

**Il est recommandé de voyager en transport en commun.**

**En tram (depuis la gare de Berne)**

Tram n° 3 direction Weissenbühl jusqu'à l'arrêt « Hasler ».



**Trajet en transport privé**

**Via Ostring**

Sur l'A6 prendre la sortie Bern-Ostring, à la Freudebergplatz tourner à gauche direction Bern-Ostring/Zentrum, ensuite continuer tout droit sur Ostring direction Zentrum. Au rond-point prendre la 2<sup>e</sup> sortie sur Thunstrasse puis au rond-point de la Thunplatz prendre la 4<sup>e</sup> sortie sur Kirchenfeldstrasse. Continuer sur Monbijoubrücke et Eigerstrasse (passage souterrain). A l'Eigerplatz tourner à droite, traverser Mattenhofstrasse, puis tourner à droite sur Villemattstrasse. A la fin de la rue tourner à droite sur Belpstrasse. Votre destination se trouve juste après sur le côté droite.

**Via Bern-Forsthaus**

Sur l'A1 prendre la sortie Bern-Forsthaus, continuer ensuite tout droit sur Murtenstrasse direction Zentrum, après Inselspital tourner à droite sur Zieglerstrasse, traverser Effingerstrasse, tourner à gauche sur Schwarztorstrasse, puis tourner à droite sur Belpstrasse. Après environ 80 m votre destination se trouve sur la droite.

**Agroscope** une bonne alimentation, un environnement sain



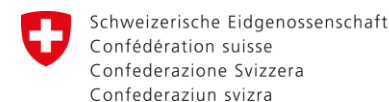
**30 Mars 2017**

**PNR 69 projet « Healthy & Safe »**

Epidémiologie des *Fusarium* dans les céréales et impact des composés bénéfiques pour la santé dans la résistance à la fusariose

**Atelier de fin de projet**

Belpstrasse 26, 3001 Berne



Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**

## PNR 69 Projet « Healthy & Safe »

### Des composés bénéfiques pour la santé présents dans les céréales comme protection contre la fusariose.

La sélection moderne fournit maintenant des variétés de blé, d'orge et d'avoine qui se caractérisent par de fortes teneurs en composés bénéfiques pour la santé. Les principaux sont les antioxydants qui peuvent également promouvoir la résistance des plantes contre les phytopathogènes. Dans le cadre du programme national de recherche 69 « Alimentation saine et production alimentaire durable », le projet « Healthy & Safe » examine le rôle de ces composés bénéfiques pour la santé dans la résistance à la fusariose et dans l'épidémiologie de la maladie.

### Résultats des travaux de recherche au champ et au laboratoire

A l'occasion de l'atelier final du 30 mars 2017 les résultats du projet « Healthy & Safe » obtenus en trois ans de tests au champ et en laboratoire vous seront présentés. Une discussion suivra entre professionnels de la filière céréalière, de la production, transformation, distribution à la vulgarisation et à la recherche afin d'identifier des solutions possibles face aux besoins de la pratique.

### Pour l'inscription:

<https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/actualite/manifestations.html>

### Public ciblé

- > Les représentant-e-s
  - de la filière agro-alimentaire et céréalière
  - des associations, de l'industrie et du commerce
  - de la recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition, des céréales et de la phyto-pathologie.
- > Les conseillers et conseillères agricoles
- > Productrices et producteurs agricoles
- > Etudiantes et étudiants, consommatrice: et consommateurs ainsi que toute personne intéressée

### Rappel des évènements précédents

Un premier workshop au début de l'année 2014 avait réuni chercheurs et représentants de la filière céréalière. Ceux-ci avaient pu échanger sur leurs connaissances ainsi que sur les objectifs et leurs attentes vis-à-vis du projet. L'avancement du projet avait été présenté en juin 2015, avec des visites de champ d'expérimentation et des laboratoires sur trois sites d'Agroscope. Le projet se terminera à la fin de l'été 2017.

### Informations supplémentaires:

[www.nfp69.ch/fr](http://www.nfp69.ch/fr)

## « Healthy & Safe » – Atelier de fin de projet

Horaire Jeudi, 30 mars 2017

Dès 09:15	<b>Accueil et enregistrement, café et croissants</b>	
09:50	Bienvenue	Willy Kessler, Agroscope, DC Plantes et produits d'origine végétale
10:00	Introduction et objectifs de la manifestation	Susanne Vogelgsang et Fabio Mascher, Agroscope
	<b>Exposés</b>	
10:20	Un cœur en bonne santé grâce aux céréales riches en bêta-glucanes – vision ou réalité ?	Karin Dieckmann, Dieckmann Seeds
10:50	<b>Pause</b>	
11:10	Témoignage «Pain du Gros de Vaud»	Olivier Sonderegger, Landi
11:40	Interactions entre des fibres alimentaires et des composés phytochimiques dans les céréales	Laura Nyström, ETHZ
12:10	<b>Pause diner</b>	La cantine d'ABB
	<b>Résultats et discussion</b>	
13:20	Monitoring des <i>Fusarium</i> et épidémiologie de la maladie dans l'orge et l'avoine	Torsten Schöneberg, Doctorant Agroscope
13:45	Tests de résistance de variétés de blé, orge et avoine et l'impact des composés bénéfiques pour la santé	Charlotte Martin, Doctorante Agroscope
14:10	Discussion des résultats	
14:30	Travail de groupe sur le thème de la qualité des céréales, leur commercialisation, leur intérêt nutritionnel et le transfert de connaissances	Modération: Bruno Arnold et Irene Weyermann, AGRIDEA; Susanne Vogelgsang et Fabio Mascher, Agroscope; Xavier Pilloud, VIRTÙ
15:10	Résultats du travail de groupe	Bruno Arnold et Irene Weyermann, AGRIDEA
15:40	Nouvelles mesures et nouveaux projets	Susanne Vogelgsang et Fabio Mascher, Agroscope
16:00	<b>Fin de l'atelier</b>	

### Organisation et modération

Susanne Vogelgsang, groupe de recherche Ecologie des organismes nuisibles et utiles, Agroscope  
Fabio Mascher, laboratoire résistances aux stress biotiques, Agroscope  
Xavier Pilloud, VIRTÙ Public Affairs  
Bruno Arnold et Irene Weyermann, AGRIDEA