



HAL
open science

Analyse de la co-construction d'un projet de valorisation de la viande du Marais Audomarois.

Coline Rozanes, Bastien van Inghelandt, Emilie Lacour, Anne-Laure Demarthe, Loïc Sauvée, Iratxe Calvo-Mendieta, Elisa Marraccini

► To cite this version:

Coline Rozanes, Bastien van Inghelandt, Emilie Lacour, Anne-Laure Demarthe, Loïc Sauvée, et al.. Analyse de la co-construction d'un projet de valorisation de la viande du Marais Audomarois.. 58ème congrès de l'ASRDLF (Association de Science Régionale de Langue Française), ASRDLF, Jun 2023, Rennes (FR), France. hal-04280434

HAL Id: hal-04280434

<https://normandie-univ.hal.science/hal-04280434>

Submitted on 11 Nov 2023

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.

Auteur-es :

Coline ROZANES, doctorante, InTerACT, UniLaSalle Beauvais – coline.rozanes@unilasalle.fr

Bastien Van Inghelandt, chargé de mission agriculture et préservation des milieux, Communauté d'Agglomération du Pays de Saint-Omer - b.van-inghamdt@ca-pso.fr

Emilie Lacour, responsable de la mission agriculture, Parc naturel régional des caps et marais d'Opale - elacour@parc-opale.fr

Anne-Laure Demarthe, coordinatrice du Programme de maintien de l'agriculture en zones humides - anne-laure.demarthe@npdc.chambagri.fr

Loïc Sauvée, directeur de l'unité de recherche InTerACT et expert référent à la Direction Scientifique, enseignant-chercheur en sciences de gestion, UniLaSalle Beauvais - loic.sauvee@unilasalle.fr

Iratxe Calvo-Mendieta, enseignante chercheuse en économie, Université du Littoral-Côte d'Opale, laboratoire TVES - iratxe.calvo-mendieta@univ-littoral.fr

Elisa Marraccini, maître de conférences en agronomie à l'Université de Udine (Italie) et chercheuse associée à l'unité de recherche InTerACT, UniLaSalle Beauvais- elisa.marraccini@uniud.it

Titre de la proposition :

Analyse de la co-construction d'un projet de valorisation de la viande du Marais Audomarois.

Sessions :

- Co-construire des démarches participatives pour accompagner les transitions territoriales
- Des transitions agroécologiques vectrices de reterritorialisation agricole

Mots clefs

Transition agroécologique ; élevage ; participation ; marais Audomarois ; Réserve de biosphère

Résumé :

Le marais Audomarois est à la fois une zone humide de 3 726 ha remarquable avec 700km de canaux, un espace habité (5 000 personnes), un espace cultivé (le dernier marais maraîcher de France : 400 ha ; 1000 ha de prairies) et une réserve importante de biodiversité. Ces quatre éléments façonnent le marais Audomarois et lui ont permis d'obtenir le label RAMSAR (2008) et d'être désigné par l'UNESCO comme Réserve de biosphère (2013). L'identité du marais Audomarois s'est fondée autour d'une interaction étroite entre les activités humaines et la nature. Cependant, depuis les années 70, le marais est confronté à des enjeux cruciaux pour l'avenir de l'activité agricole et la préservation des ressources naturelles.

Le maintien des activités d'élevage, et notamment des prairies humides, répond à de nombreux enjeux territoriaux : qualité de l'eau, biodiversité, préservation des sols tourbeux... Cependant sur le territoire, lorsqu'on parle d'agriculture dans le marais Audomarois, contrairement au maraîchage emblème du territoire, les activités d'élevage sont peu identifiées. La quasi-absence des éleveur-ses dans le système d'acteurs de l'agriculture du marais s'explique notamment par des exploitations d'élevage qui présentent, pour certaines, un parcellaire en partie localisé dans le marais et par un réseau d'éleveur-ses peu dense et peu structuré.

Dans le cadre du Programme de Maintien de l'agriculture en zone Humide du marais Audomarois, une réflexion a été initiée en 2019, sur l'avenir de l'agriculture dans le marais. Il s'agissait notamment de

connaître les positions sociales, les dynamiques socio-professionnels de l'agriculture dans le marais et de proposer un dispositif de mobilisation adapté aux acteurs du territoire. Des ateliers ont été mis en place pour identifier les enjeux du maintien des activités agricoles et de la préservation des ressources naturelles. Pour l'élevage, parmi les préoccupations identifiées, a été mis en avant l'absence de valorisation économique, dans les filières de commercialisation de la viande, de l'investissement des éleveur·ses dans la préservation des prairies humide.

Le problème soulevé par les éleveur·ses le suivant : Comment faire pour obtenir une valorisation économique de la viande du marais prenant en compte l'investissement économique, technique et environnemental des producteurs dans leurs prairies humides ?

L'objectif de cette communication est d'analyser rétrospectivement l'ensemble des actions mises en place par les éleveur·ses et les partenaires du territoire (Parc naturel régional des caps et marais d'Opale, Chambre d'agriculture des Hauts-de-France et Communauté d'Agglomération du Pays de Saint-Omer) depuis le démarrage de cette réflexion en 2019.

Nous mobilisons les notions d'itinéraire méthodologique et d'analyse de projet pour structurer et reconstruire l'ensemble de ces actions dans le cadre de la transition agroécologique. Cette notion d'itinéraire méthodologique (Houdart et Lardon, 2022) permet d'analyser l'articulation entre les méthodes de traitement des informations et la mobilisation des acteurs autour de la co-construction d'un projet. A partir de la notion d'analyse de projet (Loudiyi et al., 2017) les différentes phases du projet sont identifiées et une typologie des actions mises en œuvre est proposée. Le projet étant en cours, nous identifions pour l'instant 4 phases liées à son émergence :

- Le lancement : état des lieux de l'élevage sur le territoire ; entretiens auprès des techniciens accompagnant les éleveur·ses ; bibliographie territoriale.
- La concertation : auprès des éleveur·ses et acteurs du territoire pour identifier les problèmes rencontrés pour le maintien de l'élevage en marais. Identification d'un sujet de travail sur les opportunités de valorisation de la viande du marais.
- Le diagnostic du projet : identification et la présentation de 5 initiatives de valorisation de la viande en zone humide ; réalisation d'une enquête auprès des éleveur·ses du marais pour connaître les opportunités de valorisation de la viande du marais ainsi que leur motivation à rejoindre la démarche ; réalisation d'entretiens auprès des acteurs de l'élevage (Institut de l'élevage, Chambre d'agriculture).
- La définition du projet : temps d'échanges avec le collectif d'éleveur·ses sur l'élaboration d'un cahier des charges, des débouchés de commercialisation, de la valorisation économique souhaitée.

Afin d'aider le collectif à la résolution du problème, les outils d'aide méthodologique déployée pour la mobilisation des éleveur·ses et l'animation des échanges est basée sur l'approche de la sociologie du développement agricole et rural (Darré, 2006). Il s'agit d'aider à produire une parole utile à l'action, loin des idées reçues ou des paroles dominantes et proche de l'expérience et de la connaissance pratiques des personnes (Trebuil et al., 2018).

Dans cette communication, il s'agira d'analyser la coordination entre les acteurs, les étapes et dynamiques de réflexion, freins et verrous rencontrés dans le projet ainsi que les partis pris pour avancer, selon la marge de manœuvre des acteurs en présence. Il s'agira également de discuter de la contribution du projet à l'évolution de la place des éleveur·ses dans le système d'acteurs de l'agriculture dans le marais ainsi qu'à répondre aux enjeux de la transition agroécologique territoriale.

Bibliographie :

DARRE J.P., 2006, La recherche coactive de solutions entre agents de développement et agriculteurs ; GRET, 112p.

HOUDART M., LARDON S., 2022, Itinéraires méthodologiques – Méthodes, outils, applications – parcours de jeunes chercheurs, Territoires 5-Presses Universitaires Blaise-Pascal, 400 pages.

LARDON S., PIVETEAU V., 2005, Méthodologie de diagnostic pour le projet de territoire : une approche par les modèles spatiaux, Géocarrefour, vol. 80/2, 75-90.

LOUDIYI S., SOULARD C-T., ABRANTES P.C., LARDON S., MOUSSELIN G., SCHEROMM P., VALETTE E., BENDJABALLAH O., JARRIGE F., 2017, The integration between Mediterranean cities and agriculture in local projects. A conceptual framework. In : Toward sustainable relations between agriculture and the city, Springer International Publishing, 129-143.

TREBUIL G., RUAULT C., SOULARD C., BOUSQUET F., 2018, Les démarches ComMod et Gerdal d'accompagnement de collectifs multi-acteurs pour faciliter l'innovation dans les agroécosystèmes. In: FAURE G., CHIFFOLEAU T., GOULET F., TEMPLE L. TOUZARD J.M., editors. Innovation et Développement Dans les Systèmes Agricoles et Alimentaires. Versailles: Ed. Quae 179–93.