



HAL
open science

Présentation de la Key initiative MUSE (Montpellier Université d'Excellence) : Food and Health

Marie-Josephe Amiot

► To cite this version:

Marie-Josephe Amiot. Présentation de la Key initiative MUSE (Montpellier Université d'Excellence) : Food and Health. Séminaire de lancement de la KIM Food & Health, Montpellier Université d'Excellence, Mar 2021, online conference, France. 13 p. [powerpoint]. hal-03185928

HAL Id: hal-03185928

<https://hal.inrae.fr/hal-03185928>

Submitted on 30 Mar 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Présentation de La KIM « Food and Health »



Marie Josèphe Amiot-Carlin DR INRAE (Campus La Gaillarde)
Antoine Avignon PU-PH (CHU Montpellier)
Valérie Micard Pr (Institut Agro-Montpellier)





Pourquoi?

- Besoin d'avoir une approche intégrée de la production à la santé pour promouvoir une alimentation saine et durable
- Perspective d'accompagnement des transitions
 - alimentaire - agroécologique – changement climatique
- Pour améliorer notre capacité à faire face aux différentes crises : climatique, sanitaire...
- Développement durable adapté aux différents territoires



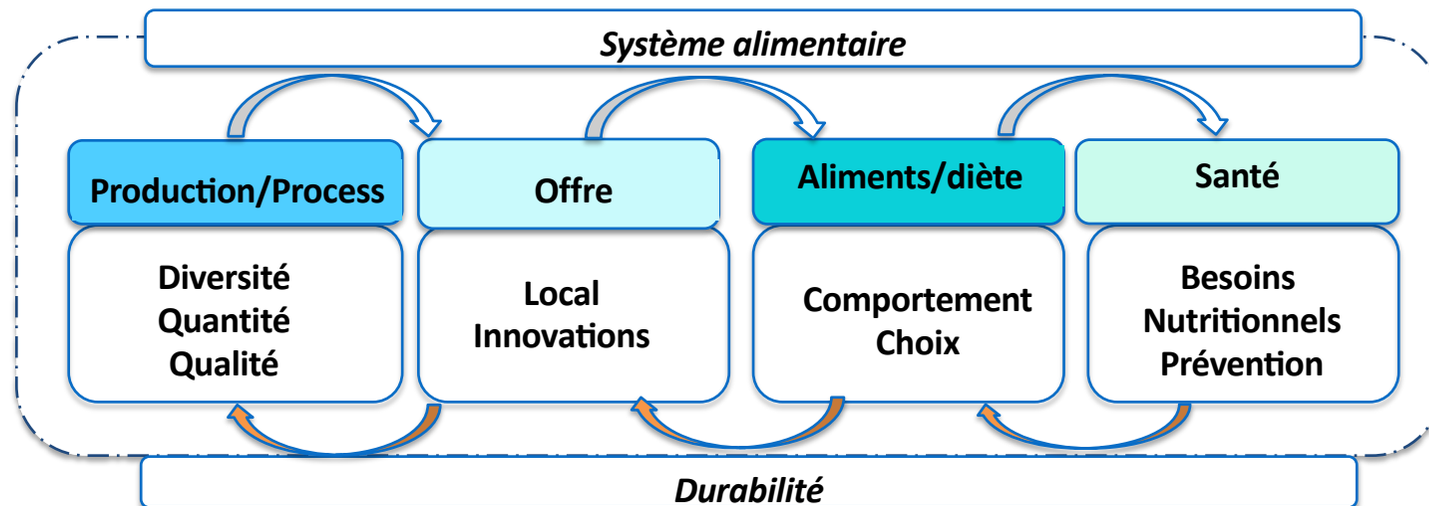
Nécessité d'une approche transdisciplinaire et transsectorielle pour une compatibilité entre les objectifs de durabilité

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



- Développer des recherches intégrées dans le nexus agri (aqua) culture-environnement - nutrition -santé
- Co-construire des solutions durables
- Former des étudiants – professionnels aux sciences de la durabilité avec une vision de santé globale

La nutrition et la santé représentent un levier de changement des systèmes alimentaires



Le grand défi est de réaligner les besoins en nutriments et les bénéfices pour la santé avec la production alimentaire (incluant la transformation) sans nuire à l'environnement



Nos objectifs

- Assurer un continuum Recherche –Développement – Formation- Transfert de connaissances.
- Co-construire des programmes de recherche avec une vision d'« écosanté » en rapprochant les communautés « Agro » et « Santé » et en mobilisant les partenaires académiques et non-académiques.
- Co-Construire une formation originale dans la Science de la Durabilité, sur le nexus agriculture/aquaculture-environnement-alimentation-santé
- Attirer les meilleur.e.s chercheur.e.s et les meilleur.e.s étudiant.e.s
- Communiquer en lien avec de grands évènements (FAO 2021 année des fruits et légumes, Food Summit 2021)



La KIM « Food and Health » est à l'intersection du tripode Nourrir-Soigner-Protéger de MUSE

Nourrir

Promouvoir une agriculture innovante pour contribuer à la sécurité alimentaire et à la qualité de l'environnement

Soigner

Améliorer la santé humaine dans des environnements changeants



Protéger

Favoriser une transition vers une société respectueuse de l'environnement





Comment ?



Recherche

Ariane Sultan
(PU-PH, CHU Montpellier)
Eric Malezieux
(chercheur CIRAD)



Illustrations de projets



Formation

Sylvie Avallone
(Pr Institut Agro-Montpellier)
Karen Lambert-Cordillac
(MCU Faculté de Pharmacie)



Partenariat

Gouvernance
(MJ Amiot-Carlin, V Micard, A Avignon)
Jean-Pierre Guyot
(DR-IRD)

4 actions



Communication

Marylène Lirvat (UM)
Patrick Paris et Yann Dufoix (UM)





Comment ?

- Soutien à la recherche à travers des appels à projets ciblés sur des thématiques inter-disciplinaires (enveloppe budgétaire pour des stages étudiants niveau master)
- Soutien financier à des séminaires et à l'organisation d'Assises de l'Alimentation pour renforcer nos actions de partenariat (Automne 2021)
- Création de MOOC - Webinaires
- Accompagnement des acteurs des systèmes alimentaires dans le développement de produits, filières, territoires pour une alimentation saine et durable (Living- ou InnovaLab)





Avec qui?

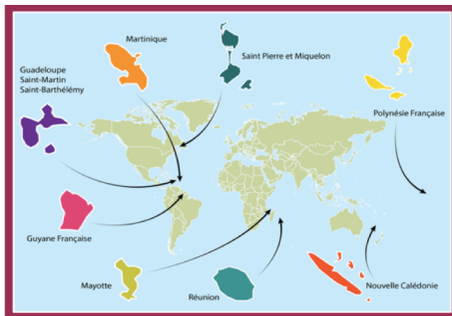
- Plus de 60 chercheur.e.s, enseignant-chercheur.e.s, médecins
- 17 structures de recherche et hospitalières



- Partenaires non académiques



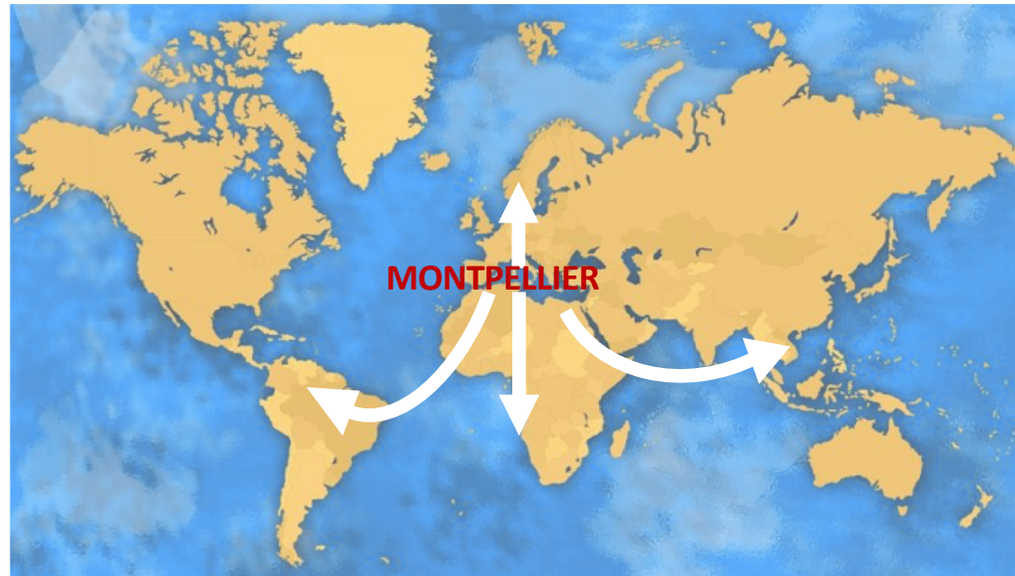
Une recherche participative et de co-construction du local à l'international



DROM (départements et régions d'Outre Mer)



Réseaux PRIMA, IFMeD
(International Foundation of Mediterranean Diet)



Réseau Nord – Sud ; Agropolis International
Collaborations entre Institutions françaises et CGIAR
(Consultative Group on International Agricultural Research)
& Wageningen University dans le projet A4NH de recherche
(Agriculture for Nutrition and Health)

Les comités

Comité de gouvernance	Comité stratégique	Comité de pilotage
<ul style="list-style-type: none"> • Marie-Josèphe Amiot-Carlin (INRAE) • Antoine Avignon (CHU Montpellier-Institut DEBREST) • Valérie Micard (Institut Agro-SupAgro) 	<ul style="list-style-type: none"> • Daniel Barthélémy (INRAE-CIRAD) • Patrick Caron (MUSE, Agropolis) • Jean Paul Cristol (UM) • Brigitte Couette (UM) • Yves Martin-Prével (IRD) • Jacques Mercier (UM) • Pierre-Emmanuel Milhiet (CNRS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sylvie Avallone (Institut Agro-SupAgro) • Nicolas Bricas (CIRAD) • Anca Chiriac (CHU) • Stéphane De Tourdonnet (Institut Agro-SupAgro) • Delphine Gitenay (UM Polytech) • Michèle Holdsworth (IRD) • Karen Lambert Cordillac (UM) • Danielle Lestang (AD'OCC) • Eric Malézieux (CIRAD) • Marie-Laure Navas (Institut Agro-SupAgro) • Ariane Sultan (CHU) • Nadine Zakhia-ROZIS (CIRAD)



Pour nous contacter

Marylène.Lirvat

Cheffe de projet de la KIM FOOD & HEALTH

marylene.lirvat@supagro.fr

UMR MoISA (Montpellier Interdisciplinary research center on Sustainable Agri-food systems)

2 place Viala, Campus la Gaillarde, 2 place Pierre Viala - Bât. 26

34060 Montpellier Cedex 2

Pour nous suivre :



@KIMFoodHealth1



