



# DES RÉPONSES À LA FOIRE AUX QUESTIONS

## À QUOI SERT INOSYS ?

Il s'agit d'un dispositif d'élaboration de références technico-économiques axées sur le fonctionnement des systèmes d'exploitation agricole pour toutes les filières. Pour l'instant, seules les références systèmes en Elevage herbivore (en co-maîtrise d'ouvrage avec l'Institut de l'élevage), Viticulture et Grandes Cultures sont développées. Des références ateliers existent également dans certaines régions en volaille, maraîchage... La finalité d'INOSYS est de produire, valoriser et diffuser des références sur les systèmes les plus représentés mais également sur les systèmes développant des pratiques innovantes. Ce dispositif assure un accompagnement et un encadrement méthodologique national.

## QUELLE EST L'UTILITÉ DE LA TYPOLOGIE INOSYS ET QUEL LIEN AVEC LES FERMES DE RÉFÉRENCE ?

Une typologie nationale a été réalisée sur la base du recensement agricole en tenant compte du fonctionnement des systèmes d'exploitation. Chaque Région a ensuite décliné la typologie en fonction des spécificités régionales. La typologie permet de classer et regrouper les exploitations dont les caractéristiques et le fonctionnement sont proches. Ces exploitations peuvent ainsi comparer leurs performances technico-économiques entre elles, mais peuvent également comparer leurs résultats à un groupe de fermes sélectionnées et suivies par des conseillers au sein d'un réseau de ferme de références. La typologie a permis de mettre en évidence la diversité des systèmes existants et leur importance régionale. La typologie est également utilisée pour réaliser des études et repères technico-économiques mobilisant diverses bases de données.

## QU'EST-CE-QU'UN CAS TYPE ET COMMENT EST-IL CONSTRUIT ?

5-6 exploitations de référence sont nécessaires pour établir un cas-type. Représentatives du système, elles font l'objet d'un suivi régulier et spécifique dans le cadre de visites ou d'enquêtes pluriannuelles. Ce travail approfondi des conseillers, ré-

lisé sur les aspects techniques, sociaux, économiques, environnementaux, assure une compréhension détaillée du fonctionnement du système d'exploitation dans son contexte. Cette analyse permet de construire, à dire d'experts, une exploitation type modélisée, appelée cas-type, représentative du système de production identifié dans la typologie. Au delà de l'aspect technico-économique, cette « ferme type » peut servir de support pour des travaux nécessitant une approche de l'exploitation dans sa globalité : simulation et impacts des politiques publiques, installation/transmission, évaluation des changements de pratiques... En plus des cas-types, qui sont la vitrine d'INOSYS, les réseaux disposent, au travers des suivis d'exploitation et de l'analyse des bases de données, d'un référentiel régional par production suivie mobilisable au besoin pour la création

d'outils, des formations, des projets d'agriculteurs...

## QUI PEUT INTÉGRER LE DISPOSITIF ET SOUS QUELLES CONDITIONS ?

Tous les départements et toutes les régions peuvent rejoindre le dispositif INOSYS. Une représentativité nationale plus large serait une force supplémentaire au dispositif. Le déploiement d'INOSYS implique de suivre un minimum de fermes pour produire plusieurs cas-types qui représenteront la diversité des systèmes dans une production que l'on retrouve localement. Des réseaux thématiques répondant à des enjeux locaux ou nationaux (autonomie fourragère, systèmes en agriculture biologique...) peuvent être mis en place. Le déploiement de nouvelles filières est également possible. Pour preuve, la mise en place d'un INOSYS Maraîchage est en cours pour l'année 2015. ●

Josephine Guillermet

Chambres d'agriculture France

Chargée d'études, Suivi et animation du projet INOSYS

Remerciements aux membres d'INOSYS pour leur collaboration et plus particulièrement à Nelly Dubosc (CRA Midi-Pyrénées), Gwenaëlle Gain (CRA Normandie), Myriam Gaspard (CRA Languedoc-Roussillon), Laëtitia Sequinot (CRA Aquitaine), Alexandre Dumontier (CRA Centre), Guillaume Heyman (CRA Champagne-Ardenne), Olivier Pagnot (CRA Poitou-Charentes) et Michel Weber (CRA Midi-Pyrénées).

## INOSYS RÉSEAUX D'ÉLEVAGE - DEUX DOCUMENTS PHARES À VOTRE DISPOSITION

Dans le cadre du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage, deux documents phares ont été réalisés :

Le premier document présente la description du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage pour la période 2014-2020. Vous y retrouverez :

- les détails de la gouvernance partagée,
- les axes clés du dispositif : le suivi des exploitations ; la base de donnée Diapason ; la production de référentiel et de cas-types,
- les dimensions étudiées : la description de l'observatoire ; la mise en réseau d'une communauté d'expert ; le repérage et la capitalisation de l'innovation et le développement de réseaux thématiques tels que l'autonomie alimentaire, les élevages en système biologique, les questions de transmission / installation...
- la valorisation des références produites au travers d'études, expertises, méthodes et outils pour le conseil et la formation.



Le deuxième document reprend les évolutions et enjeux des élevages herbivores français sous la forme de dossiers thématiques portant sur :

- La dimension des ateliers,
- Les performances techniques,
- L'autonomie alimentaire et protéique,
- Le prix des produits,
- L'efficacité économique des systèmes,
- Les soutiens à l'élevage.

Pour vous procurer ce document n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : [josephine.guillermet@apca.chambagri.fr](mailto:josephine.guillermet@apca.chambagri.fr)