

Communiqué aux médias

2026 : L'Année du bio en Suisse romande !

Le FiBL, Bio Suisse et bio.inspecta célèbrent 10 ans d'engagement commun. Les trois institutions, acteurs-clés du mouvement bio, organisent tout au long de l'année une série d'événements dans les cantons romands.



(Lausanne, 05.02.2026) — 2026 sera l'année du bio en Suisse romande. Trois acteurs majeurs de l'agriculture biologique — le FiBL, Bio Suisse et bio.inspecta — invitent le monde agricole, les médias, les décideurs et la société civile à découvrir la vitalité et la diversité d'un secteur en constante évolution.

Trois acteurs, une dynamique commune

Le **FiBL**, fondé en Suisse, est le principal institut mondial de recherche en agriculture biologique. Il développe une recherche appliquée, en lien étroit avec les paysannes et paysans, le secteur alimentaire et les institutions.

Bio Suisse est l'organisation faîtière de l'agriculture biologique et responsable du label Bourgeon, garant de standards exigeants en matière de production, de transformation et de commercialisation.

bio.inspecta est l'organisme indépendant de contrôle et de certification qui assure les contrôles et certifications selon les normes bio suisses et internationales, garantissant transparence, crédibilité et conformité des pratiques.

L'agriculture biologique en Suisse : constamment en mouvement

Au cours des dix dernières années, le secteur bio suisse a connu une progression marquée : **4,1 milliards** de francs de chiffre d'affaires en 2024 - **12,3 %** de part de marché dans le commerce de détail et le niveau de consommation par habitant le plus élevé au monde (**458 francs** par habitant et par an).

Sur la dernière décennie, on compte **+21 %** de fermes bio en dix ans, **soit plus de 7'200 exploitations** Bourgeon représentant **18,2 %** de la surface agricole suisse.

La Suisse romande, pilier stratégique du Bio en suisse

Grâce à la diversité de ses territoires — zones urbaines, rurales et de montagne — la Suisse romande concentre une large palette de productions bio : grandes cultures, viticulture, arboriculture, maraîchage, élevage et transformation alimentaire.

Les cantons francophones (près de 1200 exploitations bio) jouent un rôle moteur dans le développement des circuits courts et de la vente directe, la structuration des filières bio, l'innovation agroalimentaire, notamment dans le domaine des protéines végétales. Ils assurent une forte dynamique cantonale et une sensibilité marquée des consommateurs aux enjeux environnementaux et alimentaires.

La recherche, moteur de l'évolution du Bio

Le FiBL fournit les bases scientifiques indispensables à l'évolution de l'agriculture biologique. Il soutient l'innovation, l'adaptation climatique et la durabilité des systèmes agricoles. Cette recherche appliquée et participative permet au bio de rester crédible, innovant et tourné vers l'avenir.

2026, une année d'événements pour célébrer le bio !

- Des **rencontres de terrain**, d'avril à novembre 2026, au sein de chaque canton francophone. Destinées à la presse, aux décideurs et milieux intéressés, ces rencontres visent à faire découvrir la recherche "on-farm", en présentant un projet expérimental ainsi qu'en mettant en avant les paysan.nes innovant.es avec qui le FiBL collabore étroitement.
- La **Conférence Bio**, en novembre 2026 – conférences, partage d'informations et de réflexions autour de la thématique "**Le Bio e(s)t la Suisse** "
- Une **présence renforcée** lors des **manifestations agricoles** à venir – BioAgri à Moudon VD, marchés régionaux et manifestations cantonales à Saignelégier JU, Fribourg, Bulle FR, Cernier NE, Festi'Terroir à Genève, Paléo à Nyon VD, Semaine du Goût, Epicurialpes en Valais, etc.

Contacts

- Claire Berbain, Responsable média FiBL Suisse romande
Tél +41 77 441 75 82, claire.berbain@fibl.org

Plus d'informations

Vous trouverez ce communiqué avec des illustrations sur internet ici:

www.fibl.org/fr/infotheque/medias.html

Et toutes les informations sur « 2026, l'Année du Bio en Suisse romande » ici :

10ans.bioactualites.ch/