

## Compte- Rendu de l'Atelier de capitalisation et plaidoyer du projet SupMed

18-19 novembre 2023 Le Caire (Egypte) – activités 5-3 et 5-4



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

### I. Objectifs de l'atelier :

Définir une stratégie commune pour nourrir à partir des résultats SupMed les stratégies de demain en matière de lutte contre le changement climatique. Cette réflexion doit aider également à créer une dynamique libano-égyptienne autour des outils d'aide à la décision stratégique. Plus particulièrement :

- **Proposer et discuter les modalités de diffusion et d'utilisation des résultats du projet :**
  - auprès des ministères de l'agriculture libanais et égyptiens et de leurs instances au niveau régional et locales pour alimenter les futures stratégies de lutte contre le changement climatique (CC),
  - auprès des universités agricoles et des services de vulgarisation
  - auprès des ONG et des représentants des agriculteurs.
- **Identifier les acteurs et les activités à développer pour structurer le recueil et l'utilisation des informations sur la conception et la mise en œuvre des stratégies d'adaptation au CC par la création d'instances spécifiques :** création d'une dynamique entre chercheurs/décideurs susceptible de mobiliser et d'actualiser les outils d'aide à la décision SupMed, création d'un référentiel agroécologie dédié à la centralisation et à l'actualisation des connaissances en matière de pratiques agricoles de stratégies d'adaptation au CC.

II. **Participant :** 32 participants, hauts responsables des ministères de l'agriculture et de l'environnement, de leurs services déconcentrées, chercheurs, représentants des ONG et des principaux bénéficiaires du projet au Liban et en Egypte. (Cf. liste en annexe)

### III. Déroulé du séminaire

- **Samedi 18 Novembre : Retour sur l'expérience SupMed et ses principaux résultats**

Présentation de la genèse et de la démarche méthodologique du projet, des principaux résultats et activités à développer durant la phase de capitalisation.

Les deux principaux représentants des délégations égyptiennes et libanaises, **Mr Saad Moussa** Supervisor of Foreign Agriculture Relations, Ministry of Agriculture and Land Reclamation, Egypt et **Mme Gloria Abouzaid**, Directrice de la Direction Général des coopérative du ministère de l'agriculture libanais, ont souligné l'intérêt du projet SupMed pour leurs instances respectives et renouveler leur volonté de contribuer à son avancée.

La discussion s'est orientée sur les modalités de mutualisation possible des activités SupMed avec d'autres actions menées par les MOA ou leur organes. En Egypte, avec les activités de l'observatoire du Changement Climatique de l'ARC et au Liban avec celles de la Direction des coopératives et des services du MOA en général (notamment celle en lien avec la planification).

La journée s'est poursuivie par la présentation détaillée des modalités de mises en œuvre des stratégies d'adaptation aux CC dans les deux pays : identification des exploitations types, proposition et validation collective des stratégies d'adaptations à tester sur le terrain, modalités de soutien aux agriculteurs et modalités de gestion, infrastructures collectives créées et premiers effets du projet.

Discussion sur les expériences menées par chaque institutions présente sur la thématique du changement climatique et l'appui aux agriculteurs, difficultés rencontrées et principaux résultat.

### ➤ **Dimanche 19 novembre 2023 : Capitalisation et diffusion des résultats**

Journée destinée aux échanges et aux débats sur les modalités de pérennisation et diffusion des résultats auprès des décideurs des politiques publiques , des universitaires et de la société civile avec l'idée de créer une communauté et une continuité de travail avec les partenaires des deux pays (en vue de pérenniser ces activités).

#### ➤ **1<sup>ère</sup> séance : Retour sur la méthode de collecte et de retraitement des données via l'utilisation de la modélisation bioéconomique et échanges avec les partenaires sur les données mobilisables**

Les discussions ont été rapidement centrées sur l'intérêt de disposer de données de terrain actualisées sur les pratiques agricoles et les stratégies d'adaptation au CC à l'échelle locale. Chacun a présenté sa propre expérience au sein de son institution en matière de collecte, d'utilisation des données et de diffusion des résultats d'analyse aux agriculteurs.

Présentation des activités du centre de ressource sur le CC de l'ARC (climate change and adaptation Center) en Egypte : diffusion des données météo/climatiques via numérisation auprès des agriculteurs (sms, avertissement...) avec actualisation quotidienne, formations auprès des agriculteurs...le centre dispose d'une capacité d'action à l'échelle nationale et s'appuie sur un réseau d'experts pour la collecte de données de terrain et sur des partenariats avec les universités pour faciliter la remontée des données sur les agriculteurs via les stages des étudiants.

Echanges avec les services agricoles de la Direction du Gouvernorat de Louxor sur la difficulté pour les agriculteurs d'accéder à des données adaptées à leurs besoin et au contexte local (ex : les données météo sont données pour un point de la Région mais pas localement). Les données et les experts existent mais la difficulté est l'analyse et la transmission de ces données aux agriculteurs.

Autre point souligné par les acteurs de terrain (ONG et service de vulgarisation) : la difficulté de l'actualisation des données car les parcelles étant très petites en Egypte et leur statut foncier très

évolutif, un suivi précis s'avère complexe à mettre en œuvre (rotation, changement de culture et/ou de propriétaire et problématique de dispersion du foncier)

Le ministère de l'environnement égyptien dispose également de data mais est confronté aux mêmes difficultés de collecte et d'actualisation.

Au Liban, il existe des données mais de façon diffuse, chaque instance ou institut ayant son propre réseau de collecte et peu de mutualisation : le CNRS dispose d'un observatoire dans le cadre de la mission OLAF de l'UE, LARI (équivalent INRA en France) et les universités disposent également de données mais sont confrontés à la problématique de confidentialité pour diffuser ces données. La direction des coopératives dispose également de données via son réseau de coop et ONG mais de façon informelle. À l'échelle du MOA pas ou peu de centralisation de ces ressources.

Au niveau local au Liban (NGO et autres acteurs) situation identique, la direction de l'union des coopératives de Hermel dispose de beaucoup de données de terrain mais elle manque de compétences internes pour analyser ces données et les rendre opérationnelles pour être utilisées auprès des agriculteurs. Manque aussi de données météo locales.

➤ **Session consacrée aux clarifications sur les objectifs d'un futur réseau et la création d'un observatoire des pratiques agricoles:**

L'objectif est d'assurer la diffusion et l'utilisation de la méthode et des outils testés pendant le projet et aussi suivre l'évolution des pratiques agricoles et la construction des capacités d'adaptation aux changements climatiques, l'idée est de pouvoir disposer de données de terrain actualisées

T. Abdelhakim, animatrice a orienté les débats sur plusieurs questions clés :

- quelle échelle d'intervention donner à ce réseau : Liban et Egypte uniquement ou lui donner une dimension méditerranéenne ?
- quels acteurs mobiliser et sur quels critères de sélection ?
- quels seront les activités de ce réseau : former les chercheurs et les professionnels, suivre les évolutions sur le terrain : évolution des pratiques agricoles, observer l'impact sur les rendements et les revenus, observer et évaluer les capacités d'adaptation aux changements climatiques, formuler des recommandations etc.
- Quels mécanismes de travail et d'animation de ce comité/réseau ?
- comment traiter les données aux différentes échelles et les partager, comment et qui assurera le monitoring et la gestion ?
- comment transférer les résultats d'analyses aux agriculteurs ?

L'équipe de coordination SupMed propose de créer un « observatoire » des pratiques agricoles dans le contexte des changements climatiques. Cet outil permettra de recommander, tester et évaluer ces pratiques pour alimenter les réflexions des décideurs politiques dans la construction de leurs stratégies de lutte contre le CC aux échelles régionales et nationales .

Cette proposition a été largement débattue par les participants au regard des données préexistantes et des modalités de fonctionnement de chacune des institutions présentes.

Les principaux points de discussion ont porté sur :

- la gestion de ces données: à quelle échelle ? qui les centralise et où ? quelles modalités de diffusion et pour quelles utilisation ? Les représentants des ministères ont souligné leur volonté que ces données puissent être disponibles pour les MOA et qu'elles puissent être centralisées et digitalisées. La problématique de la confidentialité des données et des niveaux de responsabilités à fixer pour y avoir accès s'est avéré être un point crucial.

- La question du financement du fonctionnement de cette instance et de la prise en charge du temps de travail des chercheurs et autres acteurs mobilisés pour son fonctionnement.

Sur ce point, le coordinateur de projet a suggéré que cet observatoire pourrait faire l'objet d'un futur montage de projet post SupMED.

**Le Ministre de l'agriculture libanais Mr Abbas Hajj Hassan**, présent lors de la séance de clôture, a souligné la nécessité de disposer de données de terrain pour la mise en œuvre des politiques publiques. La volonté du ministre est que son ministère puisse avoir accès à l'ensemble des données existant dans les différentes institutions présentes.

La séance s'est clôturée sur le consensus de renouveler ces échanges lors d'une prochaine réunion afin d'apporter des réponses aux questions posées lors de ces deux journées d'échanges ;

L'ensemble des participants s'est montré vivement intéressés par la qualité des débats et des enjeux soulevés par les activités du projet SupMed et la création d'un observatoire et chacun a réitéré sa volonté de poursuivre et consolider la collaboration avec les partenaires SupMed.

## **Annexe 1 : Liste des participants**



## SupMed capitalization and advocacy Meeting Attendance list

Date 18/11/2023

Mr/Ms	Name and Surname	Function	Institution	Signature
1	Mr Salem Damach	Member chairman - Food point	MOA	
	—	SupMed project		
2	Mrs Anne COBACIO	CHIEF - IANAD		
3	Mr Tarek Fourwak	Assistant at the L.U Rural development department		
4	Mr Mouhamad Moussa	G	GP	
5	Mr. Khodor Fofor	مدير الادارة الوطنية للتنمية الريفية		
6	Mr. Hassan Desrochers	HASAD P.D	GP	
7	Mr. Mohamed Mohamed	مدير الادارة الوطنية للتنمية الريفية	MOA	
8	Mr. I Rabsonaa	Director of TdA Amara Research St.	LARI	



# SupMed capitalization and advocacy Meeting

## Attendance list

Date 18/11/23

Mr/Ms	Name and Surname	Function	Institution	Signature
1	Ms Hala Abdallah	Director of studies & coordination	Flora / Libanon	A. Hala
10	Dr Hussein Zeaita	Associate Prof (Lebanese American Univ)	LAU	
11	Prof Ali Abdalrhman	Head of Economic Affairs sector	Ministry of Agriculture, Lebanon	ALX
12	Prof. Alaa K/BABLY	ex-Director of soils, water (former)	Ministry of Agriculture	Alaa K/BABLY
13	Prof Ali Shams El Din	Faculty of Agriculture, Beirute	Beirute university	A. Shams El Din
14	Prof Fadi Hashem	CCICRE	ARC	Fadi Hashem
15	ME Refaat M. Alw	Manager Agriculture	Agriculture Administration	
16	Prof A. Ibrahim Pundum Amer	Manager of Developing Super Igods	Developmental Studies Center	
17	MR Abdelmoad Amer	Luxor - EEA	EEA	
18	MR Ali Mohamedmerazy	Luxor	EEA	Ali Mohamedmerazy

## SupMed capitalization and advocacy Meeting

### Attendance list

Date 18/11/23

Mr/Ms	Name and Surname	Function	Institution	Signature
19	Shabb Fara	Director National Center for Remote Sensing	CNRS / Lebanon	
20	Taherine ABDELHAKIM	Seminar Expert	CITEAH / Montpellier	
21	Dulferbie Thierry	CITEAH Montpellier Director	CITEAH Montpellier	
22	Mrs. GLORIA ABOUZEID	DIRECTOR GENERAL OF COOPERATIVES	GDC - MOA LEBANON	
23	Mr. Saeed Moud Saï	Supervisor - J.FAR.	Ministry of Agric	
24	Sayed Khalifa	Head of Kerdicet Agrif. Egypt	Ministry of Agriculture	
25	Ahmed Sobry	Ministry of Agriculture	Ministry of Agric	
26	Othman elshaikh	Egyptian assect Dev.	Head of E.A.S. Ethon	
27	Yaser Diab	Aswan University	Aswan	



# SupMed capitalization and advocacy Meeting

## Attendance list

Date 18/04/23

Mr/Ms	Name and Surname	Function	Institution	Signature
28	Ahmed Hady	Director of Information	Luxor	
29	Beelal Ali	Climate Change Information Center	Chief assistant and researcher	Beelal Ali
30	Houtan Behrouelate	Cibiam Montpellier	Cibiam Montpellier	
	AL HADJ. HADJ	Ministry of Agriculture		
	Ahmad ALFAKIH	Eng. SupMed	SAHM	



## SupMed capitalization and advocacy Meeting

### Attendance list

Date 19/11/2023

Mr/Ms	Name and Surname	Function	Institution	Signature
11	Mrs Abdallah Hales	Director of studies & coordination	HOA/Lebanon	Ai Dala
12	Mr Ahmed Sobry	Specialist	MAIR/EGPT	Ahmed
13	Mr Yaser Diab	Dean Faculty of Agri.	Assiut university	M. Diab
14	Mr Ahmed Fathi Halizis	المرشد	Luxor	أحمد
15	Mr Emed Abdell Mohamed	المرشد	Luxor	Emed
16	Dr. Hussein Zeaiter	Associate Prof of Economics	Lebanese American University	Hussein
17	Dr. Beedal Ali	Chief assi. of climate change information center	Climate change information center	Beedal Ali
18	Ch Abu elmagd Amer	Luxor Branch	EEAA	Abu elmagd
19	Ali Mohamed Merazy	Luxor		Ali Mohamed

## SupMed capitalization and advocacy Meeting

### Attendance list

Date 19/11/2023

Mr/Ms	Name and Surname	Function	Institution	Signature
20	Prof. Foad Hashem	CCICRE	ARC	Foad Hashem
21	Mr Ihab Souda	Researcher	LARI	[Signature]
22	Hatem Elhachette	Supplied project	Cibeam Don'tellier	[Signature]
23	Tarek Fouaad	Manager of NGO; in Shouf region		[Signature]
24	Walaa Ahmed	Data analysis	ministry of agriculture	[Signature]
25	Hosam Mahdy	senior statistician	of Egypt - Economic affairs sector	Hosam Mahdy