
Soutien ciblé au développement durable : livre blanc pour guider la recherche

Berne, 26 novembre 2020

Dans le « Livre blanc sur la recherche en développement durable » des Académies suisses des sciences, des scientifiques présentent les recherches les mieux à même de soutenir le développement durable de la société Suisse. Avec des représentants et représentantes du monde de la science, des autorités, des ONG et du secteur privé, six thèmes prioritaires sont identifiés, dont les systèmes alimentaires, les espaces vitaux ou une vision commune, par exemple. Le livre blanc sert de guide à la communauté scientifique afin de développer et de financer de façon ciblée des projets en réseau.

La Suisse a adhéré il y a des années déjà à l'Agenda 2030 et aux objectifs de développement durable de l'ONU. Tous les États sont appelés dans ce cadre à fournir les efforts de recherche nécessaires. Mais quels sont les besoins les plus urgents de la Suisse en matière de recherche en vue de respecter ses engagements dans le cadre de l'Agenda 2030 ? Grâce à l'« Initiative pour la recherche sur le développement durable » de l'Académie des sciences naturelles, des thèmes prioritaires doivent être identifiés, des communautés de recherche renforcées et de nouvelles possibilités de financement encouragées.

Six problématiques principales et les questions centrales qu'elles soulèvent ont été identifiées dans le « Livre blanc sur la recherche en développement durable », ceci sur la base d'un large dialogue avec plus de 100 des expertes et experts de tout le pays : systèmes alimentaires socialement et écologiquement supportables ; espaces vitaux et prospères : un développement spatial durable ; société à zéro émission nette ; systèmes économiques et financiers durables ; valeurs, visions et voies communes pour le développement durable ; gestion des synergies, des conflits d'objectifs et des questions transversales. Pour effectuer des recherches sur des problématiques aussi complexes, il est souvent nécessaire d'avoir recours à des projets transdisciplinaires qui rassemblent des chercheurs et chercheuses de diverses disciplines, avec des acteurs et actrices de la politique, des ONG ou du secteur privé. Les universités et le monde scientifique en général sont toutefois encore trop faiblement préparés à encourager la recherche transdisciplinaire de manière appropriée, critiquent les auteur-e-s. Ils et elles suggèrent un dialogue pour améliorer les structures, les systèmes d'incitation, les moyens d'encouragement et la formation.

Le « Livre blanc sur la recherche en développement durable » sera présenté le 8 décembre prochain lors d'une table ronde en ligne : <http://bit.ly/PT-launch>. Le rapport est disponible gratuitement sous sustainability.scnat.ch/prioritythemes

Informations supplémentaires :

Gabriela Wülser, cheffe de projet recherche en développement durable,
Tél : 031 306 93 28,
E-mail : gabriela.wuelser@scnat.ch

Prof. Dr. Marlyne Sahakian, Groupe de pilotage de la recherche sur le développement durable,
Tél : 079 393 87 33,
E-mail : marlyne.sahakian@unige.ch

Les **Académies suisses des sciences** regroupent les quatre académies scientifiques suisses, l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM), l'Académie suisse des sciences techniques (SATW) et la Jeune Académie Suisse (JAS). Elles comprennent en outre les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité ainsi que d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences promeuvent la collaboration entre les scientifiques à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique aussi bien sur le plan des disciplines qu'au niveau interdisciplinaire et indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Leur activité est orientée vers le long terme et vise l'excellence scientifique. Elles se fondent sur les savoirs scientifiques pour conseiller les politiques et le public sur des questions touchant de près la société.