

Informations pratiques / Nützliche Informationen

Information aux personnes se déplaçant en train

Une navette sera organisée pour ceux qui doivent se déplacer entre la gare de Nyon et Agroscope Changins. Le point de rendez-vous à la gare se situe sur le côté Jura de la gare.

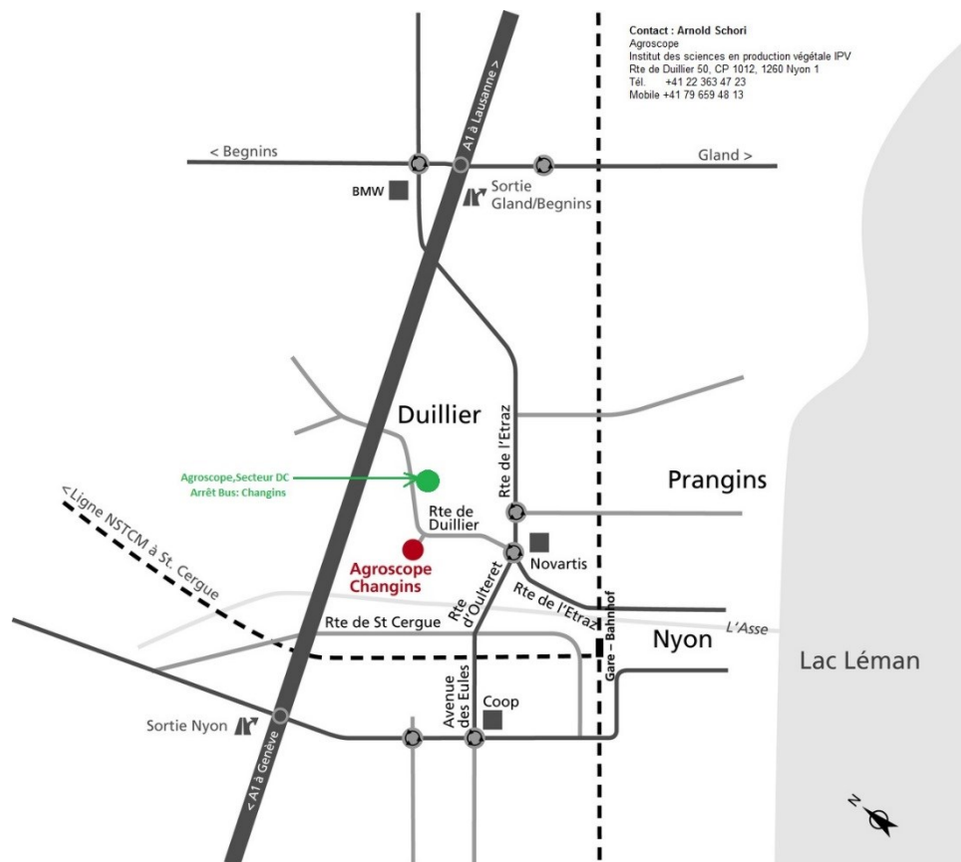
Départ de la navette à 09h15

Abfahrt des Shuttlebus ab Bahnhof Nyon um 09h15

Plan d'accès à Agroscope Changins

Le début de la visite est au secteur DC, au **point vert** sur la carte, le bâtiment vis-à-vis de l'arrêt du car postal.

Treffpunkt ist der Sektor DC, **der grüne Punkt** auf der Karte, gleich bei der Bushaltestelle



20 juin 2017

Visite de terrain / Flurbegehung

Agroscope Changins, Route de Duillier 50, 1260 Nyon

Agroscope



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Thème de la journée / Thema der Veranstaltung

Des résistances aux maladies aux variations du goût du pain, en passant par l'adaptation aux changements climatiques, les ressources génétiques liées aux céréales sont une source infinie de diversité et de découvertes. **Le mardi 20 juin**, nous désirons inviter agriculteurs, vulgarisateurs, meuniers, boulangers, consommateurs et toutes personnes intéressées à visiter les essais en plein champ des projets PAN-RPGAA (Plan Action Nationale en collaboration avec Sortengarten Erschmatt) et CerQual (Céréales de Qualité, activité conjointe FiBL, Agridea et Agroscope). Les projets bénéficient d'un soutien de l'OFAG.

Von der Krankheitsresistenz, über die Unterschiede im Geschmack des Brotes, bis hin zu den Anpassungen an den Klimawandel; die genetischen Ressourcen unserer Getreide sind eine unerschöpfliche Quelle an Biodiversität und Entdeckungen. **Am Dienstag dem 20. Juni** möchten wir daher Landwirte, Berater, Müller, Bäcker, Konsumenten sowie alle interessierten Personen zur Besichtigung unserer Projekte im Rahmen des NAP (Nationaler Aktionsplan in Zusammenarbeit mit dem Sortengarten Erschmatt) und CerQual (Zusammenarbeit FiBL, Agridea und Agroscope, Getreidequalität bei geringer Bodenfruchtbarkeit) einladen. Beide Projekte werden vom BLW gefördert.

Inscription / Anmeldung

Marie Fesselet
+41 (0)58 460 47 26 ou
marie.fesselet@agroscope.admin.ch

Merci aux personnes souhaitant profiter de la navette depuis la gare de Nyon de l'indiquer lors de l'inscription.

Ein Bus steht am Bahnhof Nyon zur Verfügung. Bitte bei der Anmeldung reservieren.

Délai d'inscription : mercredi 14 juin 2017

Prix: gratuit, prévoir CHF 16.- pour le repas à la cantine

Die Teilnahme ist kostenlos, bitte 16,- CHF für das Mittagessen in der Kantine einplanen.

Description et utilisation des ressources génétiques Beschreibung und Nutzung genetischer Ressourcen

Horaire **Mardi, 20 juin 2017**

Dès 09:30 **Accueil, café et croissants**

09:50	Bienvenue	Michael Winzeler, Agroscope
Session „Caractérisation des ressources génétiques“ Beate Schierscher		
09:55	Introduction	Arnold Schori
10:05	Présentation du programme PAN-PGRAA	Christian Eigenmann, OFAG
10:10	Présentation du projet PAN „Caractérisation von Walliser und Schweizer Gerstenlandsorten“	Roni Vonmoos, Sortengarten Erschmatt
10:25	Présentation des tests de résistance au champ: Ressource orge et amidonnier	Fabio Mascher, Agroscope
12:00	Pause midi	Restaurant de Changins
Session „Evaluation et utilisation des ressources génétiques“ Fabio Mascher		
13:30	Le β -glucane dans les ressources génétiques de l'orge	Charlotte Martin, Agroscope
13:45	Présentation du projet CerQual	Fabio Mascher, Agroscope
14:00	Résultats qualité boulangère d'amidonniérs et d'engrains et visite du Laboratoire	Cécile Brabant, Agroscope
14:30	Présentation du test de rendement d'amidonniérs et d'engrain au champ	Marie Fesselet, Agroscope
15:15	Discussion « Valeur et utilisation des ressources génétiques »	Fabio Mascher et Beate Schierscher
15:45	Clôture	

Organisation & Modération

Marie Fesselet, Amélioration de plantes et ressources génétiques, Agroscope
Beate Schierscher, Amélioration de plantes et ressources génétiques, Agroscope
Fabio Mascher, Amélioration de plantes et ressources génétiques, Agroscope