

Objectifs de l'atelier

Les objectifs de l'atelier sont nombreux, mais peuvent être délimités en 3 et sont les suivants :

1. Revenir au contexte du strict confinement de Covid-19, en discutant avec les partenaires des pratiques d'approvisionnement qui ont été adoptées.
2. Créer un temps d'échange autour du modèle de la plateforme électronique, via l'adoption d'un Focus-Group, capable de générer le maximum d'informations autour de notre thème, ainsi que d'identifier les attentes des partenaires, notamment en termes de fonctionnalités.
3. Renforcer le partenariat avec les acteurs, en passant d'une recherche académique sur les acteurs à une recherche avec les acteurs.



Programme

13h30-14h00 (30 mins)

- Accueil des participant.e.s et des invités

Séance inaugurale 14h00

- M. BOUAYAD Abdelrhani : Doyen de la FSJES-Meknès.
- M. KSIRI Abderrahim : Présentation des résultats du rapport du Conseil Économique, Social et Environnemental (CESE), « Politique de commercialisation des produits agricoles et gestion des flux intermédiaires (PCPA&GFI) ». Rapporteur du PCPA&GFI.
- M. ZARHOUNI LAQRIB Youness : Coordinateur du P5, Programme de Coopération Universitaire Institutionnel CUI-UMI – VLIR-UOS .

Séance I. Projet-CNRST (15h00)

« La crise du Coronavirus : opportunités et transition vers la durabilité de la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire (des fruits et légumes) (F&L) »

Présentation et débats avec les partenaires

Séance II. Projet-AUF (16H00)

« Les nouvelles technologies pour la durabilité des pratiques d'approvisionnement alimentaire pour un post-Covid-19 dans la région de Fès Meknès au Maroc »

Présentation et débats avec les partenaires

Pour plus d'information veuillez contacter
l'adresse mail suivante :
saidi.abdelmajid@gmail.com



Logos at the top: UMI (جامعة مولاي إسماعيل / UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL), Agence Universitaire de la Francophonie (AGENCE UNIVERSITAIRE DE LA FRANCOPHONIE), and CNRST (المرکز للدراسات والبحوث العلمية والتقنية / CENTRE DES SCIENCES TECHNOLOGIQUES ET SCIENTIQUES).

Logos in the middle: AGENCE UNIVERSITAIRE DE LA FRANCOPHONIE and vliruos P5.

Atelier

La conception d'une plateforme électronique pour la commercialisation de produits agroalimentaires

Jeudi 17 mars 2022 à 14H
FSJES-Meknès



Contexte

Il ne fait aucun doute que la pandémie de Covid-19 que le monde vit depuis plus de deux ans, a eu des effets très négatifs, mais rarement elle a été considérée comme une opportunité, notamment pour renforcer les variables économiques, sociales, écologiques, territoriales et sanitaires.

Si l'on prend le cas du secteur agricole, et plus précisément des chaînes d'approvisionnement agroalimentaires (CAA), on constate que ce sont les recommandations des normes sanitaires qui ont permis l'apparition de nouvelles tendances, caractérisées comme durables, telles que :

- Le retour aux produits locaux suite à la fermeture de certaines frontières ;
- Le développement de circuits courts via l'achat en ligne ou local ;
- Le renforcement de l'accessibilité grâce à de nouvelles formes de commercialisation (commerçants itinérants, chariots mobiles, etc.) ;
- La mise en place de mesures de sécurité sanitaire pour lutter contre d'éventuelles intoxications ;
- La concertation et la collaboration entre les acteurs de la CAA dans le but de réfléchir à la manière de rester toujours plus résilient en cas de crise.



Dans ce contexte, on constate qu'au niveau économique, la chaîne a pu maintenir ses activités en adoptant des solutions alternatives. Au niveau social, elle a été capable de se coordonner étroitement. Sur le plan écologique, elle a pu minimiser la quantité d'émissions toxiques, de pertes et de déchets alimentaires grâce à de nouveaux modèles d'approvisionnement, ce qui montre qu'au sens large, nous pouvons dire qu'elle a rapidement adopté une « *approche écologique* » pour une durabilité plus poussée.

À partir de ce constat, le projet « *La crise de Coronavirus (COVID-19) : opportunités et transition vers la durabilité de la chaîne d'approvisionnement des fruits et légumes (F&L)* », soutenu par le CNRST, s'est présenté, via une étude empirique sur la ville de Meknès, pour valider cette hypothèse, en montrant qu'effectivement la pandémie de la Covid-19 était largement capable d'apporter de nouvelles opportunités pour une plus grande durabilité de la CAA, notamment en fruits et légumes.

Toutefois, que se passerait-il après la période de Covid-19 ? Les pratiques d'approvisionnement durables peuvent-elles être soutenues, ou le retour aux anciennes méthodes risque-t-il de prévaloir ?

Perspectives

Conscient du caractère temporel des nouvelles tendances durables d'approvisionnement alimentaire, émergentes à l'ère du strict confinement du Covid-19, le projet « *Les nouvelles technologies pour la durabilité des pratiques d'approvisionnement alimentaire pour un post-Covid-19 dans la région de Fès Meknès au Maroc* », soutenu par l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), intervient dans le but de créer une plateforme électronique pour la commercialisation de produits agroalimentaires, en adoptant plusieurs fonctionnalités numérisées capables de renforcer la durabilité des pratiques apparues durant le Covid-19, mais surtout de les pérenniser.

En outre, le projet vise également à répondre aux récentes recommandations du Rapport du Conseil Économique, Social et Environnemental qui vise à instaurer un nouveau cadre pour court-circuiter les approvisionnements alimentaires, d'une façon à ce que les marges de bénéfices ne soient pas en grande partie captées par les intermédiaires, d'où l'objectif de notre atelier.

