



• **ADABio** •

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie



## *Diagnostique de conversion à l'AB*



## Déroulé

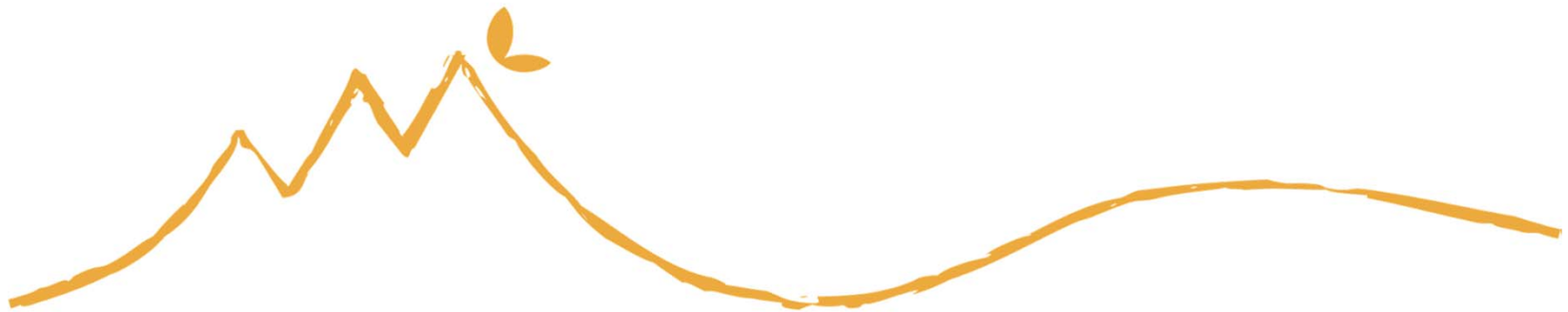
- L'ADABio et le réseau CORABIO
- Présentation du diagnostic de conversion à l'AB
- Actions du réseau Corabio en lien avec l'eau
- Temps d'échange



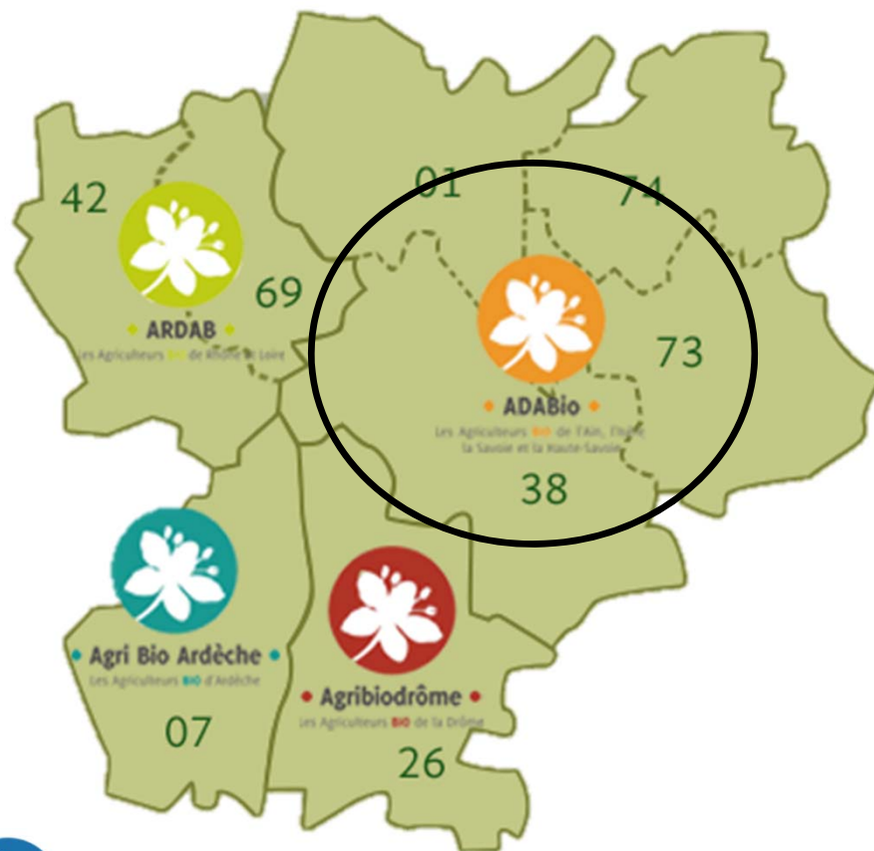
• **ADABio** •

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

# L'ADABio et le réseau CORABIO



# LE RÉSEAU REGIONAL DES PRODUCTEURS BIO



## Nos missions

- **Promouvoir l'AB** auprès du monde agricole et des prescripteurs
- **Favoriser le développement et la pérennisation de l'AB** (appui technique/formation/expé/organisation de la commercialisation/Structuration de filières)
- **Promouvoir la consommation de produits bio** auprès du grand public (Foire, FAAP, événements) et des restaurants collectifs (accompagnement, sensibilisation)
- **Représenter les agriculteurs bio** auprès des pouvoirs publics



• Corabio •

La Coordination **BIO** de Rhône-Alpes

Niveau régional : **CORABIO**



• FNAB •

Fédération Nationale  
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**

Niveau national : **la FNAB**

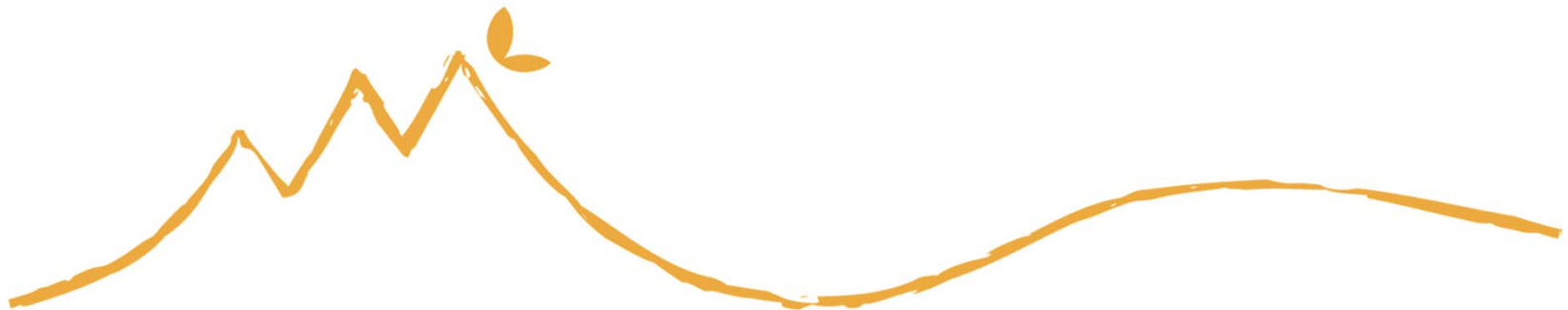




• **ADABio** •

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

# Présentation du diagnostic de conversion à l'AB



# Le diagnostic : Pourquoi ? Par qui ? Comment ?

- Pour les agriculteurs installés qui se posent la question de la faisabilité technico-économique d'une conversion à l'AB
- ⇒ Permet de donner un avis, un positionnement par rapport au cahier des charges AB
- Binôme : GAB/Chambre d'agriculture
- 1/2 journée de visite
  - Echanger : donner des info sur l'AB, prendre des infos pour comprendre l'exploitation

Un travail de simulation, de réflexion et de rédaction

1/2 journée de rendu du diagnostic

Tarif : Entre 300 et 600€ HT/Diagnostic (à affiner)

# Le diagnostic : 1<sup>er</sup> étape

## **1 - Analyse technique et économique du fonctionnement de l'exploitation**

- Du cheptel et cultures
- Des conditions pédoclimatiques et contexte local
- Des motivations et objectifs de l'exploitant

# Le diagnostic : 2<sup>ème</sup> étape

## **2 - Proposition de système de production en AB**

- Compatible avec le cahier des charges AB
- Intégrant les contraintes et atouts de l'exploitation
- Respectant les souhaits et la technicité de l'exploitant

# Le diagnostic : 3<sup>ème</sup> étape

## 3 – Simulation économique de la conversion

- En régime de croisière et durant les années de conversion
- Tenant compte des possibilités de valorisation des produits
- Intégrant les soutiens publics à l'AB

# Le diagnostic : bénéfices/intérêts

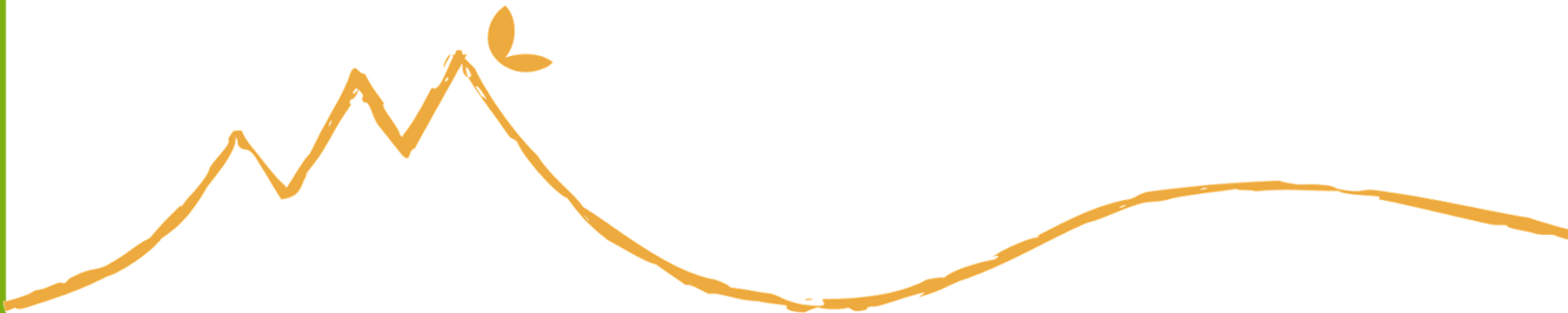
## Outil d'aide à la décision

- **Avoir une photographie de la ferme** : niveau technique, humain, économique ;
- Met en lumière les **changements nécessaires** sur la ferme ;
- **Meilleure visibilité** de la part de l'agriculteur (lève des barrières, des idées préconçues au niveau technique) ;
- **Plus de sécurité** en cas de passage en Bio : permet d'avoir une **meilleure anticipation** au niveau technique et économique ;



● Réseau **Corabio** ●  
Les Agriculteurs **BIO** de Rhône-Alpes

# Actions du réseau Corabio - Thématique eau -



# Accompagnement territorial



• ADABio •

Associations Agricultrices BIO de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

**Programme Bio et Eau (Ain, Isère, Drôme) :** projet partenarial, définition zone et comité de pilotage, rencontre agriculteurs conventionnels, plan d'actions de sensibilisation auprès des agriculteurs et d'opérateurs conventionnels. Pluriannuel



• ARDAB •

Associations Agricultrices BIO de Rhône et Loire

**Micro Projet Eau & Bio territoriaux (Loire/Rhône) :** approche partenariale, définition d'une zone et d'un comité de pilotage, rencontre agriculteurs ciblés, enquête/typologie/restitution, établissement d'un plan d'actions, mise en place de journée techniques, filière, diagnostic de conversion. Annuel



• ARDAB •

Associations Agricultrices BIO de Rhône et Loire

**Travail en lien avec les PAEC :** Intervention de l'ARDAB sur des actions en lien avec la thématique « restauration et préservation de la qualité d'eau ».



• ADABio •

Associations Agricultrices BIO de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

**Programme Aires de captages :** interventions auprès d'agriculteurs conventionnels (filière, technique, bilan de campagne, démonstrations etc.)



• FNAB •

Fédération Nationale  
d'Agriculture BIOLOGIQUE

FNAB : [www.devlocalbio.org/](http://www.devlocalbio.org/) Boite à outils de la FNAB (fiche expérience)

# Exemple d'outils à disposition des agriculteurs

- Formations techniques alternatives
- Création de groupes d'échange mixtes par production
- Revues techniques : La Luciole
- Forum technique de l'ADABIO
- Diagnostics autonomie alimentaire
- Diagnostics stratégie d'entreprise (bovin lait)
- ...





• **ADABio** •

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

# Temps d'échange





● **ADABio** ●

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

**Dans l'Ain**  
**Antoine BERRY**  
**04.74.30.63.10**  
**antoine.berry@adabio.com**

**En ISERE**  
**Nicolas GHIOTTO**  
**04 76 31 61 56**  
**nicolas.ghiotto@adabio.com**

**Sur les SAVOIE**  
**Maria Muyard**  
**04 79 25 78 69**  
**maria.muyard@adabio.com**



+ D'info :  
[www.corabio.org/adabio](http://www.corabio.org/adabio)

