



Congrès 2021 des Conservatoires d'espaces naturels



Du 17 au 21 nov. 2021
à Tours (Indre-et-Loire)

TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE : L'INNOVATION ET L'ACCOMPAGNEMENT AU CHANGEMENT EN MATIÈRE AGRICOLE

Vendredi 19 novembre 2021, 10h- 12h30



Co-pilote(s) CEN : Christophe Grèze, CEN Auvergne

Co-pilote(s) partenaire : David Olnol, Syndicat Interdépartemental de Gestion de l'Alagnon et de ses affluents (SIGAL)

Animateur(s) :	Christophe Grèze
Rapporteur :	
Intervenant(s):	Laura Jaillard CEN Lorraine, Mélanie Nemoz, Aude Langlais et Charly Lévêque CEN Occitanie, Léa Martinez, CEN Haut de France Julien Tommasino CEN Auvergne, David Olnol SIGAL
Contexte	Comment accompagner et booster la transition agro-écologique à travers des innovations développées par les Conservatoires d'espaces naturels et mises en œuvre avec le monde agricole ? Comment favoriser l'innovation, la mettre en pratique la faire connaître pour la diffuser ?
Enjeux et Objectifs :	<i>Identifier les clefs du dialogue ou éléments de langage pour enclencher/développer le partenariat avec ce partenaire</i> Pour améliorer la protection des milieux et de la biodiversité, les CEN doivent élargir leurs secteurs d'intervention. Plutôt que de se concentrer uniquement sur les espaces remarquables et/ou protégés, et de faire ainsi appel ponctuellement aux acteurs agricoles, ils doivent s'emparer de l'ensemble de l'espace agricole et construire des partenariats et projets globaux, en intégrant les différents intervenant sur ces milieux et leurs contraintes. Pour cela, plusieurs CEN ont développé des innovations qu'il convient d'essaimer dans le réseau. Ces innovations servent la transition agro-écologique tant attendu et permettent de diffuser de bonnes pratiques de gestion dans le monde agricole de manière rapide.
Contenu : (Sujets et interventions)	Introduction : 10-10h10 1. Innovations techniques « Des innovations techniques du CEN au service de l'agriculture et des prairies » - Projet « Semences locales » du CEN Auvergne sur l'Est Cantal, avec SIGAL , la création de la brosseuse et l'expérimentation chez des agriculteurs. 10h10-10h30

2. Innovations partenariales

« Les projets multi partenaires pour mutualiser les compétences et définir des projets globaux cohérents »

- Multipartenariat (collectivités, SIGAL, INRAE, Lycées agricoles, CBN, Geysier, agriculteurs) dans le cadre du projet « Semences locales » du CEN Auvergne
- Projet « Fleurs locales » : travailler sur les chaînes de valeur et à l'échelle territoriale pour faciliter l'usage des semences natives par les acteurs publics et privés (gestionnaires, agriculteurs): CEN Occitanie
- Partenariat avec la Chambre d'agriculture et la SAFER dans le cadre du projet PSE et TVB -> CEN Lorraine

10h30 – 11h10

Pause : 11h10 – 11h20

3. Innovations méthodologiques

« Travailler à l'échelle des fermes agricoles pour prendre en compte le fonctionnement des systèmes d'exploitation. »

- Comparaison de plusieurs méthodologies de diagnostics multicritères à l'échelle d'exploitations agricoles -> CEN Occitanie, CEN Auvergne, SIGAL

11h20 - 11h45

4. Innovations d'approche

« Se baser sur les solutions fondées sur la nature et les PSE »

- Projet agro-éco AMI PSE -> CEN Lorraine et SIGAL
- Gestion agro-écologique des prairies -> CEN Lorraine
- Création d'un GIEE : S'appuyer sur les richesses naturelles pour développer un projet agro-environnemental collectif -> CEN Haut de France

11h45 – 12h15

Ouverture :

Réflexion sur les performances des systèmes agroécologiques : facteurs déterminants et besoin d'une approche renouvelée pour évaluer l'ensemble des services rendus par l'agriculture au sein d'un référentiel comptable global -> CEN Occitanie

Conclusion :

« Les CEN comme moteur de la transition agro-écologique par leur faculté à fédérer les partenaires et donc les compétences, et à expérimenter au niveau local grâce à leur ancrage territorial »

12h15 – 12h30



<p>Synthèse</p> <p>(Conclusions de l'atelier)</p>	<p><u>Leviers à activer et freins à lever pour améliorer le partenariat</u></p> <p><u>Éléments de langage déterminants avec ce partenaire</u></p> <p>Freins :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous les salariés des CEN ne sont pas formés sur la thématique agricole. Ça nécessite des formations internes en partenariats avec les organismes agricoles comme les Chambres d'agriculture. - Des difficultés de communication et de « langage commun ». Des centres d'intérêt a priori divergents qui ne facilitent pas le dialogue, la concertation et la coconstruction de projets communs (avec agriculteurs et structures agricoles) - Des a priori pugnaces -> On a encore souvent une opposition entre biodiversité et agriculture, d'un côté comme de l'autre. Ex : « L'agroécologie n'est pas rentable » - Pas suffisamment de références technico-économiques pour démonter ces a priori - La Politique Agricole Commune qui n'intègre pas la dimension écologique de manière systémique, et qui fait du « punitif » -> moins d'aides si certains critères ne sont pas respectés -> renforce la défiance <p>Leviers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un réseau de partenaires agricoles (agri entretenant nos sites) très important, avec qui il peut être possible de travailler sur la transition agroécologique via des expérimentations - Le réseau des CEN s'étoffe de nouveaux chargés de mission Agroécologie spécialisés dans le domaine, permettant d'allier l'approche agronomique à l'approche écologique - Une partie du monde agricole s'empare de la thématique de l'agroécologie et se structure en groupement pour expérimenter (ex des GIEE). Il s'agit de s'appuyer sur eux pour mettre en œuvre et diffuser nos innovations. - La culture partenariale des CEN nous permet également de travailler avec une multitude d'acteurs du monde agricole (Safer, Chambre d'agricultures...) - Les Cen ont mis en œuvre depuis quelques années des projets en lien avec l'agroécologie nous ayant permis d'avoir des références techniques (ex des semences locales) - La structuration des CEN en Fédération permet de réfléchir collectivement à l'élaboration de projets communs lancés à grande échelle
--	---

