

## **4 décembre 2018, Paris : Atelier de travail SIQO et PCE**

---

Les RMT SPyCE et Fromages de terroir organisent le **4 décembre à Paris** un séminaire de travail sur les liens entre polyculture-élevage (aux échelles exploitation et territoire) et signes de qualité des produits animaux.

Une interrogation récurrente au sein du RMT SPyCE est de savoir si les bénéfices environnementaux de la PCE sont valorisables sur le plan économique via des formes de reconnaissance des conditions de production. La PCE dispose-t-elle d'un potentiel de fourniture de produits 'locaux' et 'durables' de nature à accroître la valeur ajoutée des productions, via le paiement des services qu'elle fournit ?

Par ailleurs, les cahiers des charges des SIQO animales expriment des exigences croissantes sur la provenance locale des ressources alimentaires. Cette évolution peut se traduire par un accroissement de l'autonomie à l'échelle de l'exploitation (intra-consommation) ou du territoire (e.g. échanges entre éleveurs et céréaliers) dans le périmètre d'une AOP, par exemple. Cette évolution serait donc favorable au maintien des exploitations de PCE ou à des dynamiques d'intégration culture-élevage locales.

Le séminaire examinera des cas contrastés de SIQO animales dans plusieurs filières monogastriques et de ruminants qui s'engagent dans des démarches volontaires d'intégration et d'autonomie aux 2 échelles mentionnées. Elles présenteront leurs objectifs, leurs actions, les contraintes auxquelles elles ont été confrontées et les leviers activés ou potentiellement activables, leurs interrogations et leurs perspectives.

Ces exposés seront suivis d'un débat transversal permettant d'identifier les modalités de réponse aux 2 questions posées précédemment et de dessiner des pistes d'animation et d'actions à conduire au sein des 2 RMT.

Nous vous enverrons sous quinzaine l'argumentaire détaillé et le pré-programme de ce séminaire de travail.

Vous pouvez dès à présent vous inscrire sur le lien suivant : <https://doodle.com/poll/3fhqb7v7crr6yg2t>