

Notice d'utilisation des indicateurs de fonctionnement des systèmes laitiers

G.-Cl. Toussaint
ECOCONAM

153, Avenue du Colonel Fabien, 93230 Romainville, France
GILBERT.TOUSSAINT@wanadoo.fr

Les résultats des travaux du Groupe de Travail de "l'Observatoire des Systèmes de production ovine et caprine" ont été présentés au cours du Symposium FAO-CIHEAM de Bella, Italie, sur les systèmes de production ovine et caprine.

Des propositions d'organisation et de structuration de cette activité ont été retenues à la suite de ce symposium pour permettre à l'Observatoire :

(i) De fournir des données régulières, structurées et validées.

(ii) D'accompagner l'évaluation des performances techniques propres à chaque système de leur intégration dans leur environnement socio-économique.

(iii) De rendre compte de la diversité des situations des systèmes par des références technico-économiques précises permettant de construire des messages techniques intéressant les bassins de production concernés.

Dans le but de contribuer à la validation et la structuration des informations collectées par l'Observatoire, une première exploitation des travaux du groupe de travail est proposée sous forme d'un recueil des indicateurs sur les systèmes de production ovins et caprins et leur environnement.

Caractéristiques générales du recueil des indicateurs sur les systèmes de production ovins et caprins et leur environnement

Dans l'élaboration de ce recueil, un certain nombre de règles de base ont été retenues :

(i) Ce document est l'émanation des travaux du Groupe "Observatoire" constitué des scientifiques collaborant avec le Réseau FAO-CIHEAM, dans le domaine de l'analyse du fonctionnement des systèmes de production ovins et caprins. Ce groupe n'intervient que dans le secteur de l'identification et de l'homogénéisation des références technico-économiques concernant le fonctionnement des systèmes de production ovins et caprins.

(ii) L'objectif du recueil est de constituer un outil à la disposition de "l'Observatoire" lui permettant d'informer ses correspondants sur les indicateurs validés par un groupe d'experts, utilisables dans les modalités de leur collecte de données ou dans l'appréciation des limites de leur utilisation dans l'évaluation de l'évolution des systèmes, les facteurs influents, également dans des comparaisons avec d'autres systèmes de production.

(iii) Pour tenir compte de la diversité de niveau d'information du à l'hétérogénéité des systèmes et aux difficultés d'obtenir des enregistrements sur leur structure et leur fonctionnement, l'élaboration du recueil a été effectuée selon une classification des indicateurs permettant une identification et une observation objective de leur fonctionnement, avec des références de plus en plus élaborées pour élargir les possibilités de comparaison avec d'autres systèmes, ceci en tenant compte des niveaux suivants :

- Niveau 1 qui comprend les éléments descriptifs minima pour identifier la structure du système de production, ainsi que la nature des productions agricoles exploitées. Les mesures sont

facultatives, mais leur obtention peut donner un premier degré d'appréciation du fonctionnement du système.

- *Niveau 2* qui fait appel plus largement à des données quantifiées, d'abord pour un niveau commun d'identification structurelle du système, puis dans trois sous-niveaux de classement selon que les indicateurs ont une valeur : explicative technique du fonctionnement de l'atelier ovin ou caprin ; explicative économique toujours de fonctionnement de cet atelier principal ; et déterminant techniquement et économiquement dans l'évolution du système de production.
- *Niveau 3* qui intègre des mesures plus détaillées quantitatives et qualitatives explicatives des résultats des niveaux précédents et se complètent avec des ratios adaptés à la demande de l'analyse souhaitée.
- *Niveau 4* qui se base sur des enregistrements nécessaires pour réaliser des études particulières des systèmes de production ovins et caprins.

Les indicateurs retenus dans ces deux derniers niveaux sont modulables dans leur définition en fonction des analyses complémentaires demandée et des résultats répertoriés dans les niveaux précédents. Ils ne sont donc pas détaillés dans ce recueil.

Chaque niveau de classement devra être complété par des indicateurs permettant de préciser l'influence de l'environnement sur les résultats des systèmes, c'est l'objet des prochains travaux du groupe "Observatoire".

Le perfectionnement de ce recueil est permanent

D'une part en complétant régulièrement les indicateurs existants ou en les remplaçant par d'autres données selon les besoins exprimés par les correspondants de l'Observatoire.

D'autre part en entreprenant des recherches sur des indicateurs dont la définition n'est pas satisfaisante pour évaluer les performances propres à chaque système.

De même en continuant les investigations pour détecter des références pertinentes sur l'influence de l'environnement agro-socio-économique sur les résultats des systèmes de production ovins et caprins.