

Directeur de l'Unité

- SAUVEE Loïc
loic.sauvee@lasalle-beauvais.fr
03 44 06 75 93

Directeur adjoint

- LEROUX Valérie
valerie.leroux@lasalle-beauvais.fr
03 44 06 75 60

Site internet :

<http://www.lasalle-beauvais.fr/recherche/le-potentiel-de-recherche/nos-unites-de-recherche/picar-t/>

Constitution de l'équipe

- Effectif : 20 personnes
- EC :
 - 16 enseignants-chercheurs
 - 1 ingénieur d'étude
- Non permanents :
 - 3 doctorants et 1 post doctorant
- Implication dans les thématiques de la SFR : à déterminer

Positionnement du projet dans les axes thématiques de la SFR : Axe transversal Bio-économie

Thématique principale et contexte

- **Compréhension des processus d'innovation systémique de la transition vers l'agriculture et l'agroalimentaire durables »**

-Innovations systémiques : impliquent plusieurs niveaux d'approche et la façon dont ces niveaux interagissent

-Quelles sont les conditions de cette transition vers des innovations systémiques ?

-Quelles sont les caractéristiques des milieux associés à cette transition vers l'agriculture et l'agroalimentaire durables ?

-Comment peut-on agir sur ces systèmes de production/transformation, voire en concevoir de nouveaux ?



Axe 1

Territoires agricoles, de l'agriculteur jusqu'au collectif et au bassin de production

Approches socioéconomiques des activités entrepreneuriales innovantes des agriculteurs

- **Quels sont les profils sociologiques des agriculteurs ?**
- **De quelles ressources spécifiques ces agriculteurs disposent-ils ?**
- **Quels rôles jouent les interactions (avec les agriculteurs d'un même bassin de production, avec les diverses parties prenantes...) dans la dynamique de ces activités entrepreneuriales?**

Adoption, implémentation et diffusion des innovations technologiques

- **Catégorisation des innovations technologiques**
- **Modes d'apprentissage à leur adoption**
- **Application à l'agriculture de précision en grande culture**

Axe 2

Filières agroindustrielles et agroalimentaires : nouveaux modes de coordination dans le contexte des innovations systémiques

Les business models de l'open innovation

- Relations entre les firmes (de l'agroéquipements , de la chimie du végétal ...) et le monde agricole
 - Types d'organisation des interfaces sur le plan organisationnel (modes de gouvernance, degré d'ouverture, gestion des DPI...) pour favoriser et développer les innovations (de la génération d'idées jusqu'à l'implémentation)
 - Rôles et effets sur l'apprentissage à l'innovation des communautés de pratiques d'agriculteurs (virtuelles et/ou réelles)

L'adoption des principes de la RSE dans les PME agroalimentaires : approche par l'apprentissage organisationnel

- Les Normes de Systèmes de Management (ISO 26000) comme savoir managérial
- Rôle des initiatives collectives dans l'appropriation de ce nouveau savoir
 - Mise en évidence des effets de réseaux (externalités positives) générés par les initiatives collectives :
 - au niveau de la PME
 - au niveau du réseau dans son ensemble

Axe Transversal

Approches réflexives de l'interdisciplinarité

INTRA SHS

- Un travail de réflexion sur des concepts communs : innovation et leur catégorisation, processus (approches longitudinales de l'innovation) , notion de réseaux (interpersonnels et interorganisationnels...)
- Un échange et une mise en relation (interaction) des méthodologies quantitatives et des qualitatives

Entre SHS et Sc. Biotechniques (agronomie des territoires)

- Réflexion sur l'élaboration d'artéfacts : construction d'objets intermédiaires (représentations systémiques) des réalités observées
 - Objectifs d'élaboration conceptuelle
 - d'outils d'analyse
 - de méthodes de diagnostic
 - de modèles et de conception de systèmes innovants
 - de démarches d'accompagnement (du changement)

PICAR-T

Positionnement dans la SFR

Axes de rattachement

- Axe principal = Transitions engendrées par la bio-économie : logique multi-niveaux du « système de questions »
- Axe secondaire = Analyse et élaboration d'outils et de méthodes pour les apprentissages organisationnels à différents niveaux d'échelle des bassins de production et des filières

Interactions avec les équipes de la SFR

- **URCA** : Thématique des business models écologiquement soutenables
- **UPJV** : Niveau des politiques publiques et de l'action collective
- **NEOMA** : Dynamique des chaînes de valeurs, demandes des industriels et finale (en B to B et B to C)

Mise à disposition d'équipement pour la SFR

- **équipement** : outils logiciels pour données quantitatives et qualitatives