet.