



LES UNIVERSITÉS, DES PARTENAIRES CLÉS POUR RELEVER LES NOUVEAUX DÉFIS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ SANITAIRE ET DE QUALITÉ DES ALIMENTS DANS L'ASEAN*



Améliorer
la qualité et la sécurité
alimentaire par une meilleure
éducation dans l'enseignement
supérieur dans l'intérêt
des populations de l'ASEAN
et de l'UE dans le contexte
de l'intégration de l'ASEAN
et des questions croissantes
de santé publique.

Project n° 56130-EPP-1-2015-1-FR-EPPKA2-CBHE-JP

*Association of South East Asian Nations

Budget : 995 759 EUR

Durée : 3 ans (octobre 2015- octobre 2018)

13 partenaires universitaires (5 en Europe, 2 au Cambodge, 3 en Thaïlande et 3 au Vietnam)



OBJECTIFS

1. Améliorer les relations entre les universités et les professionnels
2. Intégrer la méthodologie d'ingénierie de la formation dans les universités partenaires, afin de s'assurer que les programmes de formations (nouveaux ou actualisés) répondent aux besoins du secteur économique et des autres parties prenantes.
3. Renforcer les capacités des enseignants/chercheurs des Universités asiatiques partenaires,
4. Renforcer les relations entre les universités de l'ASEAN et entre les universités de l'UE et de l'ASEAN dans les domaines de la sécurité alimentaire et de la qualité alimentaire.

LISTE DES PARTENAIRES ASIFOOD

EUROPE

Montpellier SupAgro - Montpellier, France

Agreenium - IAVFF - France

Université de Liège (ULg) - Liège, Belgique

BOKU - Département des Sciences alimentaires et de technologie
Vienne, Autriche

Université de Pise (UNIFI) - Pise, Italie

CAMBODGE

Institut de Technologie du Cambodge (ITC)
Phnom Penh, Cambodge

Université Royale d'Agriculture (RUA)
Phnom Penh, Cambodge

THAÏLANDE

Institut Asiatique de Technologie (AIT)
Bangkok, Thailand

Université de Kasetsart
Bangkok, Thailand

Université de Prince of Songkla (PSU)
Songkla, Thailand

VIETNAM

Université des Sciences et de Technologie d'Hanoi (HUST)
Hanoi, Vietnam

Université Nong Lam (NLU)
Ho Chi Minh City, Vietnam

Université Nationale d'Agriculture du Vietnam (VNUA)
Hanoi, Vietnam

PRINCIPAUX RÉSULTATS

- 2 enquêtes réalisées dans les 3 pays asiatiques, l'une auprès de 160 entreprises (sur leurs relations avec les universités) et l'autre auprès de 134 professionnels (sur les besoins en compétences)
- 24 enseignants asiatiques formés dans l'UE sur la sécurité sanitaire et la qualité des aliments à Montpellier, Liège et Vienne (2 semaines / mai 2017) et 22 sur les nouvelles méthodes pédagogiques et technologies à Pise Pise (1 semaine - mai 2017)
- 7 chercheurs sont venus dans l'UE en 2018 (Montpellier, Dijon, Vienne, Liège) pour se former, développer leur réseau et identifier de nouveaux thèmes pour des projets de recherche
- Création de 3 modules de formation conçus pour le niveau Master :
 1. Sécurité sanitaires et qualité des aliments dans la production primaire (12 ECTS)
 2. Analyse des aliments au laboratoire (15 ECTS)
 3. Sécurité sanitaire et l'assurance de la qualité dans les industries alimentaires (10 ECTS).

- Plusieurs protocoles d'accord bilatéraux ont mis en place pour faciliter la mobilité des étudiants et des enseignants
- Création de 3 nouveaux Masters (à l'ITC, RUA et NLU) et mise à niveau de 5 Masters existants, tous ayant obtenu leur validation universitaire.
- Achat de nouveaux matériels de laboratoire à des fins d'enseignement.
- 8 enseignants formés au processus de certification EQAS (European Quality Assurance System for Food Study programmes) et aux normes de l'ISEKI Food Association. KU dans le processus de certification EQAS pour être certifié avant fin 2018
- 154 étudiants ont suivi les cours modifiés ou créés avec le support du projet AsiFood.
- Chaque université a élaboré et enseigné au moins un cours de formation technique de courte durée à l'intention des professionnels en 2018.
- Création d'une méthode e-learning sur l'ingénierie de formation avec 6 séquences disponibles en anglais et en français et d'une plateforme web sur les méthodes pédagogiques
- Site Web AsiFood disponible en français, anglais, thai, vietnamien et khmer.

Agreenium a participé avec Montpellier SupAgro à la mission ADECIA pour aller prospecter les besoins en formation de l'Asie du Sud-Est. Des représentants de VetAgroSup, AgroSup Dijon, AgroParis Tech et AgroCampus Ouest se sont rendus au Vietnam, où ils ont été aidés par la délégation locale du Cirad, pour préciser les besoins et identifier les partenaires potentiels.

Agreenium a participé à la construction originale du projet en apportant ses atouts : (i) une vision multidisciplinaire faisant intervenir à côté des technologues alimentaires, les économistes et sociologues pour pouvoir avoir une approche filière encore absente dans les économies émergentes, (ii) un savoir-faire en ingénierie pédagogique, enquêtes terrain, sociologie du changement, (iii) un réseau solide en Asie du Sud-Est construit par de nombreuses collaborations pédagogiques et de recherche.

Agreenium a épaulé l'Université Kasetsart pour les enquêtes sur les liens entreprises/universités et a participé à l'élaboration du module 2 « analyse des aliments au laboratoire ». Il a également collaboré à l'organisation et à la logistique de la formation de huit enseignants asiatiques sur l'analyse de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments en mai 2018 à Montpellier, formation menée avec des enseignants de Montpellier SupAgro et qui incluait des travaux pratiques de transformation et d'analyse en laboratoire.

Vanessa Louzier (VetAgro Sup), Yves Waché et Hai Vu Pham (AgroSup Dijon), Christophe Sodore (AgroParisTech), Joelle Chancerel (Agrocampus Ouest), Samira Sarter et Denis Sautier (Cirad) ont participé à l'élaboration du projet. Yves Waché en a été le coordinateur pour Agreenium. Michel Gautier (Agrocampus Ouest) et Didier Montet (Cirad) ont participé groupe de travail sur le design du module 2. Sébastien Lê (Agrocampus Ouest) a apporté son expertise pour la conduite d'enquêtes et pour le design de la formation en statistique. Marie-Hélène Vergote (AgroSup Dijon) a participé à la formation réalisée dans le cadre du module 1 par l'Université de Liège. Cathy Méjean puis Lynda Ihdjadene ont assuré le suivi administratif du projet pour Agreenium et Diane de Sainte Foy, Eduardo Ruibal et Pascale Lajous, la communication.

Agreenium, l'Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France, est un établissement public de coopération qui rassemble 14 grandes écoles et 4 instituts de recherche et d'expertise dans le domaine des agrobiosciences.



www.asifood.org



www.facebook.com/AsiFoodProject



www.agreenium.fr



www.twitter.com/Agreenium

"The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."