



BOUQUET

UNE MÉTHODE D'ÉVALUATION DE LA MULTIFONCTIONNALITÉ DES PARCOURS DE VOLAILLES

Partenaires

ACTA, ITSAP, AP32, Chambre régionale Agriculture Pays de la Loire, CEP SO, AFAF, AGROOF, SYNALAF, APESA, Lycée Agricole des Sicaudières, Lycée Nature, Lycée Sabre

Financeurs

CAS DAR 2017-20

CONTEXTE

La France est le premier producteur européen de volailles ayant accès à un espace plein-air, le « parcours », permettant de répondre aux demandes de citoyens et consommateurs.

Des progrès peuvent être apportés pour **une mise en œuvre raisonnée de pratiques agro-écologiques en répondant à différentes stratégies** : objectifs de bien-être animal et de niveau de production, agroforesterie ou autres productions connexes, agriculture à moindre impact environnemental, préservation de la biodiversité...

OBJECTIF

Ce projet vise à proposer aux éleveurs et techniciens, **une méthode opérationnelle d'évaluation de la multifonctionnalité des parcours** permettant de l'aider à faire des choix pour l'aménagement et la gestion de ses parcours.

PRODUCTIONS



- Disposer d'une **méthode d'évaluation de la multifonctionnalité des parcours**, utilisable directement par les éleveurs et pour différentes productions et territoires de production
- Compléter la grille d'évaluation par **une évaluation de ces services dans une perspective de création de valeur territoriale**, en proposant une unité de mesure commune pour des services différents, pour aider à l'arbitrage entre différentes stratégies d'aménagement et de gestion des parcours
- **Inscrire une dynamique forte autour des parcours** en favorisant les échanges, l'appropriation des innovations par la structuration de réseaux d'éleveurs et des acteurs socio-professionnels et par la mise en place d'outils de diffusion efficaces.



Construire un cadre méthodologique pour l'évaluation de la multifonctionnalité des parcours

Acquérir des données sur le terrain dans des situations contrastées



Animer, transférer et communiquer



Pour toute demande d'information concernant cette étude, n'hésitez pas à contacter :

Isabelle BOUVAREL - ITAVI / Téléphone : 02 47 42 79 36 ou Email : bouvarel@itavi.asso.fr

Bertrand MEDA – INRA / Téléphone : 02 47 42 78 47 ou Email : bertrand.meda@inra.fr

