



INVITATION AUX MÉDIAS

Zollikofen, le 2 septembre 2021

Rencontre avec les médias : Permaculture à la BFH-HAFL

La permaculture, un système agricole particulièrement durable, peut apporter une contribution significative à la maîtrise des défis qui attendent l'agriculture. La Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires de la Haute école spécialisée bernoise (BFH-HAFL) a depuis longtemps reconnu son potentiel. Le 27 septembre 2021, nous offrons aux médias un coup de projecteur exclusif sur nos activités dans ce domaine.

La permaculture mise sur des systèmes culturaux à petite échelle adaptés au site, utilise les ressources naturelles et locales, et favorise la biodiversité tout comme l'économie circulaire. Cette approche intégrée a fait ses preuves, comme en témoignent les nombreux jardins potagers et quelques rares exploitations agricoles qui la pratiquent à travers le monde. Or, la permaculture est presque inconnue dans l'agriculture suisse, notamment en raison de son important besoin de main d'œuvre, qui se traduit par des coûts salariaux élevés.

Le domaine Agronomie de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires de la Haute école spécialisée bernoise (BFH-HAFL) conçoit des solutions qui favorisent une intégration pérenne de la permaculture dans le secteur agricole. La collaboration avec l'association Permakultur-Landwirtschaft garantit un échange de savoir intense avec la pratique.

Nous nous réjouissons de vous présenter en exclusivité les activités permaculturelles de la BFH-HAFL, à l'occasion d'une rencontre avec les médias, le lundi 27 septembre 2021.

Programme de la rencontre avec les médias | Lundi 27 septembre 2021, 14 h à 17 h 50

1^{re} partie – 14 h à 15 h 15 : Exposés et visite guidée à la BFH-HAFL, Zollikofen

- La permaculture à la BFH-HAFL
Dr Peter Spring, responsable Agronomie
- Le potentiel de la permaculture
Hans Ramseier, enseignant en protection phytosanitaire et compensation écologique
- Jardins de permaculture
Liv Kellermann, collaboratrice scientifique
- Réseau d'exploitation pilotes
Dr Tobias Messmer, collaborateur scientifique
- Plateforme de compétences
Adrian Reutimann, responsable de l'agriculture permaculturelle
- Après les exposés, visite guidée des jardins de permaculture de la BFH-HAFL
Dr Daniel Lis, chargé de cours, et Dr Tobias Messmer, collaborateur scientifique

2^e partie – 15 h 15 à 17 h 50 : Visite de l'exploitation de Markus Bucher à Grossaffoltern

- Déplacement à Grossaffoltern
- Visite de l'exploitation, suivie d'un apéro
- Retour à Zollikofen

Inscription et renseignements

Veuillez-vous inscrire auprès d'Adrian Reutimann, responsable de l'agriculture permaculturelle à la BFH-HAFL, qui est également à votre disposition pour toute question : adrian.reutimann@bfh.ch, +41 31 848 51 96.