

**Kompetenznetzwerk
Obst und Beeren**

**Réseau de compétences
Fruits et baies**

FuturLab du 12 novembre

Matthias Zurflüh

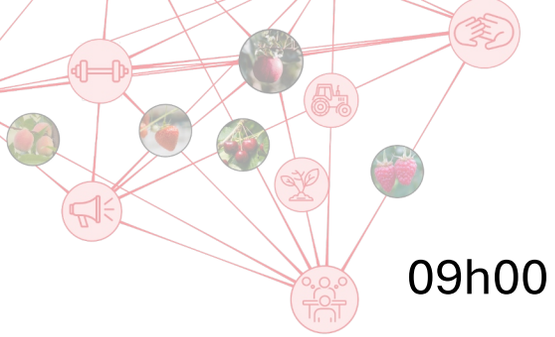
Centre de coordination du réseau de compétences Fruits et baies
KOB

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta



Déroulement

09h00

Accueil

Conférences d'impulsion

- Stratégie Clima pour l'agriculture et l'alimentation 2050
- Tirer parti du changement climatique : Exemples d'adaptation sur le terrain
- Entretien avec Daniel Felder : Comment l'OFAG soutient-il l'adaptation de la production au changement climatique ?
- Saisir les opportunités : Les patates douces et le changement climatique

10h15

Pause

10h35

Présentation de la méthode de travail et **atelier 1** : défis et besoins

12h15

Pause de midi

13h05

Présentation du projet KOB «Variétés de fruits à pépins robustes et résistantes»

13h15

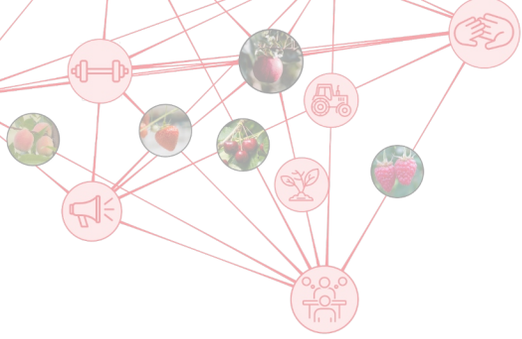
Atelier 2 : Définir des options d'action
Atelier supplémentaire sur les variétés de pommes résistantes

14h45

Atelier 3 : Développement de nouveaux projets

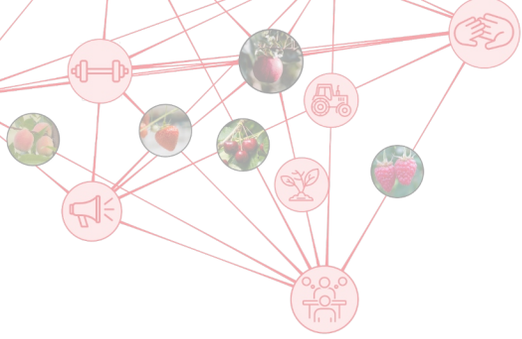
15h45

Conclusion



Les projets actuels du KOB

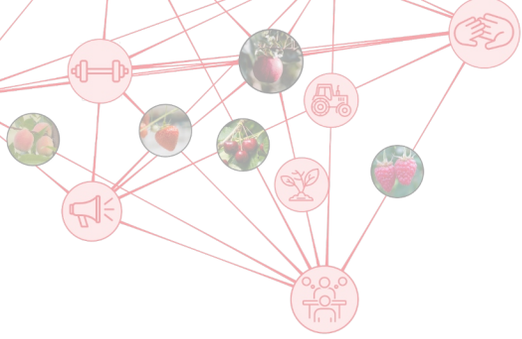
- **Développement et coordination des activités liées à l'agrophotovoltaïque dans les cultures de fruits et de baies**
Responsable du projet : Louis Sutter, Agroscope, louis.sutter@agroscope.admin.ch
- **Utilisation du rayonnement UV-C pour protéger durablement les cultures contre le mildiou**
Responsable du projet : Christian Wohler, Liebegg, christian.wohler@ag.ch
- **Des variétés de fruits à pépins robustes et résistantes pour demain**
Responsable du projet : Lisa Maddalena, FUS, lisa.maddalena@swissfruit.ch



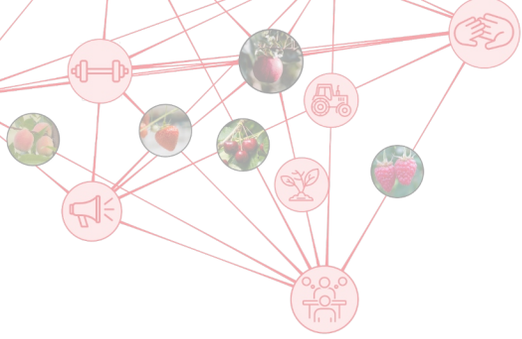
Les projets actuels de la KOB

- **Développement d'un produit biologique pour lutter contre les maladies fongiques des petits fruits.**
Responsable du projet : Monica Zufferey, HAFL, monica.zufferey@bfh.ch
- **Utilisation de nouvelles technologies dans la production de fraises - avec option d'application dans la culture fruitière**
Responsable du projet : Christoph Carlen, Agroscope, christoph.carlen@agroscope.admin.ch

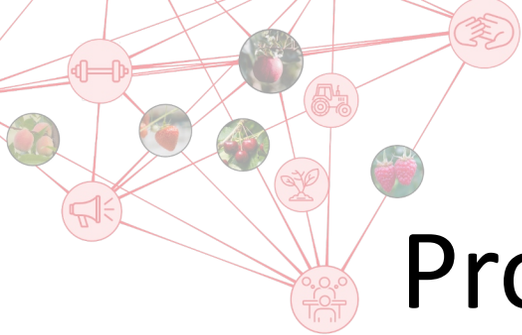
Plus d'informations sur www.swissfruit.ch/kob



Exposés phares



Pause



Atelier 1

Problématique et méthode de travail

Questionnement

- Pour quels grands défis de la culture des baies et des fruits voyez-vous un potentiel dans le domaine ciblé ?
- Quels sont les domaines thématiques les plus importants pour réaliser ce potentiel ?

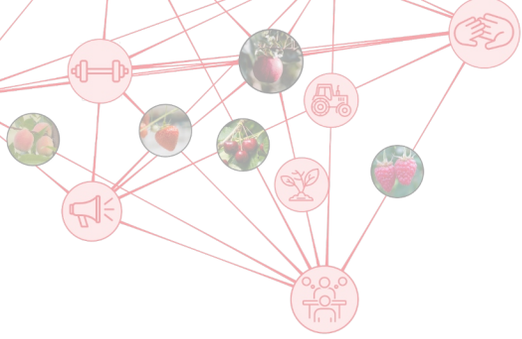
Mode de fonctionnement

Les thèmes de la focalisation sont approfondis dans la perspective fruits et baies.

Élaboration par thème et perspective

- Session 1 30 minutes
- Session 2 15 minutes

Présentation des résultats : Complément / Précision / Évaluation



Atelier 2

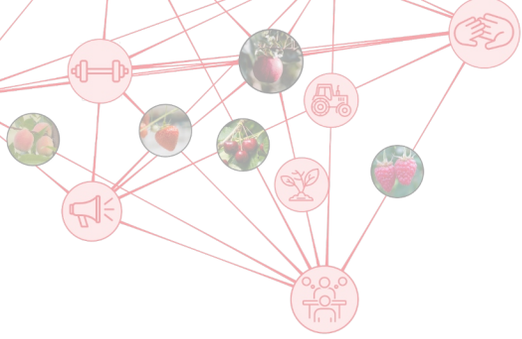
Qu'est-ce qui doit être fait, pour aller plus loin ?

Questionnement

- Quelles sont les options d'action que vous envisagez pour trouver des réponses aux questions et aux défis ?
 - *Que faudrait-il faire ?*
- Qui sont les principaux acteurs dans le contexte de l'option d'action ?
 - *Qui devrait le faire ?*

Mode de fonctionnement

- 3 sessions
- Présentation des résultats



Atelier 3

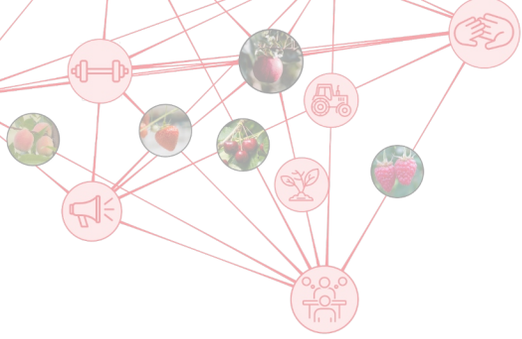
Prenons les choses en main !

Questionnement

- Quels sont les projets qui existent déjà dans le même contexte ?
- Existe-t-il des settings de projet nouveaux/complémentaires permettant d'aborder le défi selon les options d'action ?
- Qui est prêt et motivé pour approfondir une idée de projet particulière dans une étape ultérieure ?

Espace ouvert

- Travail dans le contexte du domaine de prédilection
- Après 20 minutes: présentation et titre du projet
- Rotation et approfondissement possibles



Merci beaucoup !

Matthias Zurflüh et Valérie Maertens
Bureau de coordination KOB



Matthias
41 78 803 92 45
matthias@zube.ch

Valérie
Tél. : +41 76 389 03 10
valerie@zube.ch