





la science et la culture







en sciences agronomiques







LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES TERRITORIALISÉS EN MÉDITERRANÉE

Initiatives pour une alimentation responsable et durable



Tanger 18/07/16



Atelier 5 « Enjeux climatiques, sécurité alimentaire et précarité » 1ère partie
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

Réagissez sur #medcopSAT







la science et la culture











Introduction : concepts et stratégie SAT (Jean-Louis Rastoin, Montpellier SupAgro)

Etudes de cas :

- Maroc (El Houssaine Erraoui, université Ibn Zohr, Agadir)
 - Tunisie (Irène Carpentier, IRMC, Tunis)
- -Turquie (Selma Tozanli, Ciheam-lam, Montpellier & Yucita, Antalya)



MEDCOP 22 Tanger 18 juillet 2016 Atelier « Enjeux climatiques et sécurité alimentaire »

Redéployer la diète méditerranéenne par des systèmes alimentaires territorialisés

Jean-Louis Rastoin

Chaire UNESCO en Alimentations du monde, Montpellier SupAgro et Ipemed

jean-louis.rastoin@supagro.fr

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



pour l'éducation. • France la science et la culture



Organisation • Chaire UNESCO des Nations Unies • en alimentations du monde



Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques

Menu

- Pourquoi des systèmes alimentaires territorialisés (SAT) ?
- Comment définir et construire des SAT ?
- Conclusion : utiliser le levier de la diète méditerranéenne pour nourrir les villes et développer les campagnes

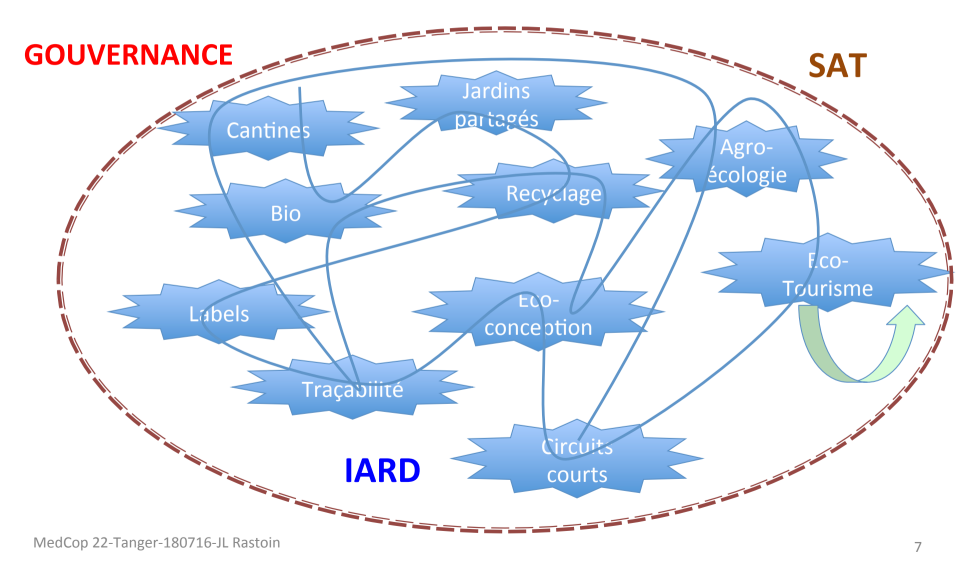
Pourquoi s'intéresser aux systèmes alimentaires territorialisés (SAT)?

- Le système alimentaire agroindustriel : dominant, mais contesté :
- Spécialisé, concentré, globalisé, financiarisé
- Externalités négatives sociales, environnementales (dont climat), économiques
- Les systèmes traditionnels = trappes de pauvreté
- => Nécessité de changement de paradigme

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
- Des conditions de production sous fortes contraintes agro-climatiques, institutionnelles et sociales
- => Lourde insécurité alimentaire :
 - Explosion des maladies d'origine alimentaire (MCOA),
 - Imports alimentaires PSEM: 70 mds USD en 2014
 - Dégradation et disparition massives de terres
 - Déficit organisationnel

Foisonnement d'initiatives pour une alimentation responsable et durable (IARD) à consolider : SAT

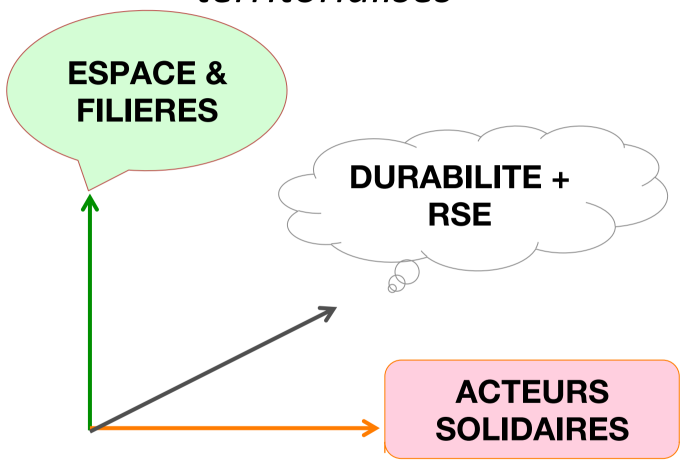


Qu'entend-on par SAT?

Concept inspiré des travaux sur les systèmes productifs "localisés" – SPL (Marshall, 1898, Courlet, 2001, SYAL : Muchnik *et al.*, 2007)

« Ensemble 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)

Les 3 dimensions des systèmes alimentaires territorialisés



Fondamentaux des systèmes alimentaires territorialisés (SAT)

- Objectif d'alimentation durable (Fao) et de souveraineté alimentaire
- Triple proximité (clusters en bioéconomie circulaire)
- Réseaux de micro-entreprises et PME
- Gouvernance participative

NOMBREUSES TENTATIVES : GOUVERNANCE ALIMENTAIRE, CPAs, PAT, => INCOMPLETUDE => PRAAD (projet de loi « Ancrage territorial de l'alimentation », EELV, Parlement français, 2016)

Conclusion : 3 conditions pour l'émergence des SAT

- Consommateur : Retrouver la <u>mémoire</u> (diète méditerranéenne) : recherche + programme éducatif + communication soutenue
- » **Producteurs** : <u>mutualiser les ressources et innover</u> pour être compétitif et durable : dépasser le modèle du capitalisme congloméral pour aller vers l'ESS
- » Institutionnels: bâtir des politiques alimentaires territoriales coordonnées au plan national et international (instruments législatifs, juridiques et fiscaux)

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

- Plus de 50% de la mortalité imputable aux MCOA
- 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

Eléments de bibliographie

- Chaire UNESCO en alimentations du monde de Montpellier SupAgro, Resolis, Ipemed, Association des Régions de France, 2016, Systèmes alimentaires territorialisés en Méditerranée : Initiatives pour une alimentation responsable et durable, (#12), *Journal Résolis*, Paris : 92 p. http://resolis.org/journal
- CSA, 2012, S'entendre sur la terminologie, Sécurité alimentaire, Sécurité nutritionnelle, Sécurité alimentaire et nutrition, Sécurité alimentaire et nutritionnelle, Comité de la sécurité alimentaire mondiale, 39e session, Point V.a., CFS 2012/39/4, Fao, Rome : 17 p.
- CGAAER et CGDA, 2015, Sécurité alimentaire et changement climatique en Méditerranée et Afrique de l'Ouest, Quel agenda d'action pour la COP 21 ?, 3^e SESAME, Ministère de l'agriculture, Paris
- IFPRI, Global Food Policy Report, Washington, 2015
- Kaiser M. and Lien M. E., dir., [2006], *Ethics and the politics of food*, Paperback, Wageningen Academic Publishers: 592 p.
- Rastoin J.L., Ghersi G., 2010, Le système alimentaire mondial : concepts et méthodes, analyses et dynamiques, éd. Quae, Paris : 565 p. http://www.quae.com/fr/r966-le-systeme-alimentaire-mondial.html
- Rastoin J.L., Bourgeois L., Cheriet F., Mohavedi N., 2012, Pour une politique agricole et agroalimentaire euro-méditerranéenne, Ipemed, Col. « Construire la Méditerranée », Paris : 86 p.
 - http://www.ipemed.coop/fr/publications-r17/collection-construire-la-mediterranee-c49/pour-une-politique-agricole-et-agroalimentaire-euro-mediterraneenne-a1494.html