



Que fait Agroscope ?

Agroscope est le centre de compétence de la Confédération pour la recherche agronomique et alimentaire, rattaché 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 emploie quelques 1000 collaboratrices et collaborateurs répartis dans les trois régions linguistiques.

Recherche agronomique dans le Sud des Alpes

La recherche agronomique au sud des Alpes est née suite au décret fédéral du 13 mars 1953 et à la convention signée le 11 août de la même année entre le Canton du Tessin et la Confédération. Son siège provisoire est à l'école d'agriculture de Mezzana. Le 17 décembre 1968, la Confédération achète une parcelle à Cadenazzo où le centre est bâti. Dès le début, les activités sont axées sur la recherche appliquée en production végétale afin de favoriser le développement de l'agriculture dans la région Sud des Alpes. En 2006, avec la naissance d'Agroscope, les activités sont réorientées sur la protection des végétaux. En effet, par ses conditions pédoclimatiques, le Sud des Alpes, qui englobe le Tessin et les vallées grisonnes de Mesox, Poschiavo et Bregaglia, est considéré à la fois comme un « laboratoire » en plein air et une porte d'entrée en Suisse pour les organismes nuisibles comme la chrysomèle du maïs, la mineuse américaine de la vigne et plusieurs néophytes envahissantes. En raison de l'importance de ces cultures, des essais sont conduits en viticulture, cultures maraîchères et sur le maïs.

Que fait le WSL ?

L'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL s'occupe de l'utilisation et de la protection des milieux naturels et urbains. Il propose des contributions et des solutions pour l'aménagement responsable des paysages et des forêts et pour la protection contre les dangers naturels typiques des régions montagneuses. À l'échelle internationale, le WSL est à la pointe de la recherche et élabore les bases d'une politique environnementale durable en Suisse.

Le WSL est un organisme de recherche de la Confédération. Il appartient au domaine des EPF et emploie environ 500 collaboratrices et collaborateurs. En plus de son siège à Birmensdorf et de l'Institut WSL pour l'étude de la neige et des avalanches (SLF) à Davos, les sites de Lausanne, Cadenazzo et Sion favorisent les synergies locales et le dialogue avec la pratique.

Recherche forestière dans le Sud des Alpes

La recherche forestière démarre au début des années soixante, avec l'arrivée du chancre du châtaignier. Ce projet pilote fait office de précurseur pour la création en 1991 d'une antenne du WSL à Cadenazzo, devenue en 2006 l'actuel groupe de recherche Ecosystèmes insubriens qui déploie ses activités dans tout le Sud des Alpes.



Que fait AGRIDEA ?

AGRIDEA encourage l'échange de connaissances et d'expériences entre les personnes au sein de la vulgarisation, la recherche, la pratique, l'administration ou la politique dans divers domaines thématiques. Les cantons et quelques 40 organisations actives dans l'agriculture et l'espace rural sont membres de l'association AGRIDEA. À l'échelle nationale, AGRIDEA représente le lien entre la science et l'exploitation agricole. Elle est le partenaire de choix dans des groupes de travail où divers acteurs souhaitent atteindre des buts communs. A l'échelle européenne et mondiale, AGRIDEA international a développé un vaste réseau avec des organismes de formation ou des acteurs de la politique agricole. AGRIDEA élabore aussi des connaissances spécialisées. Elle diffuse les expériences et les besoins recueillis de la pratique.

AGRIDEA au Tessin et région

AGRIDEA débute ses activités en 2008 avec un projet d'amélioration des prairies de montagne au Sud des Alpes, en collaboration avec l'Association pour le Développement de la Culture Fourragère (ADCF) et Agroscope. Au cours des années suivantes, les activités et l'équipe se sont élargies, touchant aux problématiques relatives à la biodiversité, au marché et à la filière du lait, au développement régional, à la protection des troupeaux et à la relation entre agriculture et avancement de la forêt. L'antenne suisse italienne d'AGRIDEA travaille en étroite collaboration avec les antennes romande et suisse alémanique.

Que fait le Service phytosanitaire fédéral (SPF)?

Le service phytosanitaire fédéral a comme tâche principale d'empêcher l'introduction et la dissémination en Suisse de ravageurs et maladies particulièrement dangereux pour les plantes et les produits végétaux. Le Service phytosanitaire fédéral (SPF), responsable de la mise en œuvre de cette tâche, est dirigé conjointement par l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Il collabore avec les autorités suisses et étrangères, les organisations internationales et les associations et exploitations en Suisse.

Le Service phytosanitaire fédéral au Tessin

Jusqu'à fin 2007, le bureau du Service phytosanitaire fédéral est localisé à Chiasso et s'occupe de vérifier si les dispositions phytosanitaires à l'importation de marchandises et produits sont respectées. Avec l'introduction et l'allègement des nouvelles dispositions phytosanitaires entre la Suisse et les pays de l'Union Européenne, les contrôles systématiques à la frontière diminuent. Ceci ne signifie pas une diminution de l'importation de produits d'origine végétale ou encore une diminution de l'arrivée de nouveaux organismes particulièrement dangereux, bien au contraire. Ainsi, pour étendre les compétences du service, le bureau de Chiasso est transféré à partir de 2008 auprès du centre Agroscope de Cadenazzo, un endroit plus central du Tessin.