



Printemps 2021 : Semences – une exposition



Nous avons organisé notre nouvelle exposition de manière à échapper aux restrictions qu'impose à tous la pandémie de coronavirus. **Crédit photographique : ondit.ch**

Il y a une année, nous avons dû reporter notre exposition sur les semences à cause de la crise de Covid19. L'évolution de la pandémie restant imprévisible, nous avons modifié le concept de l'exposition. Celle-ci aura donc lieu en plein air en avril prochain, ce qui peut en faire un pôle d'attraction pour les écoles.

Public Eye, une ONG amie a présenté en 2017 son exposition sur les semences au Jardin botanique de St-Gall. Le même matériel a ensuite été adapté et présenté à Winterthour en 2019. L'année passée, biorespect a entrepris de monter cette exposition sur un sujet essentiel à Bâle avec la collaboration du groupe régional de Public Eye. La réalisation était prévue dans la Voltahalle, un ancien entrepôt à charbon des services industriels de Bâle. Le comité, le secrétariat et un groupe d'amis et d'amies ont travaillé avec entrain à en renouveler la présentation. Pourtant, trois semaines avant l'ouverture, en début mars 2020, tombait la mauvaise nouvelle : l'exposition devait être reportée à cause de la montée fulgurante du nombre de cas de covid19.

Une alternative pour faire face à la crise Nous nous retrouvons au même point que l'année dernière : la pandémie reste omniprésente, sans perspective de détente dans un avenir proche. Pour prévenir un nouveau report de l'exposition sur les semences, biorespect, le groupe régional de Public Eye et une agence amie ont mis sur pied un nouveau concept d'exposition. Objectif : parvenir à réaliser l'exposition quelle que soit l'évolution de la pandémie.

Analogique et digitale tout à la fois Le nouveau concept central de l'exposition allie les contenus matériels et virtuels, l'espace public devenant notre espace d'exposition. Il sera donc possible de déambuler à travers Bâle tout en visitant l'exposition et inversement. Les « Kultursäulen » (bornes culturelles) serviront de supports aux affiches de l'exposition : une série de plateformes d'information peu distantes les unes des autres. Les visiteurs et visiteuses pourront se connecter au site web de l'exposition via les codes QR imprimés sur les affiches et accéder ainsi à des informations additionnelles avec séquences audios et vidéos. Les élèves pourront ainsi



Point de vue

La pandémie de coronavirus, les vaccins, les restrictions apportées à la vie publique de chacun et bien d'autres sujets qui leurs sont liés dominent actuellement l'intérêt, dans les médias et chez les gens. Ils occultent d'autres sujets tout aussi importants, notamment le changement climatique, la destruction de l'environnement ou encore le libre accès aux semences. Dans l'ombre de la pandémie, les multinationales agroindustrielles s'activent pour accentuer encore la mainmise sur les semences et donc sur l'alimentation humaine. Ils ne sont qu'une petite poignée, mais ces grands groupes agroindustriels contrôlent à eux seuls tout à la fois le marché semencier et celui des pesticides.

Nous rejetons ce monopole de fait et voulons ensemble nous y opposer. Le libre accès aux semences doit être garanti, dans le monde entier. C'est la condition indispensable pour sécuriser notre base alimentaire, sauvegarder la biodiversité végétale et préserver la liberté d'accès des générations futures à des semences libres de droits. Nous estimons donc essentiel d'attirer l'attention sur l'importance de ce problème.

La situation actuelle n'autorise malheureusement de se rassembler en grands nombre pour débattre de ces questions essentielles. Nous vous invitons néanmoins très cordialement à profiter d'une balade à travers Bâle pour vous poser des questions et vous informer sur l'origine de nos aliments. Nous nous réjouissons d'avoir l'occasion de répondre à vos questions et d'écouter vos suggestions, que ce soit avant, durant ou après votre visite de l'exposition.

**Gabriele Pichlhofer, sociologue,
collaboratrice scientifique de biorespect**

Lettre circulaire

Feuille d'information
de biorespect

(abonnement inclus
dans la cotisation de membre)
30ème année, no 183

Date: 26.2.2021

Publication: 4 x par an

biorespect
Murbacherstrasse 34
4056 Bâle
Tél. 061 692 01 01
Fax 061 693 20 11
CCP 40-26264-8
IBAN CH24 0900 0000 4002 6264 8

info@biorespect.ch
www.biorespect.ch
www.gen-test.info

biorespect
Wir hinterfragen Biotechnik



Invitation à l'assemblée générale

L'exercice 2020 de biorespect a bien sûr été lui aussi fortement impacté par la crise du coronavirus. Les projets que nous soutenons au Mexique, en Eswatini et au Kenya ont beaucoup souffert de la pandémie et les préparatifs de notre exposition sur les semences ont dû être abruptement interrompus. Dons et cotisations ont temporairement chuté, ce qui est compréhensible car l'insécurité quant à l'avenir économique était grande pour bien des personnes.

Pourtant, biorespect envisage l'avenir avec confiance. Le moratoire suisse en matière de culture de plantes génétiquement manipulées à des fins commerciales devrait normalement être prolongé et nous travaillons de nouveau à fond à la mise sur pied de l'exposition Semences, qui doit se dérouler à Bâle en avril. Vous intéresse-t-il de savoir quels autres thèmes nous occuperont cette année ? Si oui, vous êtes cordialement invités à participer à notre assemblée générale 2021 en ligne :

Lundi 12 avril 2021

De 19 heures à 20 heures 30

Ordre du jour

- Rapport annuel 2020
- Comptes 2020
- Élections du comité et de l'organe de révision
- Aperçu des activités 2021
- Divers

En amont de l'assemblée générale, nous enverrons un lien à tous les membres intéressés, de manière à ce qu'ils et elles puissent y participer via Internet.

Nous vous prions de vous inscrire par courriel d'ici au 2 avril et nous réjouissons de votre participation.



Les pressions qui s'exercent sur les systèmes traditionnels de production semencière de nombreux pays d'Afrique et d'Amérique latine sont de plus en plus fortes.

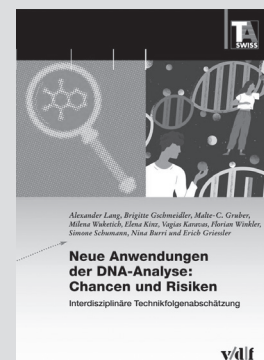
**Crédit photographique : unsplash.com/
Joshua Lanzarini**

suivre l'exposition et même l'utiliser comme outil de téléenseignement. Résultat, une animation passionnante et l'acquisition interactive de nouvelles connaissances. Le matériel didactique est non seulement disponible en ligne, mais peut en plus être approfondi au cours d'une balade en plein air.

Un contenu inchangé Même hybride, l'exposition Semences véhicule un message inchangé : les semences constituent un bien précieux, fondement de notre civilisation. Elles restent fortement menacées, dans leur diversité comme dans leur libre accessibilité. L'exposition illustre cette problématique. Elle offre un aperçu de l'histoire et présente toute l'importance d'une production locale des semences. Nous y présentons des portraits de diverses plantes cultivées, des informations de fond sur la production semencière et le cadre politique et légal de la production semencière. Avec Public Eye, biorespect travaille actuellement avec énergie à la réalisation des modifications indispensables, à la clarification des conditions cadres et à la mise sur pied d'un programme d'accompagnement digne de ce nom. L'exposition, qui doit ouvrir la troisième semaine d'avril, durera quatre semaines et dès la mi-mars, www.saatgutaustellung-basel.ch présentera des informations sur l'exposition et sur sa réalisation. Même sans visite présentielle de l'exposition ni balade à travers Bâle, la visite du site Internet en vaut la peine. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de vous y retrouver !

Étude de TA-Swiss (Fondation pour l'évaluation des choix technologiques) Nouvelles applications de l'analyse ADN

La recherche découvre de plus en plus de caractères génétiques qu'elle parvient à lier à des caractéristiques biologiques définies. Cette évolution est rendue possible grâce à l'analyse ciblée de l'ADN, une technique dont le coût diminue constamment, ce qui la rend plus avantageuse et donc plus attrayante pour une large clientèle. La Fondation TA-Swiss, centre de compétence des Académies suisses des sciences, a mandaté une étude sur l'utilisation de ces tests génétiques, qui vient de s'achever. Elle met en évidence les opportunités et les risques d'une généralisation des analyses génétiques. Elle soulève le problème de la protection des données, questionne la précision des tests ainsi que l'obligation légale de renseigner la clientèle. Comme l'avait déjà fait biorespect dans le cadre du



débat sur la révision de la loi sur le diagnostic génétique, l'étude de TA-Swiss montre qu'après l'entrée en vigueur de la révision, un flou juridique subsistera. Rappelons aussi que l'utilité de nombreux tests génétiques reste largement douteuse.

Article et résumé :

www.ta-swiss.ch/fr/analyse-adn