



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.

→ Jour 1 : 1^{er} octobre 2020

Horaires	Titre de la séquence	Intervenant(s)
9h30-10h	Accueil des participants	
10h – 10h20	Discours d'introduction	C. HUYGUE (INRAE)
10h20 – 11h	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)
11h – 11h30	<i>Brise-glace : faisons connaissance !</i>	Tous les participants
11h30-12h30	Les attentes des partenaires exprimées dans leurs lettres d'engagement – temps d'échanges	Animateurs d'axe du RMT
12h30-12h45	Faire circuler l'information entre partenaires : newsletter et site internet du RMT	Le bureau du RMT



Repas 12h45-14h15

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

14h15-15h	4 projets, 4 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)
15h-15h45	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)
15h45-16h	<i>Pause</i>	
16h-16h45	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)
16h45-17h30	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)
17h30-18h	Mise en commun (plénier) : croisement des priorités sur chacun des groupes	

→ Jour 2 : 2 octobre 2020

Horaires	Titre de la séquence	Intervenant
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 – 9h	BOAT, gestion et valorisation des biomasses d'origine agricole	P. LESCOAT (AgroParisTech)
9h – 10h10	<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"> - GT Bioéconomie territoriale - BESTS (Systèmes bio-économiques pour des territoires durables) - GESTE (gestion collective des effluents d'élevage) - GABIR (Gestion agricole des biomasses à la Réunion) - Vocalim (autonomie protéique avicole ferme FR) - ARPEEGE (autonomie protéique Région Grand-Est) - Projet AgroParisTech </div>	J. WOLHFART (INRAE) J. WOLHFART (INRAE) A.L. BOULESTREAU-MOULAY (CRA-PdL) Film I. BOUVAREL (ITAVI) M. GUILLIER (CRAGE) S. PISSONIER (AgroParisTech)
10h10 – 10h25	Analyse transversale des projets	S. RAMONTEU (ACTA), M. MORAINÉ (INRAE), J-P. CHOISIS (INRAE)
10h25 – 10h55	<i>Pause-café</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	

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

12h-12h30	Accompagner la transition : diversité des approches de conception, conseil, accompagnement	M. CERF (INRAE)
12h30-13h	<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"> - RED-SPyCE : NICC'EL, un outil pour évaluer le couplage culture-élevage d'une exploitation - PhytoEl : associer les compétences d'agronomes et de zootechniciens pour changer de pratiques - « Complémentarités Culture Elevage » : démarche de co-conception collective entre agriculteurs de fermes en PCE </div>	G. MARTEL (INRAE) P. TRESCH (Idele) C. RAMETTE (Agro-Transfert)



Repas 13h-14h30

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		
14h30-15h10	Former/Enseigner les formes d'associations culture-élevage - Jeu sérieux SEGAE : enseigner les approches systèmes et la transition AE à partir d'une ferme en PCE - Casdar DURESPCE : les étudiants parlent aux lycéens avec idea4 - Jeu sérieux Dynamix : territoires, coopération entre acteurs cultures et élevage - Casdar Interaction : coopération entre exploitations sur un territoire : deux exemples d'utilisation pédagogique du projet - ENGELE : un logiciel pour apprendre l'approche globale en ferme porcine	O. GODINOT (AgroCampusOuest) S. GHIBAUDO (EPL de Nevers) Vidéo / M. MORAINÉ (INRAE) J. BERTHOLON (EPL de Fontaine) F. GUERRIER (AgroCampusOuest)
15h10-15h30	La prospective : un moyen pour penser des transitions - Casdar RED-SPyCE : penser des futurs pour la polyculture élevage - Projet Climalait : le changement climatique, support pour changer les systèmes avec des agriculteurs	N. DUBOSC (CRAO) A. MADRID (Idele)
15h30-16h15	Ateliers en parallèle : transmettre des connaissances - Restitution : enquête sur les besoins en jeux sérieux - Ateliers : un jeu sérieux / une démarche pour apprendre l'approche globale et territoriale des diverses formes de PCE ?	
16h15-16h30	Restitution des ateliers	Les rapporteurs
16h30-17h	Conclusion générale	Animateurs du RMT

Exposés flash



INFORMATIONS PRATIQUES :

Lieu :

FIAP Jean Monnet
30 rue Cabanis
75014 PARIS

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](#) !