

ENGAGEMENT. BIOBREEDING



Cette initiative vise à permettre au secteur biologique d'effectuer des investissements ciblés dans la sélection biologique en mettant en place un engagement commun, basé sur des partenariats tout au long de la chaîne de valeur, y compris les sélectionneurs

Une plate-forme qui soutient

Sensibilisation

l'accroissement de la sensibilisation de l'importance de la sélection biologique parmi les transformateurs, les commerçants et les consommateurs

Echange

l'échange des connaissances entre sélectionneurs, agriculteurs, transformateurs et revendeurs

La mise en réseau

l'établissement d'un office de coordination pour la promotion intersectorielle de la sélection biologique

Sélection

le développement de nouvelles cultivars et de races animales selon les principes de l'agriculture biologique

Biologique

le maintien de l'indépendance du secteur biologique par rapport aux multinationales semencières qui sont orientées vers le secteur conventionnel

FiBL

Coordination du projet

L'Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique (FiBL) est un institut de recherche indépendant à but non lucratif dont l'objectif est de faire progresser la science dans le domaine de l'agriculture biologique

Téléphone +41 62 865 72 72
info.suisse@fibl.org

Contact

Mariateresa Lazzaro

mariateresa.lazzaro@fibl.org
Téléphone +32 2 227 11 23

FiBL Europe
Rue de la Presse 4, 1000 Bruxelles, Belgique

Autres membres de l'équipe du FiBL

Monika Messmer (CH) monika.messmer@fibl.org
Anet Spengler Neff (CH) anet.spengler@fibl.org
Eva Winter (CH) eva.winter@fibl.org
Freya Schäfer (DE) freya.schaefer@fibl.org
Miguel De Porras (EU) miguel.deporras@fibl.org

Domaines de recherche

- ✓ Sélection végétale et semences biologiques
- ✓ Sélection animale



www.biobreeding.org
www.fibl.org



WITH THE SUPPORT OF
FOUNDATION SALVIA

SALVIA

FiBL

ENGAGEMENT. BIOBREEDING

Intégrer la sélection biologique dans les partenariats de la chaîne de valeur

pour garantir l'intégrité des produits biologiques et renforcer la confiance des consommateurs





La sélection biologique apporte des avantages au secteur biologique

- ✓ développe des cultivars et des races adaptés aux conditions locales, qui répondent aux besoins des agriculteurs, des transformateurs et des consommateurs
- ✓ prend en compte le bien-être des animaux, la longévité, l'alimentation et l'élevage durable
- ✓ respecte les valeurs et les principes du secteur biologique
- ✓ n'utilise que des méthodes de sélection conformes à l'énoncé de position de l'IFOAM «Compatibility of Breeding Techniques in Organic Systems»
- ✓ garantit l'intégrité des produits biologiques, apporte de la valeur ajoutée et renforce la confiance des consommateurs

Bio dès le début

pour jeter les bases des aliments biologiques de demain, renforcer le secteur biologique et instaurer la confiance des consommateurs

La sélection biologique en Europe – défis et opportunités

Le Règlement (UE) 2018/848 sur l'agriculture biologique et la sélection biologique

- ✓ selon le nouveau Règlement (UE) 2018/848 (qui entrera en vigueur en 2021), toutes les semences doivent être biologiques d'ici 2036
- ✓ pour contribuer à un niveau élevé de biodiversité, il convient promouvoir l'utilisation de matériel hétérogène biologique, de variétés biologiques et de races animales adaptées à l'agriculture biologique
- ✓ pour accroître la disponibilité des cultivars et de races animales biologiques, il faut avoir un secteur de sélection biologique indépendant et fort

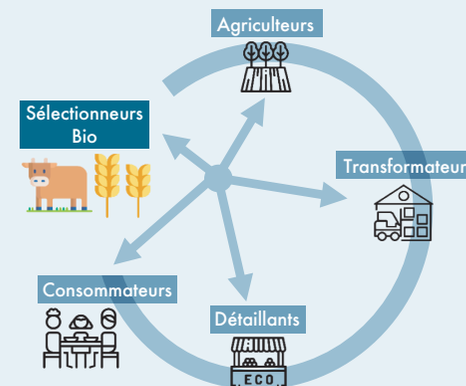
Le financement de la sélection biologique

devrait avoir une base solide et durable avec des responsabilités partagées tout au long de la chaîne de valeur

Partenariats tout au long de la chaîne de valeur au soutien de la sélection biologique

Qu'est-ce que différencie les partenariats de la chaîne de valeur?

- ✓ fourniture conjointe d'aliments produits de manière durable pour l'avantage mutuel de toutes les parties prenantes
- ✓ une coopération étroite entre les acteurs, basée sur le partenariat
- ✓ orientation vers la qualité et la transparence pour les consommateurs



Pourquoi la sélection biologique devrait-elle être d'intérêt pour les acteurs de la chaîne de valeur?

- ✓ les cultivars et de races animales actuels ne sont pas adaptés à la production et à la transformation biologiques
- ✓ les nouvelles technologies de sélection s'écartent des principes biologiques
- ✓ c'est un investissement pour l'avenir: ce qui est sélectionné aujourd'hui sera dans nos assiettes dans 10-15 ans
- ✓ nécessaire pour l'autodétermination et l'indépendance de la poursuite du développement du secteur