



La biodiversité cultivée,
domestiquée et sauvage



AGRI
Innovation summit 2019



Projet multi-acteurs H2020

TREASURE - Diversité des races de porc locales et des systèmes de production pour des produits traditionnels de haute qualité et des chaînes de valeur du porc durables

TREASURE - Diversity of local pig breeds and production systems for high quality traditional products and sustainable pork chains



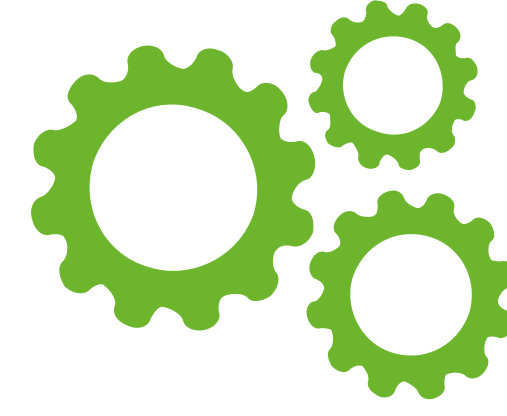
Calendrier

Début : 01/04/2015
Fin : 31/03/2019



Budget

Montant global :
3 395 986,75 €



Problématique

Préserver les races de porcs locales par la création et l'optimisation de chaînes de valeur du porc durables.



Partenaires

Institut KIS-Agricultural de Slovénie (chef de file)
+ 24 partenaires issus des domaines de la recherche, du conseil, de PME et d'associations d'éleveurs.

Objectifs du projet

Améliorer les connaissances et compétences nécessaires au développement et à la création de chaînes de valeur du porc durables basées sur des ressources génétiques locales européennes de porcs (races) qui répondent aux demandes du consommateur en matière de qualité et de santé du porc, ainsi qu'aux demandes sociétales relatives au bien-être animal, à l'environnement et au développement rural.

Principales activités

Caractérisation génétique de races de porc locales au moyen de nouveaux outils génomiques. Évaluation de la performance et de l'impact sur l'environnement des races de porc locales dans des conditions agro-géo-climatiques et des systèmes de production (intérieur, extérieur, bio) contrastés en mettant l'accent sur l'alimentation ainsi que la gestion et l'utilisation de ressources alimentaires disponibles à l'échelle locale. Évaluation de la qualité intrinsèque des produits à base de porc régionaux de haute qualité, traditionnels et nouveaux, et des attitudes des consommateurs dans différents segments du marché, ainsi que des motivations de leurs choix et leur disposition à payer pour ces produits. Identification de stratégies de commercialisation pour les produits issus de races de porc locales. Création de réseaux et enrichissement des interactions entre les acteurs.

Résultats attendus

Caractérisation de races de porc locales sur les plans phénotypique, génomique et fonctionnel, de leur productivité et leur impact sur l'environnement, de leurs besoins nutritionnels et de leur consommation nutritionnelle, des ressources alimentaires disponibles localement, de la qualité et de la santé des produits régionaux à base de porc liés à ces races, et notamment des innovations, de leur importance socio-économique à l'échelle des exploitations et de la société, et enfin du potentiel commercial de leurs produits.

Premiers résultats/enseignements

Caractérisation génétique de races de porc locales (approche génomique), RNA-seq et données relatives au microbiome en lien avec la gestion/l'alimentation. Les besoins nutritionnels et l'impact sur l'environnement ont été étudiés. L'impact de la gestion et de l'alimentation, et notamment du recours à des ressources alimentaires locales sur la performance et la qualité du produit a été étudié. Des données phénotypiques sur les races ont été recueillies et un ouvrage a été publié. Évaluation des qualités intrinsèques des produits et innovations intégrant les références des consommateurs. Une base de données sur la qualité de la carcasse et de la viande pour les programmes d'élevage a été mise au point. Différents systèmes de production ont été évalués sur le plan de leurs revenus nets, coûts et avantages sociaux et stratégies de commercialisation pour les produits analysés.

Qui bénéficiera du projet ?

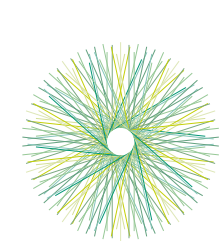
Les agriculteurs (associations) élevant des races de porc locales inexploitées en phase de démarrage.

Parrainé par :



Funded by European Union
Horizon 2020
Grant agreement No 634476

Contact : Marjeta Candek-Potokar
E-mail : meta.candek-potokar@kis.si



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

