

Nürnberg, Germany 12.– 15.2.2020

BIOFACH2020

into organic



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Janvier 2020

BIOFACH 2020 :

Le vin biologique est tendance, l'avenir lui appartient !

- **Le marché du vin biologique se développe de façon dynamique**
- **Une présence très remarquée du vin biologique lors de la BIOFACH 2020**

Lorsque la filière biologique internationale se rassemble à Nuremberg du 12 au 15 février à l'occasion du grand salon international, les professionnels issus de tous les segments du secteur commercial en profitent alors pour trouver de nouvelles inspirations pour leur propre assortiment de vins. On y retrouve un point d'accueil, de nombreux vins à découvrir dans tous les halls internationaux, un espace de découverte du VIN et le Grand Prix International du Vin Biologique MUNDUS VINI BIOFACH dans le hall 7 ! Le vin biologique est tendance, l'avenir lui appartient. Preuve en est l'évolution dynamique du secteur.

Un froncement de sourcils ou, dans le meilleur des cas, un sourire las. Il y a 20 ans, mais aussi il y a encore 10 ans, les vins biologiques n'avaient pas bonne réputation. Depuis lors, la tendance s'est inversée. Des exploitations viticoles de renom, par exemple Clemens Busch (Moselle), Wittmann (Hesse rhénane), Dr Bürklin-Wolf (Palatinat rhénan), Peter Jakob Kühn (Rheingau), Lageder (Tyrol du Sud), le Domaine de la Romanée Conti (Bourgogne) et Alvaro Palacios (Priorat), sont passées, il y a déjà un certain temps, à l'agriculture biologique voire même à l'agriculture biodynamique aussi bien dans le vignoble que dans la cave. Et beaucoup d'autres leur emboîtent le pas. Depuis 2013, la production de vin biologique à elle seule a augmenté de plus de 70 % dans les trois principaux pays producteurs, à savoir l'Espagne, la France et l'Italie. Depuis 2008, le nombre de vignobles certifiés biologiques dans l'ensemble de l'Europe a également été multiplié par 3,4 pour atteindre 9,5 %.

Veranstalter

Organizer

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 111 8606-0
F +49 9 111 8606-8228
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



Comment s'explique cette croissance ?

Pour commencer, cela est dû à la forte augmentation de la demande de vin biologique qui continue de croître et à laquelle les producteurs répondent. Peter Riegel, le plus grand commerçant de vins biologiques d'Europe, s'est lancé, il y a 35 ans, dans l'importation de vins produits par trois viticulteurs français actifs en politique. Deux d'entre eux produisaient du vin biologique. Aujourd'hui, Peter Riegel importe et commercialise les vins biologiques de 200 vigneron à travers le monde, pour la plupart italiens, français, espagnols et allemands. Ces dernières années, les vins biologiques ont enregistré une croissance régulière comprise entre 6 et 9 %. « Il est clair que la part du vin biologique a augmenté dans le commerce d'alimentation de détail et les magasins discount, au détriment du vin traditionnel », explique M. Riegel. Il se félicite de la tendance des consommateurs finaux à opter pour des vins de meilleure qualité. Cela signifie que les amateurs de vin sont à présent disposés à dépenser plus d'argent pour une bouteille de vin biologique.

Autre argument en faveur de la viticulture biologique : les vigneron ne veulent plus mettre en danger leur santé. En effet, les pesticides ne permettent pas seulement de venir à bout des maladies fongiques, des mauvaises herbes et d'autres organismes se développant sur les vignes. Pour de nombreux pionniers de l'agriculture biologique, tels que Lotte Pfeffer-Müller de l'exploitation viticole VDP Brüder Dr. Becker (Hesse rhénane), il était et est toujours question de protéger l'environnement. Voilà ce qui a motivé les viticulteurs biologiques responsables bien avant la reconnaissance générale du changement climatique qui préoccupe aujourd'hui les gens.

Mais ce qui a clairement décidé de nombreux vigneron à se réorienter vers la viticulture écologique, c'est plutôt la démarche qualité qui vise à produire de meilleurs vins. C'est avec cette exigence que Volker Benzinger (Palatinat rhénan) est passé à l'agriculture biologique en 2016, obtenant ainsi une certification de l'association Ecovin. Sa motivation : « Nous avons viabilisé notre entreprise et voulons poursuivre notre chemin vers le Premium. Si nous continuons la viticulture traditionnelle, nous n'aurons bientôt plus de travail. » Dans sa cave, avant cette réorientation, M. Benzinger travaillait déjà de façon minimaliste et avec des produits les



plus naturels possible. Il était donc logique de renoncer dans le vignoble aux herbicides et autres agents chimiques de synthèse. Il constate une nette tendance à la consommation de vins naturels dans les pays du Benelux et en Scandinavie. C'est sur ce marché qu'il fait plus de 30 % de son chiffre d'affaires avec les vins non traités. En Allemagne, la demande de ces « natural wines » en est, au contraire, encore à ses balbutiements. M. Benzinger pense que les Allemands sont très sensibles aux prix et moins disposés à déboursier des sommes plus conséquentes pour des vins naturels, mais il y voit un potentiel de développement.

La tendance en faveur des vins biodynamiques est indéniable, et ce, indépendamment du fait qu'en théorie, les vignerons se soient ou non référés aux enseignements de Rudolf Steiner. Le résultat dans la bouteille semble séduire. La biodynamie emploie de plus en plus de personnes et sa production est très appréciée des amateurs de vin. À travers le monde, 1 036 viticulteurs sont certifiés Demeter ou Biodyvin. En 2016, ils n'étaient encore que 747 (soit 38 % de viticulteurs supplémentaires). La plus grande exploitation viticole biodynamique d'Europe est celle de Bodega Parra Jimenez, située dans La Mancha (Espagne), avec 500 hectares.

Le changement climatique renforce la demande de variétés adaptables

À l'heure du changement climatique, les nouvelles variétés adaptables, appelées « cépages résistants aux champignons » et surnommées piwis, gagnent en importance. Ce sont de véritables économiseurs de CO₂, car la protection dont elles ont besoin s'élève à 20 % de celle des variétés établies. Cela signifie moins de trajets en tracteur et, par conséquent, moins de gaz d'échappement et de compactage du sol.

Les experts s'attendent à ce que ces vins issus de cépages durables continuent de gagner en importance à l'avenir. Selon Peter Riegel, marchand de vin, cela ne transparaît pas dans le chiffre d'affaires, car les consommateurs finaux ne sont pas encore familiarisés avec les cépages tels que Solaris, Johanniter, Cabernet Blanc ou Pinotin. Ils se vendent généralement mieux en cuvées avec de jolies étiquettes et des appellations fantaisistes ou dans les magasins spécialisés sur un conseil avisé. Lorsque l'on explique aux clients les avantages des nouveaux cépages et qu'ils

Nürnberg, Germany 12.– 15.2.2020

BIOFACH2020

into organic



acceptent d'en déguster sans a priori, alors la magie opère également pour d'autres vins que le Merlot et le Riesling.

Christian Wolf, responsable dégustation de MUNDUS VINI BIOFACH, juge l'évolution des piwis positive et est globalement impressionné par la qualité des vins biologiques présentés cette année et originaires de 13 pays. Le jury compte 45 dégustateurs de 15 nations différentes. La remise du Grand Prix International du Vin Biologique MUNDUS VINI BIOFACH aura lieu le 13 février 2020, de 13 h à 15 h.

Retrouvez plus d'informations sur le programme de la BIOFACH mais aussi sur le vin à l'adresse : www.biofach.de/en/events

Contexte : Qu'est-ce que le vin biologique ?

Un bon vin se fait dans le vignoble et non dans la cave. Sur cette question, les viticulteurs artisanaux sont unanimes. Les raisins sains et concentrés sont prisés pour la fabrication de vins de qualité, les rendements élevés n'étant plus le critère décisif dans un marché saturé. Pour obtenir des vendanges saines, il faut des vignes robustes qui ne sont pas sujettes aux maladies. C'est là que la viticulture biologique entre en jeu : le vigneron biologique renforce l'écosystème dans son vignoble en n'introduisant aucun fertilisant chimique de synthèse ou d'herbicide comme le glyphosate. Au lieu de cela, il végétalise les espaces libres avec, par exemple, des légumineuses qui assouplissent le sol et l'approvisionnent en azote de façon naturelle. Les plantes qui fleurissent nourrissent à leur tour les insectes, ce qui garantit leur survie. C'est ainsi qu'on favorise la biodiversité dans un vignoble, qui, sinon, est une monoculture vulnérable. Malheureusement, la valeur de la biodiversité dans un vignoble ne peut actuellement pas encore être quantifiée ni convertie en économie de CO₂.

La viticulture biologique permet de renforcer les vignes puisqu'au lieu de les débarrasser des mauvaises herbes prétendument gênantes, on sème à côté volontairement d'autres variétés de plantes qui, en retour, attirent les insectes bénéfiques tout en renforçant le sol et en le maintenant en vie. Les viticulteurs biologiques sont également autorisés à vaporiser du cuivre et du soufre pour lutter contre l'oïdium et le mildiou, maladies fongiques typiques des vignes. Les quantités autorisées sont cependant nettement inférieures à celles des viticultures traditionnelles. Dans la viticulture biodynamique, les vignerons travaillent avec des préparations, telles qu'à



base de bouse de corne et de silice de corne, servant à maintenir les plantes en bonne santé. Elles favorisent l'absorption de la lumière par les feuilles, le processus de maturation du raisin et la vivification du sol. Les préparations à base de plantes, telles que la prêle et l'ortie, aident les vignes à se défendre contre les infections fongiques. Les phases de travail des viticulteurs biologiques suivent le rythme de la nature. Économiquement parlant, le risque est ici beaucoup plus élevé que pour les entreprises traditionnelles qui, en cas de champignons, peuvent vaporiser des produits chimiques de synthèse.

Dans un climat tempéré continental comme celui de l'Allemagne, il est beaucoup plus difficile de pratiquer la viticulture biologique que dans les régions arides où les précipitations sont faibles. En effet, les maladies fongiques apparaissent dans certaines conditions d'humidité atmosphérique et de chaleur. Elles n'aiment ni l'aridité ni la chaleur. Dans la viticulture biologique, les autres nuisibles, tels que la cochylis, sont gérés à l'aide de la méthode dite de confusion sexuelle. Des phéromones (appât sexuel) sont diffusées dans les vignes pour perturber les papillons mâles de façon à ce qu'ils ne puissent plus trouver les femelles pour se reproduire.

En ce qui concerne le travail en cave, à savoir les processus de préparation du vin, de fermentation et d'élevage, la fabrication de vin biologique autorise moins d'interventions que la préparation du vin traditionnel. En règle générale, les levures génétiquement modifiées ne sont pas autorisées. L'association Demeter prévoit les interventions les moins manipulatrices possible. La qualité du raisin détermine ici d'autant plus la qualité finale du vin.

L'objectif de la plupart des viticulteurs biologiques consiste à élaborer des vins caractéristiques à partir des meilleurs raisins possible. Ces vins de caractère reflètent la qualité du sol, le climat, la variété et la touche personnelle du viticulteur.

Contexte : Le marché allemand du vin biologique est le plus important au monde et il continue à se développer

En 2017, plus de 120 millions de litres de vin biologique ont été vendus en Allemagne (*source : WEIN+MARKT mars 2019*). Cela représente plus de

Nürnberg, Germany 12.– 15.2.2020

BIOFACH2020

into organic



23 % des ventes mondiales. À la 2^e et 3^e place, on retrouve la France et la Grande-Bretagne. L'Allemagne continue d'occuper la première marche du podium. Pour 2022, l'étude IWSR Drinks International prévoit que l'Allemagne conservera sa position de leader sur le marché du vin biologique. L'agriculture biologique est également une thématique de croissance dans la viticulture. D'après les données du *FIBL Survey 2020*, il ressort que les vignobles biologiques de notre planète ont plus que triplé depuis 2008 : ils sont passés de 127 000 à 422 000 hectares (2018). Aujourd'hui, cela représente un peu plus de 6 % de vignobles biologiques à travers le monde et près de 10 % en Europe et en Allemagne. En 2000, le pourcentage mondial n'était que de 1,3 %. L'Espagne possède la plus grande surface viticole biologique avec 113 419 hectares (12,1 %) et l'Italie le pourcentage le plus élevé en surface viticole biologique avec 15,9 % (106 447 hectares). La France (12,6 % de vins biologiques), l'Espagne et l'Italie restent les plus grands producteurs de vins traditionnels et biologiques. À eux trois, ils représentent 74 % de la surface viticole mondiale.

Responsables de la presse et des médias

Barbara Böck, Saskia Viedts

T +49 9 11 86 06-83 29

saskia.viedts@nuernbergmesse.de

Retrouvez tous les communiqués de presse, des informations supplémentaires, des photos et des vidéos à l'adresse :

www.biofach.de/en/news

Retrouvez plus de services pour les journalistes et représentants des médias à l'adresse : **www.biofach.de/press**