**Entre local et global, recomposition des « Voies Lactées » dans les bassins laitiers**

***Between local and global, processes of change for the "Milky Ways" in dairy basins***

NAPOLEONE M. (1), CORNIAUX C. (2)

1. INRA-UMR Selmet, Supagro, 34 000 Montpellier, France
2. CIRAD-UMR Selmet, PPZS, BP 6189 Dakar Etoile, Sénégal

**INTRODUCTION**

La production laitière fait l’objet de mutations importantes. La levée des quotas laitiers en Europe, l’augmentation de la demande mondiale, le développement du libre-échange, constituent des opportunités de développement industriel dans une dynamique de mondialisation des flux (Idèle, 2015). Dans le même temps, l’évolution des formes de consommation offre de nouvelles perspectives, en France notamment, aux circuits de proximité ainsi qu’à la vente de produits s’inscrivant dans un lien au terroir et répondant à des pratiques agro-écologiques dans une dynamique de territorialisation des flux (Traversac, 2011). Comment ses processus s’expriment-ils dans des situations géographiques contrastées ? Comment affectent-ils les activités laitières dans les bassins laitiers ?

1. **MATERIEL ET METHODE**

Une vingtaine de chercheurs a étudié les transformations des activités laitières dans 7 territoires, à partir de l’évolution de la commercialisation et des systèmes d’élevage, en lien avec les caractéristiques des territoires (figure 1), en Cévennes, Vercors et Livradois Forez (France), au Nord Ferlo (Sénégal),à Ba Vi (Vietnam), à Salto (Uruguay) et à Brasil-Novo (Brésil). Travaillant sur ces terrains depuis plusieurs années, les chercheurs ont mobilisé des données issues d’études, et conduit des entretiens compréhensifs complémentaires auprès de responsables de laiteries, d’éleveurs, de conseillers agricoles et d’experts. In fine nous disposions d’informations sur la plupart des laiteries de la zone, sur 30 à 70 élevages par terrain, et rencontré 2 à 6 conseillers agricoles et experts par terrain. Nous avons étudié comment co-évoluent la commercialisation, les systèmes d’élevage et les caractéristiques des territoires, et les facteurs qui ont pesé sur les transformations (Napoléone et al., 2015).

**Territoire**

Type de milieux,

Contexte, Infrastructures,

Urbanisation, délimitations territoriales (PNR,AOP,…)

**Système d’élevage**

Diversité des SE

Type de ressource

Conduite du troupeau, taille,…

**Commercialisation- transformation**

Produits – Circuits - Volumes

Figure 1: Les relations filières, système d’élevage- territoire vues comme un système.

1. **RESULTATS**

Nous montrons que les formes de développement mobilisent des attributs particuliers du territoire, des filières et des systèmes d’élevage et qu’un ensemble d’éléments tels que politiques publiques, conseil, influence ces évolutions. Dans certains bassins une seule forme de développement est présente. Dans d’autres une pluralité de formes de développement coexistent.

Un développement « agroindustriel d’exportation ». C’est le cas du bassin laitier de Salto en Uruguay. La production laitière a été impulsée par l’état, sur un modèle industriel, dans une région sans culture laitière. La situation de ce territoire, et les ressources mobilisables localement (vaste territoire- terres qui répondent aux techniques culturales,…) permettent un développement de dynamiques agro-industrielles, soutenues par des politiques publiques (marché protégé par des accords bilatéraux, mise en place d’infrastructures,…) et par une organisation du conseil aux producteurs (exemple : révolution fourragères).

Un processus de développement « bassin centré », dans le bassin laitier de Brasil Novo (Brésil). Il s’agit d’un territoire enclavé le long de la transamazonienne. La production laitière a été initiée par les migrants venus de régions laitières et apportant avec eux leurs savoir-faire. Les activités s’appuient sur des savoir-faire, une connaissance locale du produit et une demande alimentaire intra- bassin.

Un développement « d’itération entre globalisation et localisation » dans les autres territoires. Une diversité de formes de développement est présente. Ces territoires présentent à la fois une forte culture locale, des produits et des paysages emblématiques, et des spécificités favorables au développement industriel dans certaines parties du bassin laitier. Des formes plus globalisées et d’autres plus territorialisées se sont développées, avec parfois une partition territoriale de ces formes de développement. Elles mobilisent des attributs spécifiques. Ces deux processus ont co-évolué dans ces bassins laitiers, conduisant à des compromis, des combinaisons, des hybridations. Dans tous les cas, les types de demande alimentaire ont été un facteur clés pesant sur les reconfigurations.

**CONCLUSION**

Suivant les contextes, les époques, l’un ou l’autre des modèles globalisé ou territorialisé, ont pu – et peuvent encore- apparaitre comme *la* voie d’avenir. Cependant, il ne faudrait pas opposer un modèle à un autre. La diversité des modèles dans un territoire permet une diversité d’accès au marché et une pluralité de formes d’exercice de l’activité. A l’échelle des territoires, elle élargit les perspectives d’installation. Pour un développement durable des territoires et des filières, l’enjeu nous parait être de reconnaitre ces formes de développement, de les analyser au regard de leur intérêt propre et de mettre en place, si besoin est, des modes de régulation pour favoriser leur coexistence.

*Ce travail réalisé dans le cadre de l’ANR Mouve (2010-STRA-005-01), a fait l’objet d’un ouvrage collectif, cité en référence. Nous invitons le lecteur à suivre, dans cet ouvrage ces voies lactées.*

**Idèle,** 2015 . Marchés mondiaux : risques et opportunité pour les filières lait,Conférences organisées en mai 2015 à Paris

**Napoléone,M., Corniaux, C., Leclerc, B**., 2015. Voies lactées. Dynamique des bassins laitiers entre global et local, Cardère éditeur. 290 p + annexes

Cet ouvrage peut être téléchargé : http://bit.ly/1ofladI

**Traversac, JB**., (ed), 2011, Circuits courts. Contribution au développement régional. Educagri éditions, Dijon, 224 p.