





Projet UE H2020 – iSAGE Atelier sur l'Innovation pour favoriser la durabilité des systèmes de production ovins et caprins

Meknès (Maroc), 23-24 octobre 2019

Antécédents

iSAGE (Innovation for Sustainable Sheep and Goat production in Europe) est un projet d'une durée de 4 années soutenu par le Programme de recherche H2020 de l'Union européenne. Ce projet a été lancé en 2016 par un consortium international composé de 33 organisations de la recherche et de l'industrie de 7 pays. L'objectif ultime de iSAGE est de rendre plus durables, compétitifs et résilients les secteurs ovins et caprins. Ces avancées proviennent d'une forte collaboration entre l'industrie et les institutions de recherche à l'intérieur des différents domaines de travail du projet : évaluation de la durabilité, tendances socio-économiques et de consommation, évaluation des changements climatiques et adaptation, réaménagement des systèmes de production et intégration de stratégies novatrices, gestion des ovins et caprins (ressources génétiques) et communication multi-acteurs.

Le projet en est présentement à sa dernière période, et va programmer une série de cours de formation et d'ateliers dans plusieurs régions d'Europe et de la Méditerranée afin de diffuser et transférer aux différentes parties prenantes du secteur les approches de recherche et développement utilisées et les résultats obtenus par le projet. Cet atelier est le premier de la série, et à sa suite aura lieu la <u>1e Réunion Conjointe des Réseaux FAO-CIHEAM</u> sur les Ovins et Caprins et sur les Pâturages Méditerranéens, qui sera organisée du 23 au 25 octobre à l'ENA Meknès.

Organisation

Cet atelier est organisé par le projet H2020 "Innovation pour une production durable en ovins et caprins en Europe (iSAGE)" à travers l'Institut Agronomique Méditerranéen de Zaragoza (IAMZ-CIHEAM), avec le soutien et la collaboration de l'École Nationale d'Agriculture de Meknès (ENA) et des Réseaux FAO-CIHEAM sur les Ovins et Caprins et sur les Pâturages Méditerranéens.

Objectifs

Le principal objectif de l'atelier est de présenter et de commenter avec les usagers finaux de la région les derniers résultats de recherche émanant du projet, et d'obtenir un retour d'information sur les activités futures en matière de recherche, diffusion et mise en application.

Les principaux résultats des domaines objet du travail d'iSAGE seront passés en revue pour les participants. Les présentations des résultats du projet et des propositions d'innovation seront faites de façon synthétique et en vue d'une mise en pratique, et les participants auront l'occasion de débattre et d'apporter un feedback.

Participants

Cet atelier s'adresse à un vaste public pouvant être amené à utiliser les résultats de iSAGE : éleveurs et représentants d'éleveurs, techniciens, services de vulgarisation, agents des administrations publiques et spécialistes de la recherche appliquée. En plus des participants invités, l'Atelier est ouvert à une audience internationale, y compris les assistants à la Réunion FAO-CIHEAM (chercheurs pour la plupart) et autres parties prenantes intéressées.



PROGRAMME

23 octobre 2019 (14.30 – 18.30)

14.30 - 14.45	Bienvenue par le projet iSAGE
	Vue d'ensemble du projet iSAGE
14.45 - 15.15	1 Durabilité
	Comment définir et mesurer la durabilité (10') A. Belanche/I. Martín (CSIC, Espagne)
	Défis du changement climatique dans les systèmes d'élevage méditerranéens (10')
	A. del Prado/G. Pardo (BC3, Espagne)
	Modèle iSAGE et scénarios face aux défis (10') A. del Prado/G. Pardo (BC3, Espagne)
15.15 - 15.35	2 Amélioration de la perception des consommateurs et consommation de produits
	ovins et caprins
	R. Zanoli/E. Cubero (UNIVPM, Italie)
	Comment évaluer le point de vue des consommateurs et des détaillants :
	méthodologie (10')
	Bonnes pratiques identifiées sur toute la chaîne. Recommandations iSAGE (10')
15.35 - 16.15	Discussion sur les thèmes 1 et 2
16.15-16.45 : Pause café	
16.45 - 17.10	3 Solutions novatrices pour la gestion des systèmes ovins et caprins
	(amélioration génétique)
	Stratégies optimales d'amélioration génétique pour augmenter l'adaptabilité et la
	rentabilité (10') C. Diaz (INIA, Espagne)
	Brèves présentations externes sur les races locales et l'amélioration génétique :
	- Bases génomiques de l'adaptation locale chez les ovins et les caprinés. (B.
	Benjelloun, INRA, Maroc)
	- Sélection assistée par marqueurs chez la race Rasa Aragonesa à l'aide d'un panel de
	SNPs pour l'assignation de parenté. (K Lakhssassi, CITA, Spain)
	- Investigation des signatures de selection sur le genome entire des races ovines
	locales marocaines. (A. Ouhrouch Univ. Sultan Moulay Slimane-INRA Morocco)
17.10 - 17.30	4 Solutions novatrices pour la gestion des systèmes ovins et caprins
	(innovations/outils).
	Innovations sur les exploitations – Méthode d'approche participative et
	présentations des expériences iSAGE (10') D. Martín Collado (CITA, Espagne)
17.30 -18.15	Discussion sur les thèmes 3 et 4
Conclusions et clôture (18.15-18.30)	

24 octobre (journée complète) : sortie de terrain pour visiter des systèmes de production de petits ruminants sous conditions de pâturage dans la région du Moyen Atlas (visite conjointe avec la Réunion des Réseaux FAO-CIHEAM)

Lieu de l'Atelier : École Nationale d'Agriculture de Meknès (ENA)

Km 10, Route Haj Kaddour, BP S/40, Meknès 50001 Maroc. (Tél. +212 (0)535 300239/40/41)

Contact : Institut Agronomique Méditerranéen de Zaragoza E-mail : isage@iamz.ciheam.org