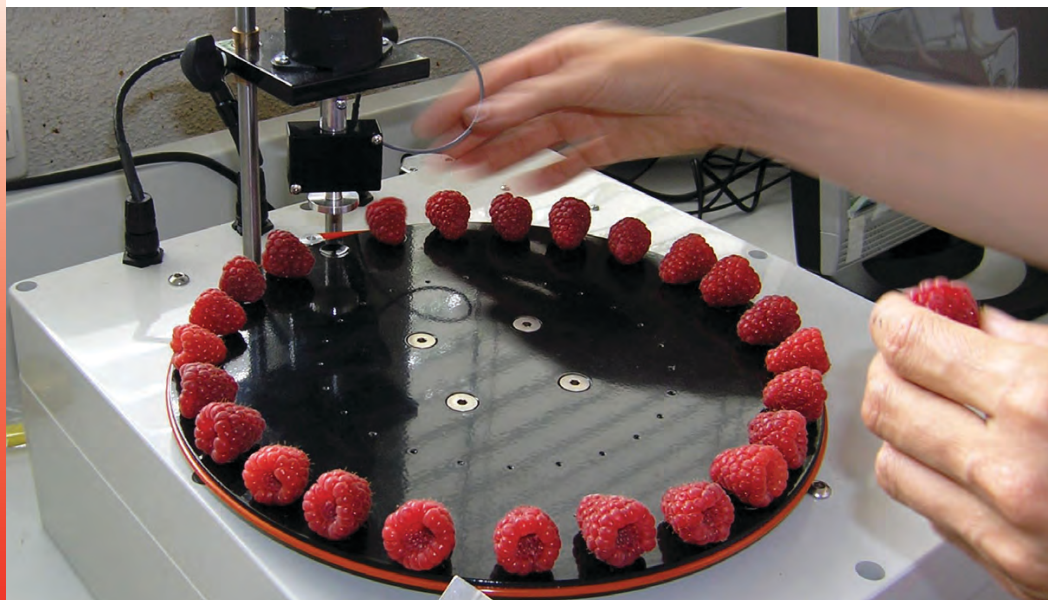


Journées portes ouvertes



## Toucher la recherche Agroscope à Conthey

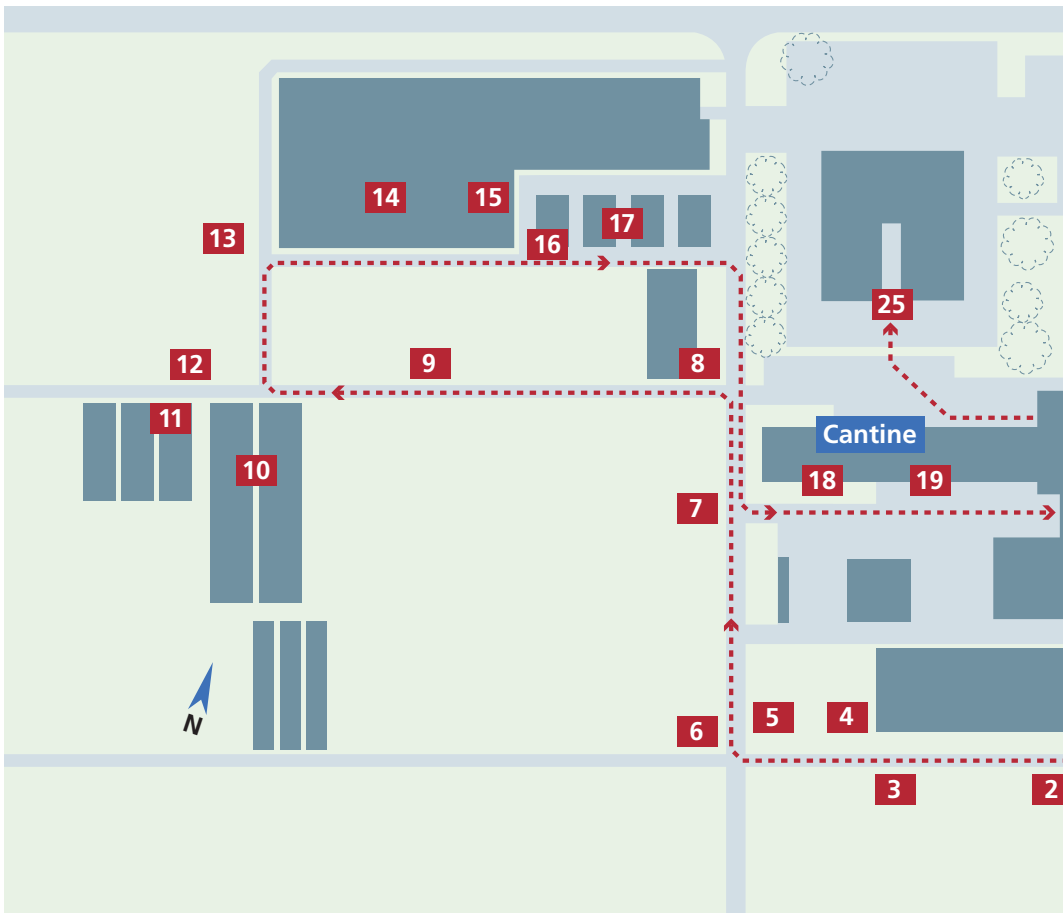
30 et 31 août 2014  
13h30 – 18h00

Agroscope



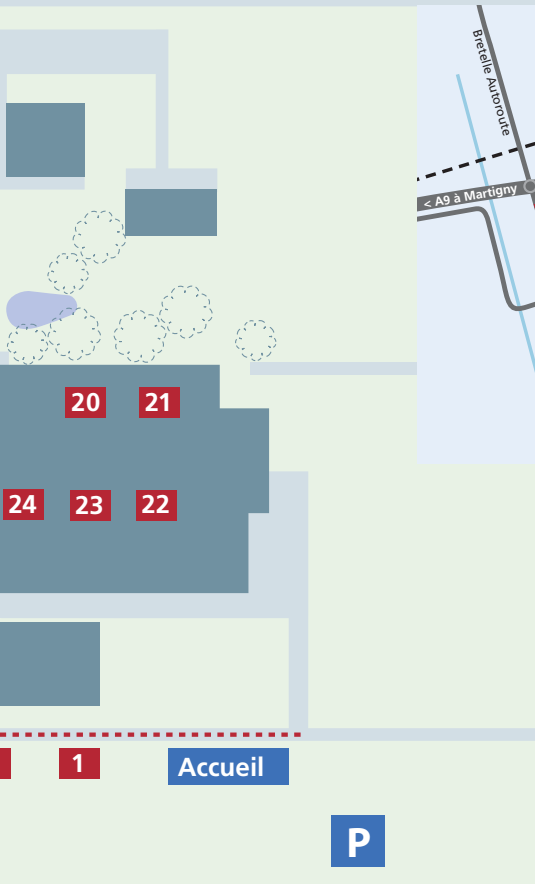
Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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



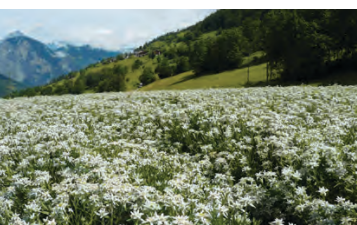
## Toucher et .....

- |  |   |
|--|---|
| 1. ...produire un nouvel arbre         | (Variétés et porte-greffe)                        |
| 2. ...sortir couvert                   | (Machine protection des végétaux)                 |
| 3. ...identifier le mal                | (Maladies abricotier)                             |
| 4. ...choisir le favori                | (Sélection abricot, poire , pomme)                |
| 5. ...éviter le feu bactérien          | (Dégâts, lutte, plantes hôtes)                    |
| 6. ...ausculter le sol et les arbres   | (Irrigation en arboriculture)                     |
| 7. ...admirer                          | (Sélection de plantes médicinales et aromatiques) |
| 8. ...sentir la diversité              | (Diversité chémotypique du thym)                  |
| 9. ...déguster des boissons sucrées    | (Reconnaître la plante Stevia)                    |
| 10. ...découvrir les jardins suspendus | (Fraises, framboises)                             |
| 11. ...goûter des nouvelles variétés   | (Fraises, framboises)                             |
| 12. ...tester des nouvelles baies      | (Myrtilles, gojis, camerisier, aronia)            |



- |  |   |
|--|---|
| 13. ...voir en grand les tous petits           | (Maladies/ravageurs baies, plantes médicinales) |
| 14. ...goûter des nouvelles variétés de tomate | (Variétés de tomate, greffage)                  |
| 15. ...voir dans quoi ça pousse                | (Démonstration culture sur substrat)            |
| 16. ...se faire « brumiser »                   | (Hydroponie, aéroponie)                         |
| 17. ...observer des insectes                   | (Lutte biologique contre les ravageurs)         |
| 18. ...déguster des cépages de l'avenir        | (Viticulture et œnologie)                       |
| 19. ...découvrir nos publications              | (AMTRA – Documentation Agroscope)               |
| 20. ...goûter des nouvelles variétés tardives  | (Abricot)                                       |
| 21. ...ralentir le vieillissement              | (Conservation des fruits et légumes)            |
| 22. ...mesurer la qualité                      | (Qualité des fruits et légumes)                 |
| 23. ...jouer au sélectionneur                  | (Mediplant – mediSeeds)                         |
| 24. ...préparer des crèmes de soins            | (PhytoArk SA avec Alchilab, Pharmalp, Actidots) |
| 25. ...s'amuser                                | (Course de tracteurs pour enfants)              |

## Agroscope fête 70 ans de recherche et développement à Conthey



**Renseignements**  
[www.agroscope.ch/](http://www.agroscope.ch/)  
**manifestations**

Agroscope  
Institut des sciences en  
production végétale IPV  
Route des vergers 18  
1964 Conthey

Pour célébrer cet anniversaire, le centre de recherche Conthey ouvre ses portes au public et propose un voyage sensoriel au cœur de la recherche.

### « Toucher la recherche »

Un parcours découverte de 25 postes invite à **observer, sentir, déguster**, et ainsi **toucher** à la diversité des travaux menés par Agroscope à Conthey. Les moyens novateurs développés pour répondre aux défis de demain y sont dévoilés de manière ludique: programmes de sélection, tests variétaux, protection phytosanitaire, système de production ou analyse des facteurs influençant la qualité.

Quelques 40 collaborateurs du Centre de recherche Conthey œuvrent en étroite collaboration avec les acteurs nationaux et internationaux. Le centre accueille la division «**Cultures sous abris et cultures en région alpine**» de l'Institut des sciences en production végétale IPV d'Agroscope. Ses infrastructures de pointe permettent d'assurer les activités de trois groupes de recherche à Conthey et un à Cadenazzo au Tessin:

- Cultures sous serre
- Baies et plantes médicinales
- Production fruitière en région alpine
- Protection des végétaux au Sud des Alpes

Agroscope, centre de compétence de la Confédération pour la recherche agronomique et alimentaire, est rattachée à l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG). Sa mission est d'œuvrer en faveur d'une agriculture et d'un secteur agroalimentaire durables, ainsi que d'un environnement préservé. Ses principales tâches sont la recherche et le développement, le conseil aux autorités politiques et l'exécution des tâches légales. Agroscope est organisée en quatre instituts: institut des sciences en production végétale IPV, animale IPA, denrées alimentaires IDA et en durabilité agronomique IDU.

**une bonne alimentation, un environnement sain**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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