



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Atelier « Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

18 juillet, 14h30-17h30



Réagissez sur [#medcopSAT](https://twitter.com/medcopSAT)



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Déroulé :

Introduction : « L'agriculture de conservation : concilier adaptation et mitigation pour une intensification durable des systèmes agricoles méditerranéens », par Dr. Mrabet Rachid, Chef de la Division Scientifique à l'INRA

1ère partie (14h30 - 15h30) : Etat des lieux : Apport des systèmes alimentaires territorialisés (SAT) à la résilience au changement climatique et au développement durable des territoires en Méditerranée

Intervenants : Irène CARPENTIER, IRMC, Tunisie ; El Houssaine ERRAOUI, Professeur à l'Université Ibn Zohr d'Agadir ; Jean-Louis RASTOIN, Professeur émérite Montpellier SupAgro, Conseiller scientifique de la Chaire Unesco en AdM, expert associé à l'IPEMED (modérateur) ; Selma TOZANLI, Enseignante-chercheuse au sein du CIHEAM-IAMM.

Synthèse et présentation des solutions : Chloé LANDROT, Responsable du Programme Alimentaire Responsable et Durable au sein de Résolis et Kelly ROBIN, Chef de projet au sein de l'IPEMED.

2ème partie (15h45 – 17h) : Présentation et mise en débat de Solutions, dont l'une devra figurer à l'Agenda des Solutions issu de la MEDCOP Climat.

Ont d'ores-et-déjà exprimé leur souhait de prendre part aux débats : Prof. KAID YUCEF (Expert en économie verte, Algérie) ; Véronique MERLE (co-auteur de l'article PACA du #12 Resolis, France), Abdessalam EL KHANCHOUFI, Professeur en environnement (Maroc) ; Aziza MENOUNI, Présidente de « Synergia » (Maroc), etc.

Modération : Alia GANA (IRMC, Tunisie)

Bilan de l'Atelier : Benoit FAUCHEUX de l'Association des Régions de France (ARF)

Conclusion : Vicent Garcés, Président de la Fondation ACM, qui présentera la Déclaration en faveur d'une transition agricole et alimentaire en Méditerranée.



Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

Réagissez sur #medcopSAT



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Introduction

Dr. Mrabet Rachid, Chef de la Division Scientifique à l'INRA
« L'agriculture de conservation : concilier adaptation et mitigation pour une intensification durable des systèmes agricoles méditerranéens »

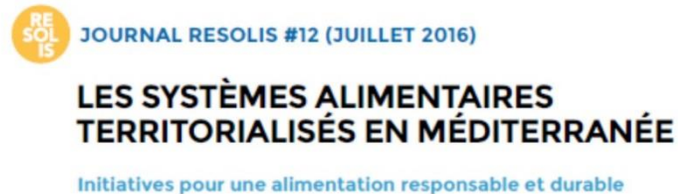


Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

Réagissez sur [#medcopSAT](#)

1ère partie (14h30 - 15h30)

Apport des systèmes alimentaires territorialisés (SAT) à la résilience au changement climatique et au développement durable des territoires en Méditerranée



A télécharger sur www.resolis.org ou
www.ipemed.coop



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Introduction et modération :

Jean-Louis Rastoin (Montpellier SupAgro, Chaire Unesco Alimentations du Monde)

Cas concrets :

Maroc (El Houssaine Erraoui, université Ibn Zohr, Agadir)

Tunisie (Irène Carpentier, IRMC, Tunis)

Turquie (Selma Tozanli, Ciheam-lam, Montpellier & Yucita, Antalya)



Atelier 5

« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

Réagissez sur #medcopSAT



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Synthèse et présentation des solutions

Chloé LANDROT, Responsable du Programme Alimentaire Responsable et Durable au sein de Résolis et **Kelly ROBIN**, Chef de projet au sein de l'IPEMED



Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

Réagissez sur [#medcopSAT](https://twitter.com/medcopSAT)



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



2ème partie (15h45 – 17h)

Présentation et mise en débat de Solutions, dont l'une devra figurer à l'Agenda des Solutions issu de la MEDCOP Climat

Modération : Alia GANA (IRMC, Tunisie)



Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

Réagissez sur #medcopSAT



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Rappel :

Solution n°1 : Création d'une plateforme collaborative sur les Initiatives d'Alimentation Responsable et Durable (IARD) en Méditerranée

Solution n°2 : Création d'un label « Terroirs de la Méditerranée »



Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et précarité »

Réagissez sur #medcopSAT



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Bilan de l'Atelier

**Benoit FAUCHEUX de l'Association des Régions de France
(ARF)**



Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et
précarité »

Réagissez sur #medcopSAT



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France

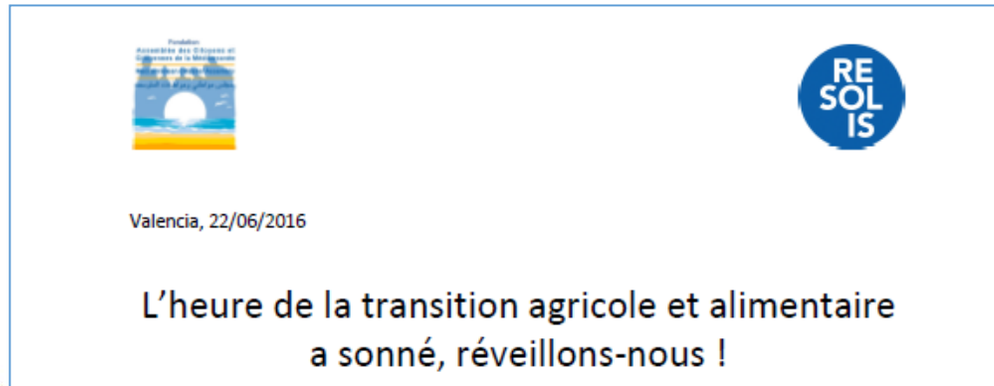


Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



Conclusion

Vicent Garcés, Président de la Fondation ACM



Pour signer cette Déclaration :
<http://acimedit.net/fr/accueil/>



Atelier 5
« Enjeux climatiques, dégradation des sols, sécurité alimentaire et
précarité »

Réagissez sur #medcopSAT