

AGRITOUR 3.0 Valorisation des initiatives d'AGRIculture urbaine par la sensibilisation et la médiation TOURistique à caractère scientifique sur le territoire de Charleroi Métropole

Le projet AGRITOUR interrogera le concept d'agritourisme en milieu intra et péri-urbain et testera des actions pilotes de valorisation touristique des systèmes agricoles et alimentaires témoins de résilience, de durabilité environnementale et d'innovation sociale. Il s'agira de vérifier comment l'agrotourisme peut être un levier pour une région en pleine reconversion industrielle ? En quoi la valorisation touristique des patrimoines agricoles participe-t-elle à la diversification touristique des territoires urbains ? De quelle manière l'agritourisme permet-il de penser et de proposer une alternative économiquement viable au modèle agricole et touristique actuel ? Quelles sont les formes d'agritourisme scientifique observables à l'étranger et dont les modalités sont répliquables sur le territoire d'étude ? AGRITOUR permettra aussi de questionner la sensibilisation et de l'éducation à l'environnement par la création d'outils pilotes de médiation touristique à caractère scientifique. Dans notre projet, la dimension scientifique s'appliquera plus particulièrement à la médiation du système agro- alimentaire intra et péri-urbain de Charleroi Métropole. En pratique, il s'agira de produire et de tester divers dispositifs de vulgarisation scientifique : des itinéraires de découverte et contenus de visites guidées multimédia, dont l'une des finalités affichées sera de promouvoir et de renforcer la culture scientifique sur le territoire concerné.

Mots-clés : agriculture durable - vulgarisation scientifique – médiation touristique - innovation sociale – territoires en transition



Equipe HEPH-Condorcet :

- Stéphanie CRABECK (PhD) - Sciences et gestion du tourisme – (porteur du projet) stephanie.crabec@condorcet.be
- Laurence CARBONE – Sciences sociales – laurence.carbone@condorcet.be
- Matthias GOSSSELIN (PhD) - Sciences agronomiques – matthias.gosselin@condorcet.be

Equipe Henallux :

- Julien LECOINTRE (PhD)- Technique Numérique - julien.lecoindre@henallux.be