

# COLLOQUE de restitution du projet Casdar OTOVEIL

4 JUIN 2019  
À ANGERS (ESA)

Approche globale et équilibre en santé des ruminants bio. Quels outils ? Quels leviers ?



Avec le soutien de



Un évènement organisé par l'ITAB en partenariat avec l'ESA à destination des conseillers, animateurs, vétérinaires, chercheurs, éleveurs et formateurs.

## S'inscrire

Inscriptions ouvertes jusqu'au 21 mai 2019

L'inscription est gratuite mais obligatoire.  
Inscription en ligne [ici](#) ou via le site de l'ITAB : [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)

Inscription et repas non garantis au-delà de cette date.

## S'y rendre

ESA - 55 Rue Rabelais, 49007 Angers

[Plan](#) - [Accéder à l'ESA](#) - [Site ESA](#)

A 20 min à pied de la gare d'Angers ou Tram A

Covoiturage fortement recommandé, les places de stationnement étant limitées à l'ESA

## Contacts

**Scientifique** : [catherine.experton@itab.asso.fr](mailto:catherine.experton@itab.asso.fr)  
06 58 82 17 48

**Logistique** : [agathe.valory@itab.asso.fr](mailto:agathe.valory@itab.asso.fr)

## En savoir plus

[Page du projet Otoveil](#)

[Site de l'ITAB](#)



## Développer des Outils Techniques et Organisationnels de conseil pour la surveillance et la prévention sanitaire

Les principes généraux de l'agriculture biologique recommandent un mode de production respectueux des équilibres naturels et du bien-être animal. Ils préconisent une gestion de la santé animale axée sur la prévention des maladies et une utilisation d'intrants médicamenteux de synthèse seulement en dernier recours. La mise en pratique d'une approche globale de la gestion de la santé animale est donc indispensable en élevage biologique.

Cependant, on observe un manque d'accompagnement technique des éleveurs biologiques sur ce point. C'est de ce constat qu'est né le projet Otoveil : ses enjeux sont d'identifier des leviers pour mieux caractériser la notion d'équilibre sanitaire des troupeaux, de formaliser des démarches d'accompagnement sur les questions sanitaires et de produire des outils d'aide à la décision pour la prévention.

**Partenaires du projet :** Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), Institut de l'Élevage, SARL Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou, Chambre Régionale d'Agriculture de Franche Comté, AVEM, AntiKor-AVER, GAB 44, CIVAM Bio 09, CIVAM BLE 64, CIVAM haut Bocage, EPLEFPA de St Genest Malifaux, EPLEFPA de Tulle-Naves, ESA Angers, GERDAL, GIE Zone verte, INRA.

**En savoir plus**

[Page du projet Otoveil](#)

## Programme

9h30 Café d'accueil et émargement

**9h50 Ouverture** (F. Jourjon, ESA d'Angers)

**10h00 Contexte, enjeux et objectifs** (C. Experton, ITAB et O. Linclau, GAB44)  
Comment caractériser des troupeaux biologiques en « équilibre sanitaire » ?

**10h30 Un nouvel outil : des grilles PANSE BETES** (M. Bouy, Antikor ; P. Roussel, IDELE, T. Mouchard, ITAB ; N. Bareille, UMR BioEpaR)

L'outil PANSE BETES, pour renforcer la détection précoce des ruptures d'équilibre sanitaire des troupeaux de ruminants (caprin, ovin, bovin)  
Présentation des conditions d'utilisation  
Démonstration : utilisation de la grille PANSE BETES sur un cas concret

**12h00 Différentes situations de conseil en collectif en santé animale**  
(C. Ruault, GERDAL et N. Ballon, CIVAM du Haut Bocage)  
Quelles démarches et quels outils pour répondre aux attentes des éleveurs ?

12h30 Repas bio

**14h00 Caractériser un troupeau en équilibre sanitaire à partir de données disponibles en élevage** (P. Gasqui, INRA-Unité d'Épidémiologie Animale, C. Cluzet, CIVAM 09 ; C. Manoli, ESA d'Angers)

Des indicateurs et des radars pour se situer

**14h30 Les outils pédagogiques pour l'enseignement** (C. Girerd, Lycée agricole de St Genest Malifaux)

Un film sur la gestion du parasitisme caprin bio

**15h30 Temps d'échange** (en présence d'éleveurs, d'un vétérinaire, d'un animateur en santé animale et d'un chercheur)

Au regard des différents apports de la journée sur la santé des élevages bios, quelles questions le projet Otoveil soulève-t-il dans mon métier ?

**16h30 Synthèse et clôture de la journée** (A. Ledu, ITAB)

17h15 Fin de la journée