

	<h2 style="color: blue;">Atelier 2b. Innovations en temps de COVID-19</h2> <p style="text-align: center; color: blue;"><b>26 novembre 2021</b> <b>14h00-15h45</b> <b>Salle voûtée, Collège des Bernardins</b></p> <p><b>Présidente d'atelier :</b> Jean-Paul Hébrard (Nouvelle Campagne, TvAgri)</p> <p><b>Intervenants :</b> Marc Barbier (INRAE), Baptiste Létocart (Farmr), Yuna Chiffolleau (INRAE)</p> <p><b>La pandémie du COVID-19 continue de toucher l'ensemble des secteurs d'activités économiques. Quelles innovations agricoles ont été initiées en France pour faire face aux contraintes actuelles ? Les innovations (circuits courts, plateformes) ont-elles souffert davantage de cette crise, ou au contraire est-ce qu'elles ont prospéré durant cette pandémie ?</b></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Marc Barbier :** La pandémie de COVID-19 a été une incroyable expérimentation collective de santé humaine globale, dont il convient de tirer quelques enseignements pour appréhender les transitions attendues de l'agriculture. Imprégnée de travaux de recherche sur les transformations contemporaines des systèmes d'innovation en agriculture et de l'actualité des recherches sur la transition de régimes sociotechnique et de leur déstabilisation, les traits principaux d'une gouvernance de la déstabilisation du régime d'innovation en agriculture seront mis en avant. Il s'agit ainsi de préciser ce que pourrait être la composition d'un régime d'innovation de transition qui suppose d'articuler l'avènement de pressions de changements radicales avec le regain d'innovations répondant à différents types de risques.

**Baptiste Létocart :** Farmr. propose aux agriculteurs l'accès à un réseau social professionnel dédié au monde agricole dans le but unique de leur permettre de se connecter entre eux en fonction de leurs spécificités métier, d'entrer en contact pour échanger vis-à-vis de problématiques communes ou pour créer des synergies entre activités complémentaires dans un environnement clair et sécurisé. À la différence des autres plateformes d'échanges, Farmr est gratuit, indépendant et ouvert à tous les agriculteurs, toutes les agricultures. Pendant la pandémie, certains agriculteurs français manquent de main d'œuvre. Farmr. a lancé un nouveau service de "jobbing" : Farmr.job. Il propose aux personnes disponibles et motivés de prêter main forte aux agriculteurs de la communauté. La pandémie a-t-elle été l'occasion d'innover davantage pour Farmr. ?

**Yuna Chiffolleau :** Les circuits courts alimentaires sont-ils plus résilients en temps de crise ? La crise sanitaire liée au COVID-19 met à l'épreuve les systèmes alimentaires. Le début du confinement a été marqué par une crainte de la population quant à la disponibilité des stocks alimentaires. Si les circuits longs tirent leur épingle du jeu, sont apparues ensuite de multiples initiatives pour maintenir un approvisionnement local et en circuit court. Que nous apprend cette crise sanitaire de grande ampleur sur la résilience de nos systèmes alimentaires ?