



● **Les BIOS du Gers** ●  
Le Groupement des Agriculteurs  
Biologiques et Biodynamiques

# COLLOQUE DE L'ABC

AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE DE  
CONSERVATION



à Auch

11ème Edition

**Judi 16 Décembre  
9h00-17h30**

Repas Bio &  
Local

Sécheresse printanière, pluies diluviennes aux moissons, canicule et gel noir...  
l'agriculture est aux premières loges du dérèglement climatique, que le GIEC  
anticipe de plus en plus extrême et rapide. L'eau et le sol sont la vie, la vie du  
sol, la vie sur le sol. L'agriculteur est à la fois le pilote, par ses pratiques, et le  
sujet de cette précieuse et capricieuse ressource.



© Isabelle Souriment

## Mieux Gérer nos ressources SOL et EAU: Une Priorité et un Enjeu Vital pour l'agriculture !

Journée animée par **Françoise Vernet**, *dir. de collection « Je passe à l'acte » (Actes Sud) & citoyenne engagée*

« Le sol comme pivot de l'eau et du climat » par **Marc-André SELOSSE**,  
*Professeur au Muséum national d'histoire naturelle et auteur de « Jamais seul »*

« Améliorer la disponibilité en eau pour les plantes face aux aléas climatiques ex-  
trêmes » par **Jacques THOMAS**,  
*Président de l'association française pour l'étude du sol (AFES) - Rhizobiome & témoignage d'un agri-  
culteur du Tarn (81)*

« Comment et pourquoi mesurer la santé de ses sols ? » par **Alain BRAUMAN**,  
*Directeur de recherche à l'IRD - Biofunctool & témoignage de l'ALPAD (40)*

« Gérer la ressource en eau de manière intégrée, la clé de l'agriculture de demain »  
par **Olivier HEBRARD**, *Expert eau Terre & Humanisme & témoignage d'un agriculteur du sud-est*

**Table-ronde participative**

Étudiants, agriculteurs et experts

Dérèglement climatique, pénurie en eau,...

Et si on imaginait demain ?

Inscription **obligatoire & gratuite**

sur [www.gabb32.org](http://www.gabb32.org)  
ou QRcode



Merci à nos partenaires:



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural  
L'Europe investit dans les zones rurales