

News du projet «New Agroscope»



Jean-Philippe Mayor, Directeur Agroscope ACW

Chère lectrice, cher lecteur,

Dans notre édition de mars 2012, nous annonçons notre intention de vous informer au fur et à mesure de l'avancement du projet «New Agroscope».

Ainsi, le 24 mai 2012, le conseiller fédéral Johann Schneider-Ammann a nommé Michael Gysi nouveau responsable d'Agroscope. Michael Gysi, né en 1968, a étudié les sciences de l'environnement à l'EPFZ, où il a également déposé sa thèse en 2000. Il dispose en outre d'un Executive MBA de l'Université de Saint-Gall. Depuis peu, il est professeur titulaire à l'Université de Berne. Michael Gysi reprend dès à présent la gestion globale du projet New Agroscope. Dès 2013, il procédera au regroupement des trois stations actuelles ACW, ALP-Haras et ART, qui deviendront la seule et unique station de recherche Agroscope, dont il assurera la gestion opérationnelle dès 2014. Dans le cadre de ses fonctions, il siègera également au Conseil Agroscope de l'OFAG.

Le projet New Agroscope se déroule jusqu'à présent comme prévu. Des étapes importantes ont déjà pu être franchies:

Le 23 mai 2012, le Conseil fédéral a adopté la révision totale de l'Ordonnance sur la recherche agronomique (ORA). Ainsi, Agroscope reste subordonné à l'OFAG. Ses trois tâches ne changent pas fondamentalement; elles sont définies de manière plus précise qu'auparavant: 1. recherche et développement au profit du secteur agricole et de la filière alimentaire; 2. mise à disposition de bases pour l'élaboration de la législation par les autorités fédérales; 3. tâches d'exécution dans le cadre des dispositions légales.

La nouvelle ordonnance entrera en vigueur le 1er janvier 2013. Elle offrira ainsi au cours des années à venir la marge de manœuvre dont Agroscope a besoin pour son développement.

Le siège social d'Agroscope est à Liebefeld jusqu'au transfert des activités de recherche à Posieux. Ensuite, le comité directeur d'Agroscope (CDA) examinera s'il est pertinent de le transférer aussi à Posieux ou s'il est préférable de le maintenir à Berne.

Quatre instituts des sciences orientés par domaine de compétences et indépendamment du site sont définis et leur responsable nommé. Le CDA se composera du responsable d'Agroscope, des quatre responsables d'instituts des sciences et de la cheffe du domaine des ressources. Les dénominations entreront pleinement en vigueur au 1er janvier 2014.

L'orientation et l'organisation à long terme de la structure des instituts des sciences reflètent les thèmes de recherche.

Les secteurs stratégiques Recherche («corporate research») et Communication («corporate communication») seront du ressort de Paul Steffen, respectivement de Jean-Philippe Mayor, et seront gérés à la fois de façon décentralisée et centralisée.

Les secteurs des finances, des ressources humaines et des technologies de l'information (IT) seront administrés de façon centralisée par le département des ressources, et certains collaborateurs-trices de ces secteurs travailleront de façon décentralisée sur les différents sites.

Le Conseil de la recherche agronomique CRA est une commission de gestion avec une fonction consultative. Il pourra à l'avenir constituer des comités pour le traitement de tâches concrètes et notamment faire connaître les souhaits et avis des milieux scientifiques (internationaux) aussi bien que ceux des clients principaux d'Agroscope.

Ce repositionnement est une évolution logique d'Agroscope. Sachons donc saisir de manière cohérente cette chance pour qu'Agroscope devienne un partenaire encore plus indispensable et hautement compétent du secteur agroalimentaire suisse et nous remercions d'ores et déjà toutes celles et tous ceux qui y contribuent passionnément.

Organisation d'Agroscope dès 2014

- Institut des sciences en production végétale:
Jean-Philippe Mayor
- Institut des sciences en production animale:
Daniel Guidon
- Institut des sciences en denrées alimentaires:
Hans-Peter Bachmann
- Institut des sciences en durabilité agronomique:
Paul Steffen
- Domaine des ressources:
Christine Grivel