



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



« DE LA MEDCOP CLIMAT À LA COP22 : VERS UNE PLATEFORME MÉDITERRANÉENNE POUR LA TRANSITION AGROALIMENTAIRE »

Side-event 17 Novembre, 13h – 14h30 (Zone Verte, salle SEBOU)



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة
2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Ouverture :

Driss AZARIZ, AZAD ENVIRONNEMENT

Membre du Comité d'experts de la MEDCOP
Climat



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
طنجة 2016
Tanger 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Introduction :

Jean-Louis RASTOIN



Professeur émérite, Montpellier
SupAgro, Conseiller scientifique de la
Chaire Unesco en Alimentations du
Monde



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Introduction :



JOURNAL RESOLIS #12 (JUILLET 2016)

LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES TERRITORIALISÉS EN MÉDITERRANÉE

Initiatives pour une alimentation responsable et durable



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



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
طنجة 2016
Tanger 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



MARRAKECH
COP22|2016|CMP12
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

COP 22
Marrakech 17 novembre 2016
Atelier « *Vers une plateforme méditerranéenne pour la transition agroalimentaire par des initiatives agricoles et alimentaires responsables et durables* » »

Redéployer la diète méditerranéenne par des systèmes alimentaires territorialisés pour contribuer à une transition alimentaire durable

Jean-Louis Rastoin

Chaire UNESCO en Alimentations du monde, Montpellier SupAgro et Ipemed

jean-louis.rastoin@supagro.fr

<http://www.chaireunesco-adm.com/>



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

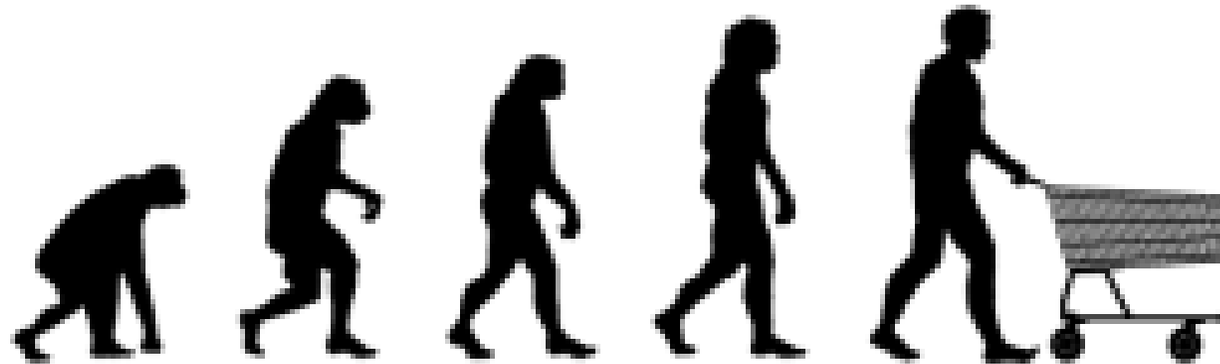


Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques

*« L'histoire de l'alimentation
embrasse celle de l'humanité toute entière »*
Massimo Montanari



Source : *Evolution Buyer's T-S*, 2016

<http://online-shirt-designer.ch/francais/t-shirts/Evolution%20Buyers%27.php>

Deux « modèles » alimentaires dominants à l'échelle mondiale

- **Le système alimentaire agroindustriel** : dominant, mais contesté : *Spécialisé, concentré, globalisé, financiarisé*

Externalités négatives sociales, environnementales, économiques (crise des filières animales France)

- **Les systèmes traditionnels**
= *trappes de pauvreté*

- => **Nécessité de changement de paradigme**

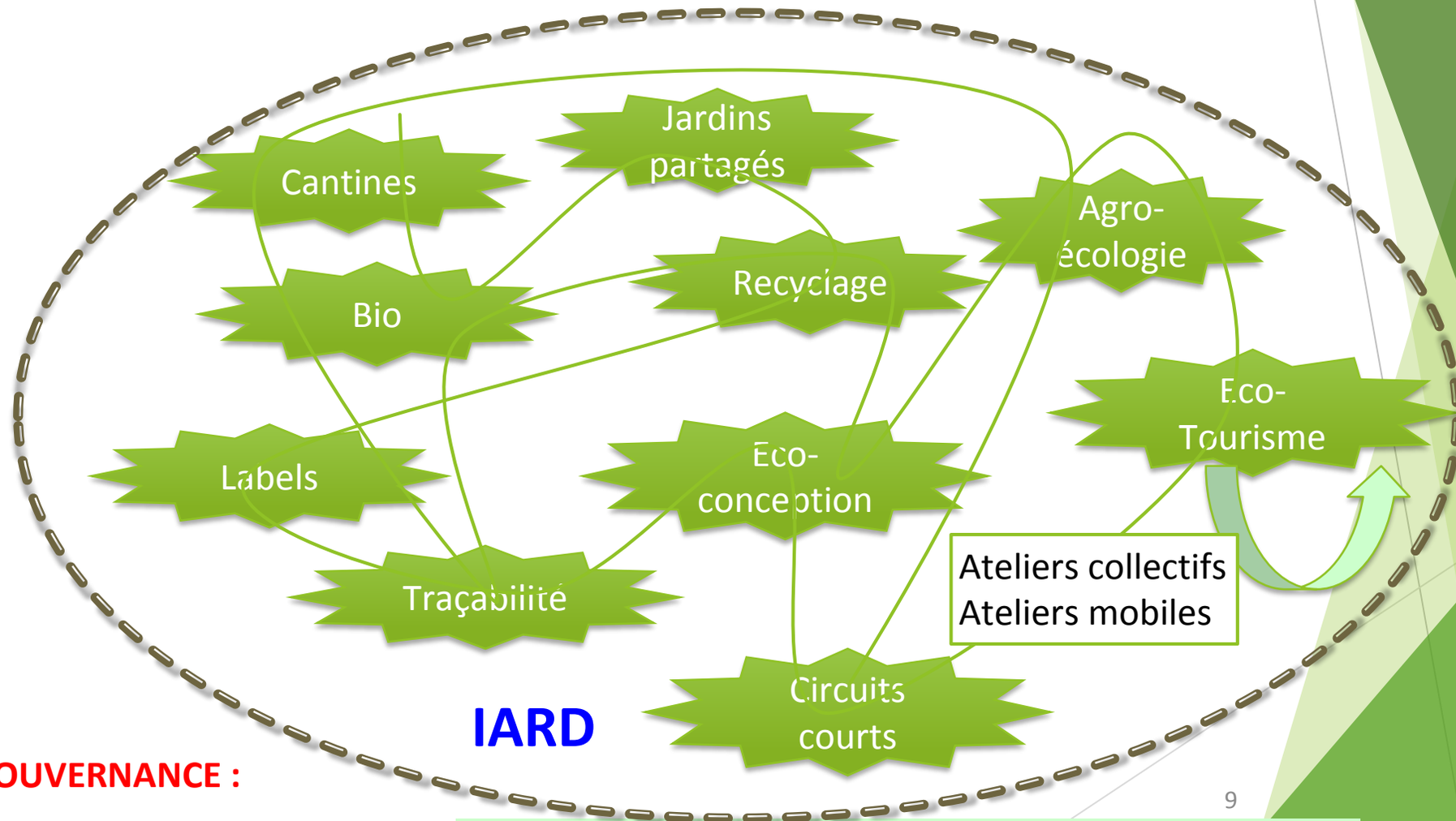
LES NOURRITURES TERRESTRES



Spécificités alimentaires méditerranéennes

- ← **Une diète** remarquable par ses hautes qualités nutritionnelles et sociales qui constitue un patrimoine reconnu par l'UNESCO (2010)...
- ← ...Mais **très menacée** par le changement des habitudes alimentaires et l'absence de cohérence régionale
- ← Des conditions de production sous **fortes contraintes agro-climatiques**, institutionnelles et sociales
- ← => **Lourde insécurité alimentaire** :
 - ← Explosion des maladies d'origine alimentaire (MOA),
 - ← Imports alimentaires PSEM : 70 mds USD en 2014
 - ← Dégradation et disparition massives de terres
 - ← Déficit organisationnel

Foisonnement d'initiatives « alternatives » (notamment depuis le Forum social mondial de Porto Alegre, 2001) : alimentation responsable et durable (ARD)

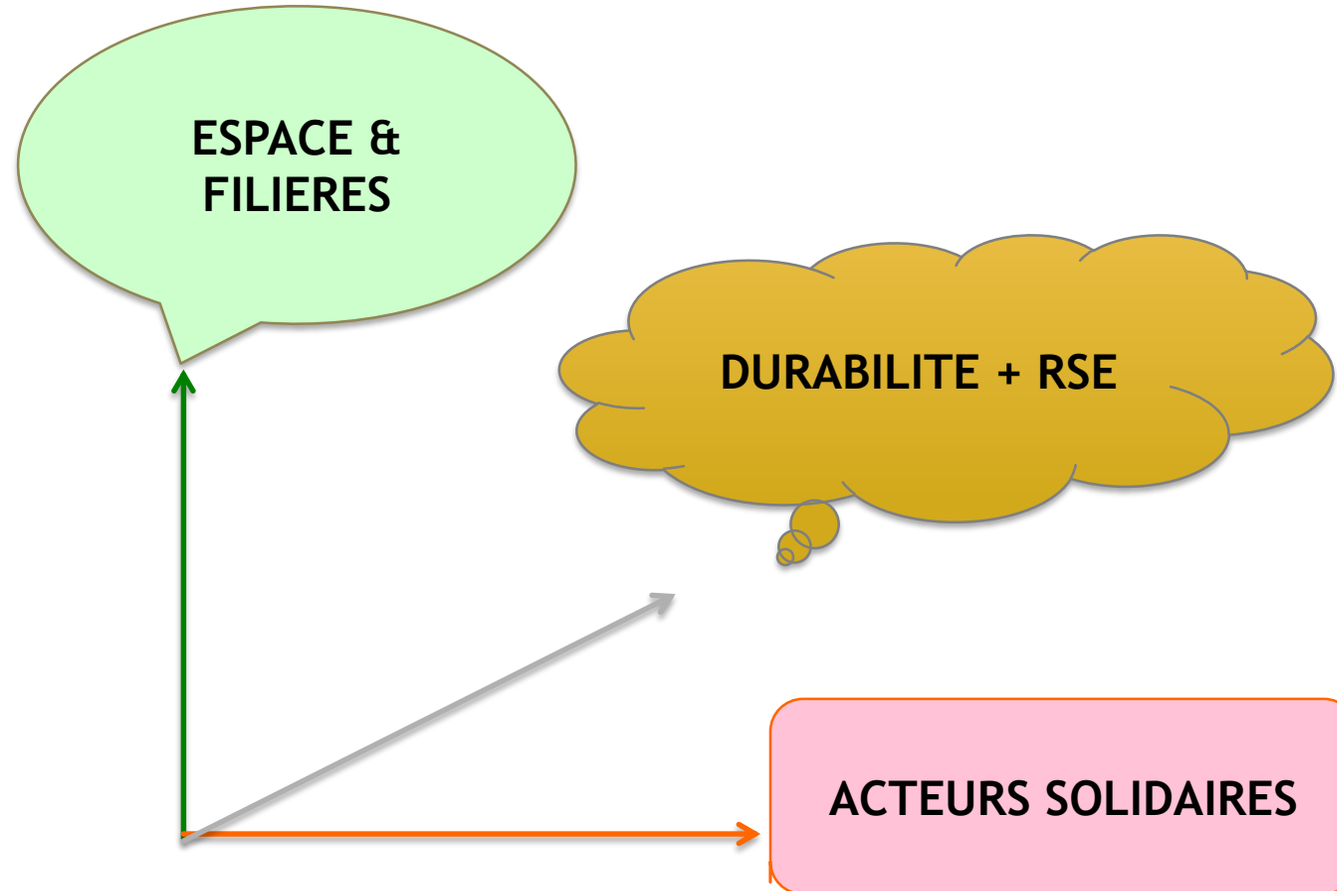


GOUVERNANCE :

Qu'entend-on par *Systèmes alimentaires territorialisés (SAT)* ?

« *Ensemble systémique de filières agroalimentaires répondant aux critères de développement durable, localisé dans un espace géographique de dimension régionale et coordonnées par une gouvernance territoriale* » (Rastoin, 2015, Journal Resolis #12)

Les 3 dimensions des systèmes alimentaires territorialisés



Fondamentaux des systèmes et filières alimentaires « territorialisés » (SAT) :

- ▶ Objectif d'alimentation durable (Fao) et de développement local
- ▶ Technologies intégrées aux écosystèmes (*clusters de bioéconomie circulaire*, BEST)
- ▶ Triple proximité par l'innovation
- ▶ Réseaux de micro-entreprises et PME (stratégies basées sur les terroirs)
- ▶ ESS, gouvernance participative

Un frémissement politique ?

- Nombreux programmes de gouvernance alimentaire urbaine (USA : Philadelphia, Boston, Denver, Detroit, Portland, *Canada* : Montréal (PAM), Québec, Toronto, Vancouver, *France* : Lyon, Montpellier, Rennes, etc.)
- Parlement français, 2015/16 : *Projet de loi sur l'ancrage territorial de l'alimentation*
- Parlement du Costa Rica, 2016 : *Projet de loi « Droit à l'alimentation et sécurité alimentaire*

4 conditions pour l'émergence des SAT

- » **Consommateur** : Retrouver la mémoire (diète méditerranéenne) : recherche + programme éducatif + communication soutenue
- » **Producteurs** : Mutualisation des ressources et triple innovation pour être compétitif et durable : dépasser le modèle du capitalisme congloméral pour aller vers l'ESS
- » **Institutionnels** : bâtir des politiques alimentaires territoriales « décroissant » et « synergétiques », coordonnées au plan national et international (instruments législatifs, juridiques et fiscaux) + coopération décentralisée
- » **Tous** : le marché condition nécessaire mais non suffisante pour une ARD (retrouver une éthique alimentaire)¹⁴

Une priorité : nourrir les villes et développer les campagnes en Méditerranée

- ← Plus de 50% de la mortalité imputable aux MOA
- ← **Zones rurales des 11 PSEM :**
 - ← 130 millions de personnes en 2014,
 - ← 100 millions en 2050, (25% de la population totale).
- ← Nécessité d'un aménagement durable du territoire (réduire les fractures littoral/intérieur : **SAT**)
- ← Les SAT constituent une réponse globale à une crise multiforme dont le **changement climatique** n'est que l'une des composantes

« La diète est le meilleur remède »
« al-himya, ra's ad dawâ »

Coran, d'après **Ibn Khaldoun**

Philosophe Yéménite émigré en Andalousie, puis au Maroc

Tunis, 1332 – Le Caire, 1406

Discours sur l'histoire universelle, Prolégomènes – Al Muqaddima, 1377

*« Manger sert à se nourrir,
à se réjouir et à se réunir »*

Dr Jean-Michel Lecerf, médecin nutritionniste,

Institut Pasteur, Lille

Colloque de la chaire UNESCO AdM, Montpellier SupAgro 29/01/2016



Présentation de la Solution : « Vers une plateforme méditerranéenne pour la transition agroalimentaire »



Chloé LANDROT

Responsable de programmes et International,
RESOLIS



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Discussion autour de cas concrets :



Leila AKHMISSE
Fondation
Crédit Agricole du Maroc



Fatma BOUFENIK
Université d'Oran II,
Cercle ACM d'Oran



Leith BEN BECHER
Synagri

Annie MELLOUKI
RIAM



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
طنجة 2016
Tanger 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22

Fatma Boufenik - Production du safran, Oran, Association Femmes Rurales Main dans la Main



Fatma Boufenik - Association Janet El Arif, Mostaganam



Fatma Boufenik - Association Janet El Arif, Mostaganam



Fatma Boufenik - Association Janet El Arif, Mostaganam



El Watan

LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT - Mercredi 21 janvier 2015

N°7385 - Vingt-cinquième année - Prix : Algérie : 20 DA. France : 1 €. USA : 2,15 \$.
ISSN : 1111-0333 - <http://www.elwatan.com>

ÉDITION DU CENTRE

RÉHABILITATION DE LA CLÉMENTINE

Création d'une pépinière agrumicole à Misserghine

Misserghine, une commune située à 14 km d'Oran, a pris une identité et une renommée tant agricole qu'historique, grâce à sa source d'eau douce dite «Eau de la vierge» et à ses vastes vergers de clémentiniers. Elle a une place dans les pages de l'histoire depuis 1892 grâce aux manipulations génétiques élaborées par le frère clément (Vital Rodier) qui était directeur des cultures de l'orphelinat local et qui ont donné naissance à la clémentine de Misserghine. Ce fruit de grande qualité nutritive a eu l'honneur en 1902 de prendre le nom de son découvreur «le père Clément».



Malheureusement aujourd'hui, cet héritage, qui se voit remplacer par d'autres arbres qui demandent moins d'efforts, court un véritable danger de disparaître de sa terre natale. Face à la gravité de cette situation, l'association algérienne Jeunesse et développement de Misserghine (wilaya d'Oran), avec le soutien financier du PNUD-Algérie et en partenariat avec la direction de la formation professionnelle de la wilaya d'Oran, le CFPA de Misserghine et l'Institut technique d'arboriculture fruitière et de la vigne (ITAF), crée la pé-

pière pépinière agrumicole de l'Ouest, dont l'objectif principal est la revalorisation et la sauvegarde de la biodiversité génétique et le patrimoine végétal de la région de Misserghine, ainsi que le savoir-faire des anciens jardiniers, notamment la greffe et la taille. Une fois créée, cette pépinière sera un outil d'accompagnement durant une formation de pépiniéristes agrumicoles, la première en son genre.

Trente jeunes seront formés à l'itinéraire technique de la clémentine et aux métiers traditionnels liés à ce patrimoine, notamment la greffe et la taille. Un apprentissage pratique des connaissances sera privilégié au sein de la pépinière. Cette pépinière agrumicole permettra aussi de multiplier et de réintroduire la clémentine de Misserghine, d'informer et de sensibiliser les différents acteurs sur l'importance de la préservation de ce patrimoine végétal.

K. B.

Fatma Boufenik - Potentiel au Sud de l'Algérie (Adrar) - Ain Salah





Questions / Réponses :



Kelly ROBIN

Chargée d'études, IPEMED



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Conclusion :



Julià ALVARO

Vice-Ministre pour l'Environnement et le Climat du gouvernement de la région de Valencia (Espagne)



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Conclusion : présentation de la « Déclaration de la Transition Agroalimentaire »



Vicent GARCES

Président de la Fondation ACM



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

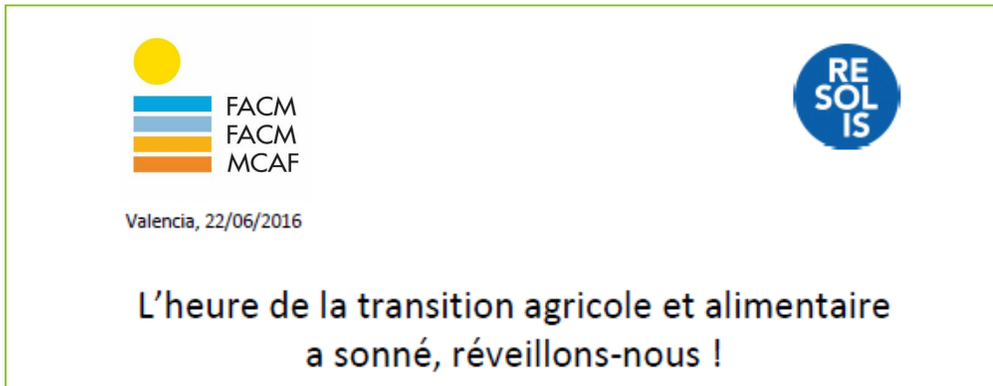


MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



Conclusion : présentation de la « Déclaration de la Transition Agroalimentaire »



Pour signer cette Déclaration :
<http://bit.ly/29pUdOV>



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة 2016

Twitter:
@IPEMED
@RESOLIS1
@Fondation_ACM
#COP22



« DE LA MEDCOP CLIMAT À LA COP22 : VERS UNE PLATEFORME MÉDITERRANÉENNE POUR LA TRANSITION AGROALIMENTAIRE »

Pour en savoir plus :

www.ipemed.coop

www.resolis.org

www.fundacionacm.org



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MEDCOP CLIMAT
Tanger طنجة
2016

Twitter:

@IPEMED

@RESOLIS1

@Fondation_ACM

#COP22