



Programme du séminaire de lancement du RMT SPICEE 01 et 02 octobre 2020

Le **RMT SPICEE** (*Structurer et Produire l'Innovation dans les systèmes ayant des Cultures et de l'Elevage Ensemble*) succède au **RMT SPyCE** (*Systèmes de POLYCulture-Elevage*).

Ces deux journées seront l'occasion de débattre des orientations de ce nouveau réseau dédié aux **liens entre cultures et élevages**. Plus ouvert sur les territoires, sur les formes de coopérations entre agriculteurs et la diversité des productions, le RMT SPICEE a élargi le périmètre du RMT SPyCE vers davantage d'**économie circulaire** dans un contexte de limitations des ressources non renouvelables.

Ces journées seront l'occasion de renforcer les liens entre d'anciens partenaires de SPyCE qui poursuivent une aventure de partage avec de nouveaux arrivants qui apportent leurs compétences, nouvelles idées, projets et d'initier des ateliers de travail qui structureront la vie de SPICEE autour de questions partagées sur les formes variées d'associations culture-élevage, et une volonté de partage et de diffusion des connaissances.

Après une matinée de présentation du réseau et d'échanges, le séminaire sera constitué de 3 demi-journées. Chacun des axes de SPICEE sera présenté à travers une grande variété de projets supports et des ateliers qui permettront de définir les chantiers prioritaires.

*En raison du contexte actuel lié au Covid-19, le séminaire aura lieu en visioconférence.
Les liens de connexion seront envoyés aux inscrits peu avant l'événement*

→ Jour 1 : 1^{er} octobre 2020

Horaires	Titre de la séquence	Intervenants
9h45-10h	Connexion et accueil des participants / consignes	
10h – 10h20	Discours d'introduction	C. HUYGUE (INRAE)
10h20 – 10h50	Le RMT SPICEE : fédérer des projets sur la diversité des formes d'association culture-élevage / <i>Présentation du projet</i>	P. MISCHLER (Idele) J-P. CHOISIS (INRAE) S. RAMONTEU (ACTA)
10h50-11h30	Les attentes des partenaires exprimées dans leurs lettres d'engagement - Echange	
11h30-11h45	Faire circuler l'information entre partenaires : newsletter et site internet du RMT	C. GAVA (GIE Elevage Occitanie)
11h45-11h50	Présentation de l'étude REVE	E. DROUIN (ACTA)



Pause

Axe B - Libérer le potentiel d'innovation des systèmes d'interaction Culture-Elevage

13h30-14h15	3 projets, 3 manières d'étudier les formes d'association culture-élevage - Exposé long : <i>POEETE</i> - Exposés flash : <i>DURESPCE, ERADAL</i>	C. LAROCHE (CRABFC) S. GHIBAUDO (EPL Nevers), B. ROUILLÉ (Idele)
14h15-14h30	<i>Consignes pour la répartition en groupes pour les ateliers / Pause</i>	
14h30-15h10	Ateliers en parallèle (session 1) : systèmes bas intrants et bas carbone <i>Ferme de Trévarez, GO Sobriété, GIEE Paturale</i>	P. LECOEUR (CDA29), J-M. MAZENC (BioCentre), F. LEPINASSE (CDA23)
15h10-15h50	Ateliers en parallèle (session 2) : diversification et complémentarités culture élevage <i>BrebisLink, Poscif, Depasse</i>	C. DUCOURTIEUX (CDA24), V. VERRET (Agrofile), A-L. DOSSIN (BioProvence)
15h50-16h30	Ateliers en parallèle (session 3) : co-conception de systèmes autonomes <i>UE Mirecourt, EPL La Cote St André, Luz'Co</i>	T. PUECH (INRAE), A. RABALLAND (lycée agricole, 38), A. GARCIA-VELASCO (FRCUMA)

→ Jour 2 : 2 octobre 2020

Horaires	Titre de la séquence	Intervenants
Axe A - Caractériser et évaluer la plus-value du déploiement d'une économie circulaire entre filières animales et végétales à l'échelle des territoires		
8h30-8h45	Connexion / Introduction de la 2 ^{ème} journée / énoncé des consignes	
8h45 – 9h15	BOAT, gestion et valorisation des biomasses d'origine agricole	P. LESCOAT (AgroParisTech)
9h15 – 10h25	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Exposés flash</div> <ul style="list-style-type: none"> - <i>GT Bioéconomie territoriale</i> - <i>BESTS</i> (Systèmes bio-économiques pour des territoires durables) - <i>GESTE</i> (gestion collective des effluents d'élevage) - <i>GABIR</i> (Gestion agricole des biomasses à la Réunion) - <i>Vocalim</i> (autonomie protéique avicole ferme FR) - <i>ARPEEGE</i> (autonomie protéique Région Grand-Est) - <i>Projet AgroParisTech</i> </div>	J. WOHLFAHRT (INRAE) J. WOHLFAHRT (INRAE) A.L. BOULESTREAU-MOULAY (CRA-PdL) Film I. BOUVAREL (ITAVI) M. GUILLIER (CRAGE) S. PISSONIER (AgroParisTech)
10h25 – 10h40	Analyse transversale des projets	S. RAMONTEU (ACTA), M. MORAINÉ (INRAE), J-P. CHOISIS (INRAE)
10h40 – 10h55	<i>Pause - consignes ateliers</i>	
10h55-11h25	Ateliers : session 1 (3 en parallèle) : Enjeux structurants, questions à traiter, problématiques émergentes liés à l'Economie Circulaire sur votre territoire	
11h25-11h55	Ateliers : session 2 (3 en parallèle) : méthodologies pour traiter les questions de la session 1	



Pause

Axe C - Accompagner la transition agroécologique des systèmes cultures-élevage : conseil, formation, prospective territoriale, politiques publiques, dissémination des acquis

13h30-14h	Accompagner la transition : diversité des approches de conception, conseil, accompagnement	M. CERF (INRAE)
14h-14h25	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Exposés flash</div> <p>Co-conception et conseil pour de nouveaux systèmes cultures-élevages</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>RED-SPyCE</i> : <i>NICC'EL</i>, un outil pour évaluer le couplage culture-élevage d'une exploitation - <i>PhytoEl</i> : associer les compétences d'agronomes et de zootechniciens pour changer de pratiques - « <i>Complémentarités Culture Elevage</i> » : démarche de co-conception collective entre agriculteurs de fermes en PCE </div>	G. MARTEL (INRAE) P. TRESCH (Idele) C. RAMETTE (Agro-Transfert)

Horaires	Titre de la séquence	Intervenant(s)
Axe C - Accompagner la transition agroécologique des systèmes cultures-élevage : conseil, formation, prospective territoriale, politiques publiques, dissémination des acquis		
14h25-15h10	Former/Enseigner les formes d'associations culture-élevage - <i>Jeu sérieux SEGAE</i> : enseigner les approches systèmes et la transition AE à partir d'une ferme en PCE - <i>Casdar DURESPCE</i> : les étudiants parlent aux lycéens avec IDEA4 - <i>ENGELE</i> : un logiciel pour une approche globale en ferme porcine - <i>Jeu sérieux Dynamix</i> : territoires, coopération entre acteurs cultures et élevage - <i>Casdar Interaction</i> : réaliser avec des élèves un projet de coopération d'exploitations de cultures avec des bergers	O. GODINOT (AgroCampusOuest) S. GHIBAUDO (EPL de Nevers) L. EMERAUD (établissement T. MONOD) Vidéo / M. MORAINÉ (INRAE) J. BERTHOLON (EPL de Nevers)
15h10-15h20	<i>Pause</i>	
15h20-15h40	La prospective : un moyen pour penser des transitions - <i>Casdar RED-SPyCE</i> : penser des futurs pour la polyculture élevage - <i>Projet Climalait</i> : le changement climatique, support pour changer les systèmes avec des agriculteurs	N. DUBOSC (CRAO) A. MADRID (Idele)
15h40-15h45	Présentation des résultats de l'enquête sur les besoins en jeux sérieux	C. GAVA (GIE Elevage Occitanie)
15h45-16h15	Ateliers en parallèle : transmettre des connaissances 3 Ateliers : un jeu sérieux et/ou une démarche pour une approche globale et territoriale des diverses formes de PCE : (1) aux échelles de l'exploitation, (2) du territoire et (3) quelle articulation des outils existants ?	
16h15-16h30	Conclusion générale	Animateurs du RMT

Exposés flash



Contacts :

- Pierre MISCHLER
pierre.mischler@idele.fr
- Jean-Philippe CHOISIS
jean-philippe.choisis@inrae.fr
- Sonia RAMONTEU
sonia.ramonteu@acta.asso.fr

Les inscriptions

[ICI](#) !