

En partenariat avec :



NOTE DE CADRAGE

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

MEDCOPClimat, 18 juillet, 14h30-17h30

Résumé de la problématique :

Sécurité alimentaire : l'apport des « systèmes alimentaires territorialisés » (SAT) à la résilience au changement climatique et au développement durable

Concept note :

Un exercice de prospective conduit par l'Inra et Pluriagri pour la région ANMO (Afrique du Nord & Moyen-Orient) montre une forte progression de l'insécurité alimentaire dans cette zone à l'horizon 2050 dans un scénario tendanciel prenant en compte les effets du changement climatique. Dans ces conditions critiques, les auteurs du rapport préconisent d'agir sur 3 leviers en les combinant :

- 1) **l'innovation technique en agronomie et zootechnie** (marge de progrès des rendements de l'ordre de 20 %) ;
- 2) **la réduction des pertes et gaspillages** (gisement de mobilisation supplémentaire de 10 à 20 % de la production) ;
- 3) **la réhabilitation de la diète méditerranéenne** (limitation de la consommation de produits animaux, de sucres et d'huiles végétales).

Or, avec la sécurité alimentaire en Méditerranée, on est en présence d'un métaproblème, d'envergure macro-régionale, de caractère polysémique et systémique. En effet, le secteur agricole et agroalimentaire présente une situation préoccupante en Méditerranée. Tous les pays de la région sont déficitaires à l'exception de la France, de l'Espagne et de la Turquie, ce qui traduit un potentiel productif faible dans les autres pays et/ou des politiques publiques peu stimulantes, s'accompagnant d'importations massives de produits alimentaires (40 % de la consommation dans les Pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée). La dépendance externe ne cesse de s'aggraver. La facture alimentaire extérieure des pays méditerranéens s'élève à 212 milliards de dollars au nord et 75 milliards au sud. Le déficit se creuse de façon inquiétante dans les PSEM.

A cette **fragilité économique** s'ajoutent des problèmes de **malnutrition** (expansion rapide des maladies chroniques d'origine alimentaire telles que l'obésité, les pathologies cardio-vasculaires, certains cancers et le diabète de type 2), avec la disparition de la diète méditerranéenne au profit d'une alimentation industrielle de type occidental. De plus, la **déprise agricole foncière**, la **raréfaction des ressources en eau et le changement climatique** compromettent l'augmentation de la production locale.

En partenariat avec :



La mise en place de « **systèmes alimentaires territorialisés** » (SAT), définis comme des « ensembles cohérents et coordonnés de filières agroalimentaires localisées dans un espace géographique de dimension régionale », peut contribuer à la résilience des populations rurales, des systèmes agricoles et alimentaires face à des crises d'ordre environnemental, mais aussi économique, social, et politique. En effet, les SAT mobilisent :

- La biodiversité locale et donc des espèces animales et végétales adaptées aux contraintes agroclimatiques des zones utilisées pour la production agricole ;
- Les ressources renouvelables de la biomasse cultivée et non cultivée pour produire les intrants nécessaires, notamment énergétiques ;
- Des itinéraires technologiques privilégiant une gestion raisonnée des ressources naturelles (terre et eau) et une économie circulaire (écoconception, recyclage des déchets) (Madignier et al., 2015).

Déroulé (selon le cahier des charges) :

1^{ère} partie : Les institutions pilotes ont travaillé depuis la MEDCOP21 à la réalisation d'un **ouvrage collectif intitulé « Systèmes alimentaires territorialisés et initiatives pour une alimentation responsable et durable en Méditerranée »**, qui contiendra des contributions d'experts d'Espagne, de France, d'Italie, du Maroc, de Tunisie et de Turquie. Cet ouvrage fera l'objet d'une publication dédiée et sera distribuée aux participants de l'Atelier, pour nourrir la première partie dédiée à l'état des lieux et aux cas concrets.

2^{ème} partie : Présentation et mise en débat de Solutions, dont l'une devra figurer à l'Agenda des Solutions issu de la MEDCOP Climat.

➤ **Solutions retenues :**

L'accent a été mis sur des solutions à caractère régional, qui puissent permettre de concilier les enjeux liés à l'adaptation et à l'atténuation. Ces solutions ont en commun de proposer des mécanismes adaptés à la Méditerranée, de favoriser les échanges entre acteurs du Nord, du Sud et de l'Est de la région, issus aussi bien du milieu de la recherche, de la société civile, du monde économique, ou institutionnel. Ces solutions macro-régionales ont des incidences au niveau national et local, et souhaitent contribuer à la fois à la réalisation des ODD et des grands objectifs fixés lors de la COP21.

Solution n°1 : Création d'une plateforme collaborative sur les Initiatives d'Alimentation Responsable et Durable (IARD) en Méditerranée : dans la continuité du Programme de recherche / action ISARD, piloté par la Chaire Unesco en Alimentations du Monde, Montpellier SupAgro, Résolis et l'ARD et en particulier, des enquêtes « IARD » menées par Résolis, en partenariat avec des acteurs locaux, il est proposé de rendre l'atelier n°5 opérationnel et d'encourager le public à s'approprier le concept des « SAT » en se positionnant pour mener et/ou accompagner le recensement de 100 ISARD dans leur pays d'origine et animer, à terme, une plateforme collaborative, rassemblant l'ensemble des ISARD répertoriées.

Document de référence : [le Journal Résolis sur les SAT](#)

En partenariat avec :



Solution n°2 : Création d'un label « Terroirs de la Méditerranée » : afin de promouvoir les produits du terroir, et ainsi contribuer à la valorisation de la diète méditerranéenne, il faut susciter une solidarité régionale pour une stratégie « distinctive » vis-à-vis du reste du monde, par exemple en créant une marque territoriale permettant d'identifier les « Terroirs de la Méditerranée » comme l'a proposé dès 2010 l'IPEMED (Rastoin, 2011), dans le prolongement de la Déclaration d'Antalya sur « Les indications géographiques relatives aux produits alimentaires méditerranéens et le développement local » du 26 avril 2008 (Tekelioglu et al. 2009).

Document de référence : [étude IPEMED – CIHEAM de 2010 sur « Indications géographiques et marques territoriales agricoles et agroalimentaires dans l'espace euro-méditerranéen »](#)

La « mise en débat » de ces solutions se fera par le biais d'échanges pendant environ 1h15.

- Des contributeurs préalablement identifiés interviendront pendant environ 30 minutes afin de lancer et de structurer la discussion. **Concrètement, chaque prise de parole ne devra excéder 5 à 10 minutes, et devra aboutir à une prise de position ferme pour la Solution n°1 ou 2.**

L'atelier 5 se veut donc résolument **participatif**, et utilisera autant que possible les moyens techniques à sa disposition.

En partenariat avec :



Déroulé provisoire (au 05/07/2016) :

* à confirmer

Horaires	Sous-parties	Intervenants
14h30 – 14h45 (15 min)	Ouverture	Dr. Mrabet Rachid, Chef de la Division Scientifique à l'INRA (Maroc)
14h45 – 15h	Introduction Eléments de cadrage, présentation du Journal Résolis et modération	Jean-Louis RASTOIN (France)
15h – 15h30	3 exposés de cas concrets (contributeurs du Journal), soit 10 min / cas :	Selma Tozanli (Turquie) El Houssein Erraoui (Université Ibn Zohr, Agadir) Irène Carpentier (IRMC, Tunisie)
15h30 – 15h45	Bilan et présentation des solutions	Chloé Landrot (Résolis, France, Solution 1) / Kelly ROBIN (IPEMED, Solution 2)
15h45 – 17h	Echanges autour des 2 solutions pour émergence d'une seule proposition Modérateur : Alia GANA (IRMC, Tunisie)	Prise de parole d'acteurs méditerranéens depuis la salle (experts, entreprises, institutions des 3 rives) <u>Intervenants confirmés :</u> Prof KAID YUCEF (Expert en économie verte, Algérie) ; Véronique MERLE, co-auteur de l'article PACA du #12 Resolis, avec Anne-Marie HAUTANT ; Abdessalam EL KHANCHOUFI, Professeur en environnement (Maroc, présent à la MEDCOP21) ; Aziza MENOUNI, Présidente de « Synergia » (Maroc, présente à la MEDCOP21) ; Dr Mouad Chentouf, Directeur de Recherche, Chef du Centre Régional de la Recherche Agronomique

En partenariat avec :



		de Tanger, INRA (Maroc)
17h – 17h10	Bilan des échanges	Benoit FAUCHEUX, ARF (France)
17h10 – 17h30 (20min)	Conclusions : Présentation de la Déclaration Transition Alimentaire	Vicent Garcés, Président de la Fondation ACM

DOCT DE TRAVAIL