

ITAN dissemination event

*Further steps for territorial analysis in the wider region Europe + Neighbourhoods
Universitat de Barcelona , 27th of November 2014*

Les données locales, socle d'un développement rural durable : le cas de la Méditerranée

Jean-Louis Rastoin

Chaire UNESCO et réseau Unitwin en Alimentations du monde,
Montpellier SupAgro

rastoin@supagro.inra.fr

www.chaireunesco-adm.com



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



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France

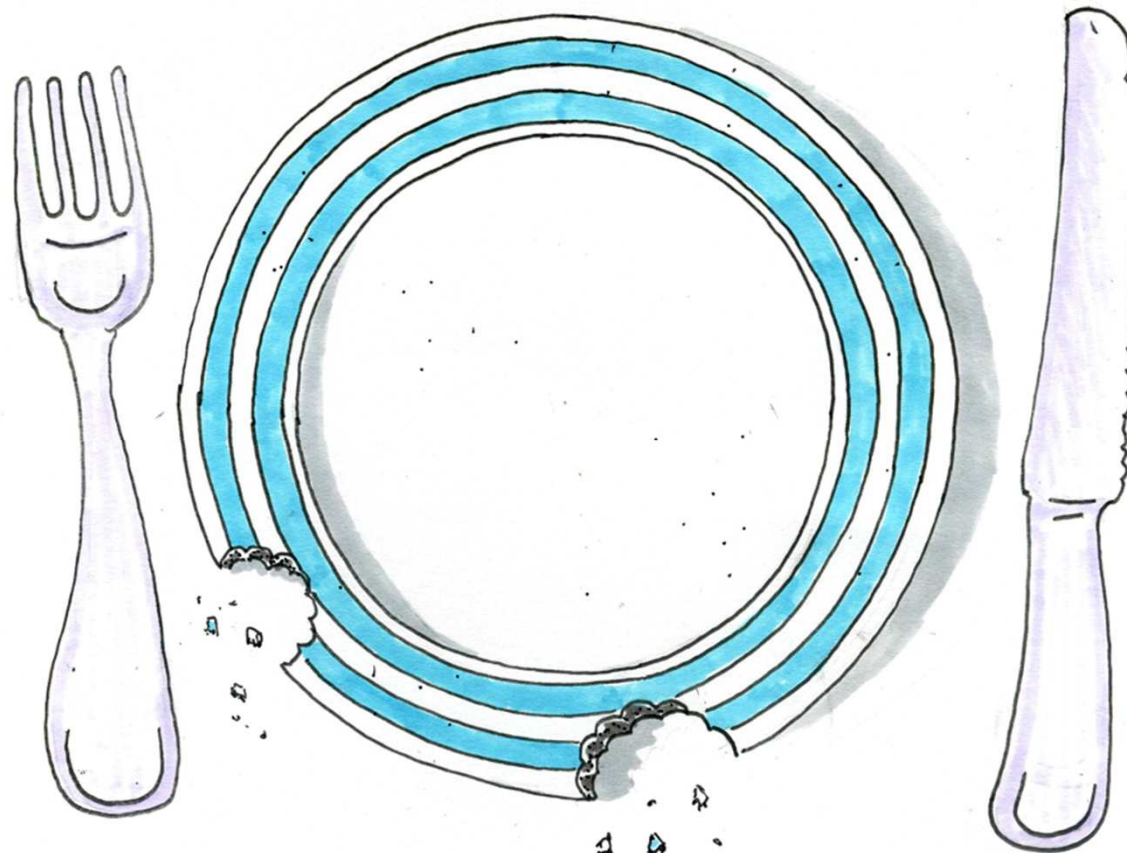


Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques

Plan

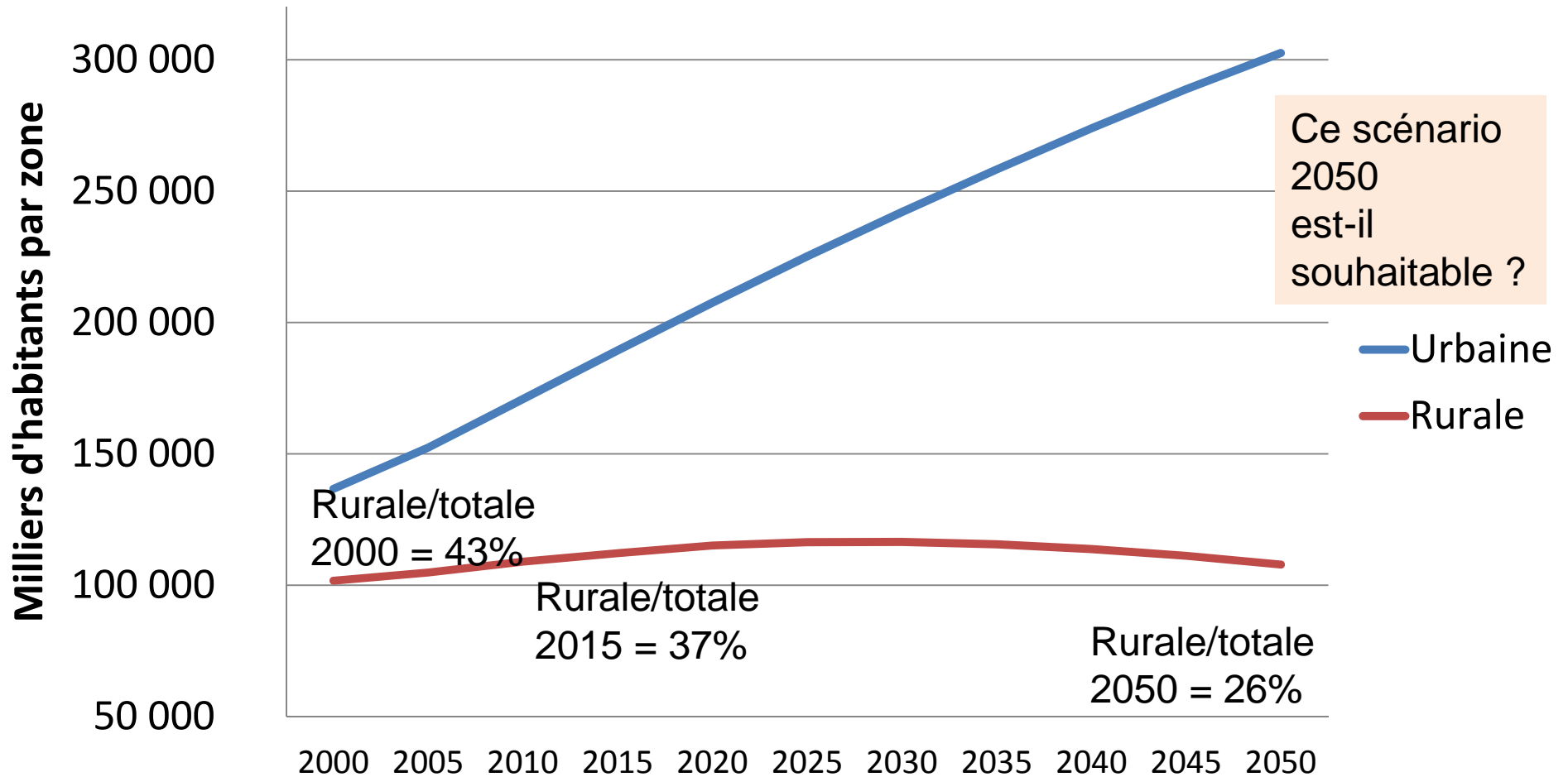
- Félicitations pour l'impressionnant travail ITAN (Houellebecq apprécie)
- Le poids de la ruralité dans les pays du voisinage méditerranéen
- Les fractures multiples des territoires
- Les lacunes de la connaissance
- Proposition d'approfondissement d'un domaine stratégique pour un développement rural durable en Méditerranée : les SAT

APRES LE REGIME CRÊTOIS LE REGIME GREC



KARAK

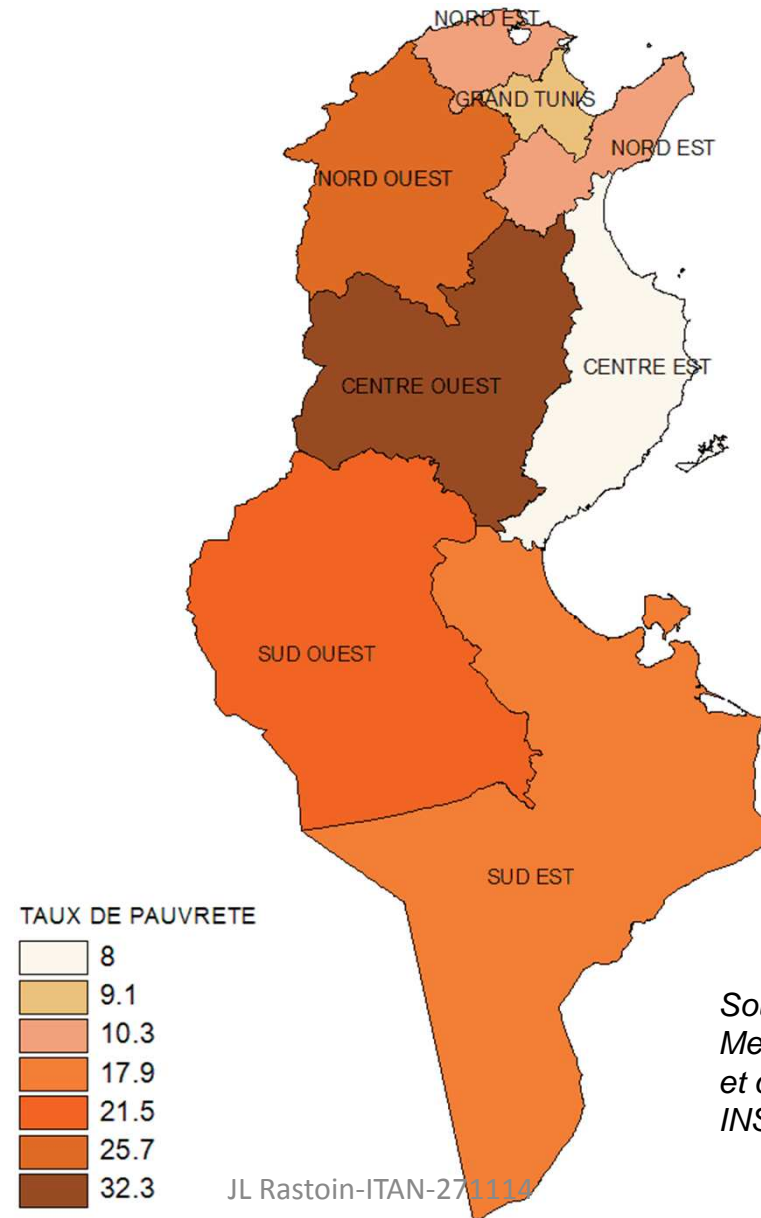
Evolution de la population dans les 11 pays du sud et de l'est de la Méditerranée



Source : données Nations Unies, 2014, World Population Prospects

JL Rastoin-ITAN-271114

Taux de pauvreté par région en Tunisie, 2010



Source : Dhrief D., coord., 2012, *Mesure de la pauvreté, des inégalités et de la polarisation en Tunisie*, INS, BAD, BM, Tunis : 55 p.

Fractures rural/urbain

- Richesse (PIB/habitant)
- IDH
- Chaine des savoirs (R&D, formation)
- Infrastructures matérielles (habitat familial, locaux professionnels, éducation, santé, transports) et immatérielles (numérique)
- Investissements
- Institutions et associations professionnelles

Lacunes et déficits de connaissances

- Au niveau national : existence d'un appareil statistique et d'enquêtes, mais lenteur, manque d'approfondissement et difficultés d'accès, en particulier :
 - Population active, marché de l'emploi, chômage
 - Santé
 - Consommation
 - Entreprises
- Au niveau local/rural : idem amplifié + biosphère

Domaines stratégiques de connaissance pour le rural

- Santé (maladies chroniques et infectieuses)
- Biosphère (sols, eau, climat, biodiversité animale et végétale)
- Patrimoine naturel (paysage) et culturel (terroirs)
- Pollutions
- Structures, gouvernance et performances de production formelles et informelles (agriculture, artisanat, autres)
- Société civile, réseaux, gouvernance

Conclusion

- Pour définir des politiques publiques et des stratégies d'acteurs privés pertinentes et performantes, nécessité d'un « socle de connaissances locales »
- Ce socle doit être objectif, pérenne et accessible à tous gratuitement => financement public
- L'action ne doit pas se limiter au domaine des marchés (cf. Medamin/Amis), mais à l'ensemble des paramètres du développement durable (cf. ENPARD)
- => Création d'un observatoire méditerranéen du développement durable - OMDD (*with open access big data*) permettant analyses scientifiques et débats

Opération pilote de démarrage OMDD

- Consensuelle (convergence d'intérêts, politiquement acceptable)
- Coût raisonnable (enquête par sondage et études de cas)
- Thème : Diète méditerranéenne (Label patrimoine immatériel UNESCO, 2010 : initiative ouverte Espagne, Grèce, Italie, Maroc)
- Ere géographique homogène (par ex. Maghreb : échelon gouvernorats/provinces/willayas, nuts 3)
- => Sécurité et souveraineté alimentaire
 - Volet I : façons de manger (consommation des ménages)
 - Volet II : façons de produire et distribuer les aliments (entreprises et filières)
 - Volet III : modèles stratégiques (SAT : systèmes alimentaires territorialisés : clusters multi-acteurs)

« La diète méditerranéenne, comme toute alimentation, doit recevoir une lecture nutritionnelle, économique, sociale et culturelle, et, inévitablement, éthique ».

Isabel Gonzàles-Turmo

Anthropologue, université de Séville

Le Régime méditerranéen in Poulain J.-P., dir., 2012, Dictionnaire des cultures alimentaires, Quadrige, Puf, Paris : pp. 1127-1137

Bibliographie

- Balta P., 2004, *Boire et manger en Méditerranée*, Actes Sud, 2004
- CIHEAM, IEMed, 2012, *La diète méditerranéenne pour un développement régional durable*, Sciences Po Les Presses, Paris : 530
- ENPI-CBCMED, Regione autonoma de Sardegna, 2013-2015, *MedDiet, Mediterranean Diet and enhancement of traditional foodstuff*, EU Strategic Project : <http://www.med-diet.eu>
- Flandrin J.L. et Montanari M., 1996, *Histoire de l'alimentation*, Paris
- Garcia-Closas R., Berenguer A., González C.A. (2006) Changes in food supply in Mediterranean countries from 1961 to 2001. *Public Health Nutrition* 9: 53-60.
- Gonzàles-Turmo I., 2012, *Le Régime méditerranéen* in Poulain J.-P., dir., Dictionnaire des cultures alimentaires, Quadrige-Puf, Paris : 1127-1137
- Keys A., 1970, Coronary heart disease in seven countries, *Circulation*, (41), 4 : 1–211
- Lacirignola C., Capone R., 2010, Penser la diète méditerranéenne au XXIème siècle, *La Lettre de veille du CIHEAM*, Printemps 2010, 13, Paris
- Lorient B., Rastoin J.L., Ben Zid R., Ayadi N., Champetier Y., 2013, Formulation du programme d'actions pilotes de l'initiative européenne ENPARD (European neighborhood program for agricultural and rural development) pour la Tunisie, Délégation de l'UE, Tunis, Ciheam-lam, Montpellier : 268 p.
- Padilla M., 2012, *La diète méditerranéenne, parangon mondial, Est-elle durable du champ à l'assiette ?*, Colloque du cinquantième anniversaire du CIHEAM, Montpellier : 22
- Rastoin J.L., Ghersi G., 2010, Le système alimentaire mondial : concepts et méthodes, analyses et dynamiques, éd. Quae, Paris : 565 p.
- 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.
- Yerasimos S., 2001, *À la table du Grand Turc*, Sindbad-Actes Sud, Collection L'Orient gourmand, Arles : 200

Annexes

*Pour aller
Plus loin :*

Le système alimentaire mondial

Concepts et méthodes, analyses et dynamiques

Jean-Louis Rastoin, Gérard Gherzi

Préface d'Olivier De Schutter



Synthèses
Editions Quae, 2010

<http://www.quae.com/fr/>

Horizon 2050 : vers un DRD ? (Développement rural durable)

RAPPORT BRUNDTLAND (1987)

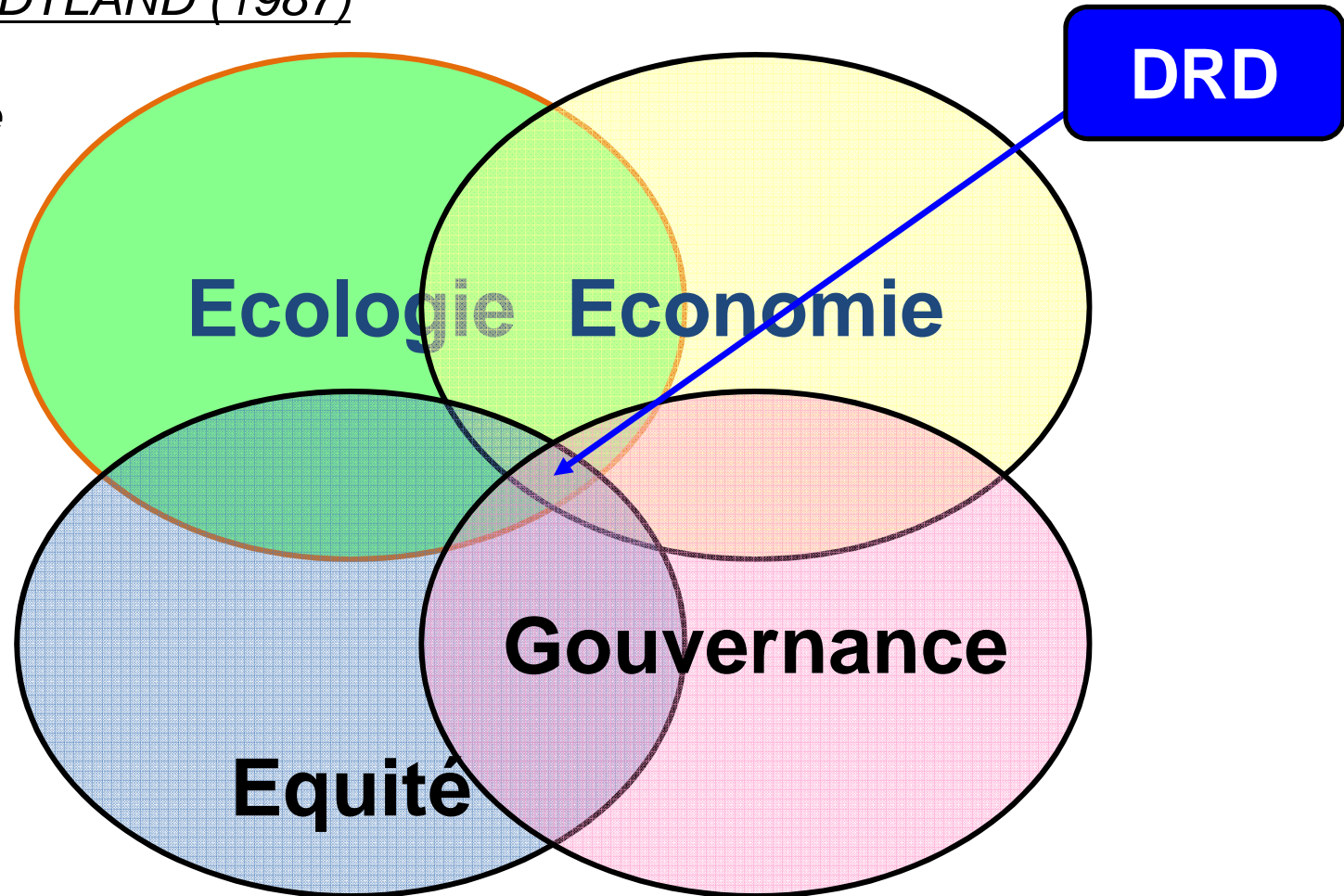
Crise multiple :

Environnementale

Economique

Sociale

Institutionnelle



Biodiversité méditerranéenne

- Parmi les 8 Centres Vavilov de la diversité des cultures et des origines (*Harlan 1995*)
- 30 000 espèces de plantes dont plus de 13 000 endémiques (*Plantlife International, 2010*)
- 10% des plantes connues et 18,4% des espèces de mammifères pour 1,6% des terres mondiales
- 8-9% des organismes marins connus pour 0,7% des eaux marines mondiales (*Sundseth, 2009*).
- Grande diversité des milieux, domestication précoce, diversité culturelle => grande diversité culturelle (*Heywood 1998*)

Source : *Padilla, 2012*

La gastronomie est fille de la civilisation : elle exprime une culture enracinée dans l'histoire. (La Méditerranée) est le berceau des trois religions monothéistes et, dans les trois livres sacrés, **le boire et le manger** sont très présents. Ils symbolisent véritablement **l'histoire et la culture de la Méditerranée.**

Paul Balta

Boire et manger en Méditerranée, Actes Sud, 2004

Présentation | Activités | Ressources | Contact

CHAIRE UNESCO
**Alimentations
du monde**

ACTUALITÉS

Doit-on confier notre alimentation aux industries ?
6ème édition du congrès EuroAgro Tech le 29/01/2013 à Montpellier SupAgro (amphithéâtre d'école).
Programme et accès.

Colloque international Nature urbaine en projets
Vers une nouvelle alliance entre nature et ville. Colloque organisé par l'UMR SAD-APT, AgroParisTech (DUR) et l'École nationale supérieure de paysage de Versailles-Marseille.
7-8-02/2013, Maison de l'architecture, Paris.
Programme, inscriptions gratuites et obligations.

Le 3ème Congrès Maghrébin sur les toxiques alimentaires
Organisé par l'Université de Constantine, la Sorbonne Aléxis, 2-4 avril 2013.
Programme et appel à communications pour le 04 Mars 2013.

RESSOURCES

Global food, waste not, want not.
Today, we produce about four billion metric tonnes of food per annum. Yet due to poor practices in harvesting, storage and transportation, as well as market and consumer wastage, it is estimated that 30-50% (or 1.2-2 billion tonnes) of all food produced never reaches a human stomach. Furthermore, this figure does not reflect the fact that large amounts of land, energy, fertilisers and water have also been lost in the production of foodstuffs which simply end up as waste. This level of wastage is a tragedy that cannot continue if we are to succeed in the challenge of sustainably meeting our future food demands.

Plateforme multidisciplinaire et pluri-institutionnelle de formation, recherche et partage de connaissances sur les systèmes alimentaires

Programmes de recherche

- **SURFOOD** : *Sustainable Urban Food Systems* - Nourrir durablement les villes
- **ISARD** : Initiatives pour des systèmes alimentaires responsables et durables

<https://sites.google.com/site/programmesurfood/>