

Communiqué de presse – 23 février 2022

Circuits courts : lancement du 1^{er} Observatoire des Systèmes Alimentaires Territorialisés

La crise sanitaire a suscité un intérêt fort pour les circuits courts et les produits locaux, de la part des consommateurs mais aussi des producteurs, artisans, commerçants ou bien collectivités peu ou pas intégrés dans ces réseaux. Face au manque et à la disparité des données sur la production, la transformation, la logistique et la distribution dans des circuits courts et de proximité, le Réseau Mixte Technologique Alimentation Locale, co-animé par INRAE et le Civam Bretagne, crée le premier Observatoire des Systèmes Alimentaires Territorialisés. Lancé le 23 février 2022, cet outil numérique d'aide à l'action et à la décision propose des données fiables et actualisées aux agriculteurs et à l'ensemble des acteurs des filières et des territoires qui souhaitent développer des circuits courts. Conçu dans une démarche de science ouverte et participative, l'ObsAT répond plus largement aux besoins de diagnostic des acteurs du développement agricole, de l'action publique, de la formation, de l'enseignement et de la recherche.

Vente à la ferme, magasins de producteurs, marchés de plein vent, AMAP¹, boucherie s'approvisionnant directement chez des éleveurs... La commercialisation en circuits courts – un intermédiaire maximum entre producteur et consommateur – est en pleine augmentation depuis plusieurs années, une tendance accentuée au début de la crise du Covid-19². Selon le recensement agricole, près d'un quart des exploitations françaises³ pratiquaient la vente en circuit court en 2020.

Pour les agriculteurs, le développement de ce marché est une opportunité majeure pour revaloriser économiquement leurs productions mais également renouer un lien fort avec le consommateur. Pour les intermédiaires économiques (artisans, commerçants, restaurateurs...), s'approvisionner auprès de producteurs permet de répondre aux attentes des consommateurs, de garantir un approvisionnement de qualité et de soutenir le monde agricole. De plus en plus de producteurs et d'intermédiaires franchissent ainsi le pas du circuit court. Les collectivités sont aussi de plus en plus nombreuses à soutenir ces circuits, dans le cadre des projets alimentaires territoriaux (PAT) notamment. Tous ces acteurs sont toutefois confrontés au manque de données disponibles sur les initiatives en circuits courts déjà à l'œuvre sur leur territoire et dans les territoires voisins. Comment être sûr que son projet n'aura pas trop de concurrents ? Quels circuits développer en priorité dans son territoire ?

Un outil d'aide à l'action et au diagnostic territorialisé

Face au besoin de données fiables et actualisées au sein d'une seule interface, l'Observatoire des Systèmes Alimentaires Territorialisés a été conçu comme une base de données ouverte et participative. Sur la base de

¹ Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne

² Chiffoleau Y., Darrot C., Maréchal G., 2020. Manger au temps du coronavirus. Enquête sur nos systèmes alimentaires. Editions Apogée.

³ Chiffres du Recensement Agricole 2020.

l'identification de multiples sources de données⁴, cet outil d'aide à l'action et au diagnostic recense les divers acteurs des systèmes alimentaires territorialisés par maillon (type de productions, type de structure de distribution...) et les caractérise (localisation, poids économique...). Toutes les données sont datées, de manière à identifier les dynamiques (apparition ou disparition d'acteurs, croissance...). A date, on compte plus de 13 000 données recensées.

L'interface est simple d'utilisation, interrogeable à différentes échelles territoriales (France entière, région, département, EPCI...) et produit des résultats sous forme de tableaux, graphiques et cartes. A travers sa démarche participative, l'outil a vocation à s'enrichir au fil de son utilisation. Une déclinaison de l'outil à destination des territoires développant un Projet Alimentaire Territorial est en cours en Occitanie, financée par la DRAAF Occitanie.

www.obsat.org

Les partenaires de l'ObSAT

Groupe d'animation : INRAE, Open Food France, FR CIVAM Bretagne, APCA (Assemblée permanente des Chambres d'agriculture), Université Gustave Eiffel, Terralim, Gret, AgroParisTech, INP Purpan, ITAB.

Gestionnaires de données déjà partenaires de l'ObSAT : APCA (Bienvenue à la Ferme), AFIPaR, UPPIA, Fédération des coopératives alimentaires, Cagette.net, UFC Que Choisir, Miramap, Association des professionnels du vrac, DaybyDay, ANDES, GESMIP.

Contacts scientifiques :

Gregori Akermann & Yuna Chiffolleau

gregori.akermann@inrae.fr & yuna.chiffolleau@inrae.fr

UMR Innovation

Département ACT

Centre INRAE Occitanie-Montpellier

A propos d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

la science pour la vie, l'humain, la terre

Rejoignez-nous sur :

⁴ Projet READY porté par INRAE en 2018 et 2019



www.inrae/presse

A propos du RMT alimentation locale

Les circuits courts alimentaires se renouvellent depuis la fin des années 1990, en France comme dans de nombreux pays du monde. Le Réseau Mixte Technologique (RMT) Alimentation locale (2015-2024), agréé par le Ministère de l'Agriculture et l'Alimentation, fédère une cinquantaine d'organismes de recherche, de développement et de formation en vue d'améliorer la connaissance sur ces circuits et sur les filières de proximité associées, mais aussi de mieux les accompagner, dans une perspective d'alimentation durable.

<https://www.rmt-alimentation-locale.org>