

Nürnberg, Germany 12.– 15.2.2020

BIOFACH2020

into organic



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Août 2019

Thème clé du congrès BIOFACH 2020 : « Bio a un impact ! »

- **Agriculture, production alimentaire et commerce bio : grand impact sur le bien-être général dans le monde entier !**
- **Bio répond dès aujourd'hui aux questions essentielles de l'avenir**

Bio a un impact et ceci à beaucoup de niveaux. Bio protège l'eau, augmente la fertilité des sols et stimule la biodiversité. Bio sauvegarde le climat, est sain dans une perspective générale et assure les moyens de subsistance. L'agriculture, la production alimentaire et le commerce bio favorisent le bien-être général tout autour du globe. Lorsque la filière bio internationale se retrouvera du 12 au 15 février 2020 au parc des expositions de Nuremberg à l'occasion de l'événement professionnel marquant le début de l'année, le BIOFACH, Salon Pilote Mondial des Aliments Biologiques, le secteur discutera des principaux défis à relever à l'avenir et des réponses et solutions proposées par le mode de production biologique.

Louise Luttkholt, directrice d'IFOAM, en est convaincue : « Les agriculteurs, transformateurs et distributeurs du secteur bio favorisent le développement durable à beaucoup de niveaux. Dans de nombreux pays du monde, le mode de production biologique est très strictement réglementé par des normes. Cependant, son effet positif va bien au delà du label de qualité bio octroyé par un organisme de contrôle et d'une certification bio. Les méthodes de travail de l'agriculture biologique encouragent des millions de gens – des agriculteurs aux consommateurs – ainsi que des régions entières à travailler en commun pour assurer à nos

**Veranstalter
Organizer**
NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 11 86 06-0
F +49 9 11 86 06-82 28
info@biofach.de
www.biofach.de
www.biofach.com

**Vorsitzender des Aufsichtsrates
Chairman of the Supervisory Board**
Albert Füracker, MdL
Bayerischer Staatsminister der
Finanzen und für Heimat
Bavarian State Minister of Finance
and Regional Identity

**Geschäftsführer
CEOs**
Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registergericht
Registration Number**
HRB 761 Nürnberg

**Schirmherr
Patron**


**Nationaler Ideeller Träger
National supporting organization**
BÖLW
Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft



petits-enfants un avenir durable. De plus en plus d'agriculteurs se convertissent à l'agriculture biologique et de plus en plus de gens optent pour des produits biologiques. Pour la filière biologique, bio signifie cependant bien plus qu'une évolution économique positive. En fin de compte, voilà de quoi il retourne vraiment : nous voulons accorder à notre environnement, à l'eau, au sol, à la biodiversité et au climat ainsi qu'aux producteurs la valeur qu'ils méritent. C'est ce que nous souhaitons souligner à travers le thème clé du congrès du BIOFACH 2020 ! »

Dr. Felix Prinz zu Löwenstein, président de l'association BÖWL, ajoute : « L'agriculture et la production alimentaire biologiques ont un effet direct sur tous les êtres vivants, depuis les microbes les plus minuscules se trouvant dans notre sol et les animaux dans nos fermes jusqu'à la santé et au bien-être de l'être humain. Les entreprises appliquant les méthodes bio prouvent déjà aujourd'hui visiblement dans le monde entier qu'il vaut la peine d'utiliser précautionneusement nos ressources naturelles. L'économie et l'écologie peuvent aller de pair ! Si nous transposons cela à grande échelle, nous constatons que le mode de production bio joue un rôle important pour nous permettre d'atteindre de nombreux objectifs essentiels à tous les niveaux, tant ceux qui ont été fixés par les Nations Unies en vue d'un développement durable, les Sustainable Development Goals (SDG), que ceux qui ont été déterminés par l'UE et l'Allemagne en matière de protection de l'environnement, du climat et des animaux. »

Les recherches scientifiques le montrent : bio offre aujourd'hui déjà des solutions pour les principaux défis à relever à l'avenir. Ceci a été prouvé voici quelque temps par l'institut fédéral Thünen-Institut qui a tiré les conclusions suivantes de la plus grande analyse panoramique mondiale :

- **L'agriculture biologique protège l'eau :** l'agriculture biologique permet de réduire l'apport d'azote de 28 % en moyenne. Dans 71 % des cas, l'agriculture biologique obtient de meilleurs résultats en ce



qui concerne la présence de substances critiques (azote, pesticides).

- **L'agriculture biologique maintient la fertilité du sol et rend de nouveaux sols fertiles** : la fertilité du sol profite de l'agriculture biologique. En moyenne, la présence et la biomasse des populations de vers de terre sont respectivement supérieures de 78 % et de 94 %.
- **L'agriculture biologique favorise la biodiversité** : l'agriculture biologique a également un effet positif sur la biodiversité. Au total, la biodiversité est supérieure de 34 % sur les sols cultivés en mode biologique. En ce qui concerne la flore sur les surfaces cultivables, on a même constaté une augmentation de 95 % dans les exploitations agricoles pratiquant l'agriculture biologique. Pour ce qui est des oiseaux des champs elle est de 35 %.
- **L'agriculture biologique soutient le combat contre le changement climatique** : en moyenne, la teneur en carbone organique des sols cultivés en mode biologique est supérieure de 10 % et ils absorbent ou stockent davantage de carbone – 256 kg de carbone par hectare et par an.
- **L'agriculture biologique préserve la santé** : l'agriculture biologique veille à ce que les substances toxiques n'atteignent ni la nature ni l'être humain. Aucun additif nocif n'est utilisé dans le traitement des produits bio. Et les clients qui optent pour le bio tendent également à manger plutôt des produits frais que des plats préparés et à consommer moins de viande.
- **L'agriculture biologique procure des revenus à des familles entières** : l'agriculture biologique offre aux habitants des régions rurales une source de revenus sûre. Ceci contribue également à renforcer l'espace rural et à stopper l'exode rural. L'agriculture



biologique joue donc ainsi un rôle essentiel pour le développement durable.

Ces résultats exemplaires montrent selon les experts de la branche que l'empreinte écologique va bien au delà du succès économique. **Dr. Felix Prinz zu Löwenstein, BÖLW** : « Les résultats de ces recherches scientifiques prouvent bien que bio est un système économique orienté vers l'avenir dans lequel les prix reflètent la vérité écologique et dans lequel la production alimentaire est gérée de manière équitable et durable. Chaque hectare de surface cultivée en mode bio et chaque aliment biologique contribue aujourd'hui déjà à assurer l'avenir durable de notre planète. L'agriculture biologique est le moyen de convertir notre production alimentaire de manière vraiment efficace. »

Louise Lutikholt, IFOAM : « Il se peut que nous ne sachions pas encore exactement aujourd'hui comment seront nos systèmes alimentaires de demain. Cependant, nous pouvons nous baser sur les expériences de millions d'agriculteurs, entreprises de transformation et distributeurs misant sur le bio à l'échelle mondiale et évaluer à partir de cela les innovations à réaliser dans l'agriculture biologique. Il est alors rapidement clair de quoi nous avons absolument besoin et nous savons ce qui est encore possible : une production alimentaire durable ne dépassant pas les limites d'exploitation de la terre et bien adaptée aux communautés sur place. Une production alimentaire qui ménage l'environnement tout en offrant à l'homme de quoi vivre ! Il est important pour nous que les clients, les producteurs et les politiciens considèrent ce changement dans la façon de s'alimenter comme une chance. Saisissons-la donc à deux mains. Ce n'est que si nous comprenons vraiment les énormes avantages présentés par la production biologique que nous pourrons donner des réponses systématiques, échanger des arguments avec perspicacité et stimuler la conversion. Dans la branche, nous sommes également conscients du fait que nous devons développer constamment la production biologique, investir davantage dans la recherche et la formation de personnel qualifié et nous engager sur le plan politique afin d'accélérer la conversion. »



Le thème clé du congrès BIOFACH est défini chaque année par IFOAM – Organics International qui parraine le BIOFACH, en collaboration avec la Fédération allemande des producteurs, transformateurs et distributeurs bio (Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft, en abrégé BÖLW) et avec le Salon Pilote Mondial des Aliments Biologiques.

Questions d'avenir au cœur du Congrès BIOFACH :

- Quels sont les effets positifs de l'agriculture biologique et quelle contribution apporte-t-elle à la sauvegarde de la biodiversité ? Quels sont les résultats obtenus par l'agriculture biologique au niveau de la teneur en CO₂ et de la biodiversité ? Quelles sont les connaissances scientifiques déjà acquises dans ce domaine ?
- Comment la politique peut-elle encourager le changement agricole et alimentaire. Quelles sont les meilleures stratégies politiques et de communication ?
- Comment l'agriculture biologique contribue-t-elle à l'échelle globale à la lutte contre la faim et le changement climatique ou contre l'expansion des déserts ?
- Quelle contribution le bio apporte-t-il au bien-être général ? Comment l'écologie et l'économie sont-elles compatibles à long terme ? Comment les régions pauvres profitent-elles par exemple de l'agriculture biologique ?

Soumettez vos idées au Congrès BIOFACH !

Le **Congrès BIOFACH** aura lieu en parallèle du Salon Pilote Mondial des Aliments Biologiques et traitera le thème « **Bio a un impact !** » dans le cadre de nombreuses conférences. Avec plus de 9 000 congressistes et intervenants, le Congrès BIOFACH est la plus grande plateforme internationale d'expertise et de networking de la branche. En 2020, les exposants, visiteurs, représentants des médias et politiciens sont de

Nürnberg, Germany 12.– 15.2.2020

BIOFACH2020

into organic



nouveau conviés à envoyer leurs thèmes dans le cadre du **Call for Ideas** sur www.biofach.de/en/biofach-congress et à participer ensuite aux débats du 12 au 15 février au parc des expositions de Nuremberg pour promouvoir ainsi en commun l'avenir de la branche à partir de cet événement professionnel.

Contact presse et médias

Barbara Böck, Saskia Viedts

Tél. : +49 9 11 86 06-83 29

Fax +49 9 11 86 06-12 83 29

Saskia.viedts@nuernbergmesse.de

Tous les communiqués de presse ainsi que des informations complémentaires, des photos et des vidéos sont disponibles dans la Newsroom sur le site :

www.biofach.de/en/news

Autres services pour les journalistes et les représentants des médias sur le site : **www.biofach.de/en/press**