

# Environnement, santé, emploi : la bio met en avant ses atouts !

Le 25 novembre à Paris, l'Institut technique de l'agriculture biologique (ITAB) et l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) ont présenté publiquement les résultats de l'étude sur les externalités de l'agriculture biologique. Ils s'avèrent sans appel sur les plans environnementaux et sanitaires, mais aussi économiques et sociaux : autant de bénéfices avérés de l'AB qui justifient en soi, selon le ministère et les chercheurs, un soutien financier incitatif. A l'échelle d'Auvergne-Rhône-Alpes, ces résultats font écho à un intérêt croissant pour ce mode de production.



## Agriculture biologique : des externalités positives enfin démontrées

Commandée en 2015 par le ministre Stéphane Le Foll, l'étude "Quantifier et chiffrer économiquement les externalités de l'AB ?" a recensé 300 publications scientifiques internationales dans le but de comparer les impacts du mode de production biologique. Biodiversité, qualité des eaux et de l'air, climat, fertilité des sols... les résultats sont sans appel sur le plan environnemental, avec 31 contributions positives sur 40 critères évalués. En matière de santé humaine, l'externalité positive de la bio s'avère également évidente du fait de la non-utilisation des pesticides de synthèse. Et sur le volet socio-économique, la bio se démarque de l'agriculture conventionnelle avec une performance positive notamment en termes d'emploi. Face à ces résultats, chercheurs et pouvoirs publics se sont accordés sur le fait que la bio justifiait un soutien financier incitatif.

### Une rémunération nécessaire des services rendus par la bio

A l'heure où l'enveloppe budgétaire prévue pour les aides à la bio 2015-2020 s'avère clairement insuffisante, des décisions doivent être prises pour continuer à soutenir ce mode de production porteur d'avenir. Pour les agriculteurs bio du réseau FNAB (Fédération nationale de l'agriculture biologique), la question se pose aujourd'hui d'une réelle rémunération des services publics rendus par les fermes bio, via la politique agricole commune (PAC). Il est temps que l'argent des contribuables puisse contribuer à rémunérer une partie des services environnementaux et sociaux de cette agriculture d'avenir, services qui bénéficient à tous, plutôt que d'entretenir ou de maintenir sous perfusion des systèmes agricoles conventionnels polluants et à bout de souffle.

# En Auvergne-Rhône-Alpes : un intérêt pour l'AB toujours croissant sur le terrain

Producteurs et éleveurs n'ont pas attendu les preuves scientifiques pour franchir le pas vers l'agriculture biologique. Depuis janvier 2016, **environ 720 nouveaux producteurs bio** ont été dénombrés en Auvergne-Rhône-Alpes, portant le total à près de **5000 fermes bio dans la région.** 

Les indicateurs pour la suite restent également au beau fixe, comme le montre le récent succès de la Quinzaine de la bio en Rhône-Alpes, événement professionnel porté par le réseau des producteurs bio, l'Atelier Paysan, Coop de France et la FRCUMA. Près de 700 professionnels et porteurs de projet étaient rassemblés cette année à travers 27 portes ouvertes (+40% de fréquentation par rapport à 2015, majoritairement des jeunes en formation et des candidats à l'installation).

### Plus d'info:

- <u>Télécharger la synthèse</u> de l'étude "Quantifier et chiffrer économiquement les externalités de l'AB?", ITAB, INRA, novembre 2016, 20 pages
- <u>Télécharger le rapport complet</u> (140 pages)

www.corabio.org

La FRAB AuRA est la fédération régionale de l'agriculture biologique en Auvergne-Rhône-Alpes, cette association loi 1901 a été créée en 2016, issue des deux anciennes entités régionales : Corabio pour Rhône-Alpes et le GRAB Auvergne pour l'Auvergne. Elle fédère 8 groupements d'agriculteurs bio départementaux : Agribiodrôme, Agri Bio Ardèche, ARDAB (Rhône et Loire), ADABio (Ain, Isère, Savoie, Haute-Savoie), Bio63 (Puy-de-Dôme), Haute-Loire Biologique, Bio15 (Cantal) et Allier Bio. La FRAB AuRA est membre du réseau FNAB (Fédération nationale de l'agriculture biologique) et œuvre au développement de l'agriculture biologique, en lien avec les instances politiques locales, régionales, nationales et européennes. <a href="https://www.corabio.org">www.corabio.org</a>

-----

#### **CONTACT MEDIAS:**

FRAB AuRA - Claire Lecouteux claire.lecouteux@corabio.org - T. 04 75 61 19 36

CORABIO - INEED Rovaltain TGV, BP 11150 ALIXAN - 26 958 VALENCE Cedex 9