



Les autorités fédérales de la Confédération suisse

Renforcement de la collaboration sino-suisse dans le domaine de l'eau

Berne, 27.05.2014 - La Suisse et la Chine sont particulièrement touchées par l'impact des changements climatiques sur les ressources d'eau, c'est pourquoi elles renforcent leur collaboration dans ce domaine. Des représentants des deux pays ont signé un accord en ce sens lors d'une rencontre de haut niveau à Crans-Montana. La conseillère fédérale Doris Leuthard et le vice-ministre chinois des ressources en eau, M. Hu Siyi, ont souligné l'importance de cette coopération.

Lors de l'ouverture de la 6e Rencontre sino-suisse de haut niveau à Crans-Montana sur la gestion de l'eau, la conseillère fédérale Doris Leuthard a loué la collaboration entre la Chine et la Suisse. Elle a souligné l'importance fondamentale que revêtent la propreté de l'eau et la gestion économe de cette ressource. À ses yeux, si la Suisse a déjà atteint de nombreux objectifs, il lui reste encore des défis à relever, notamment en ce qui concerne les micropolluants.

La gestion durable des eaux est aussi une priorité au plan international au vu de la consommation excessive en eau dans le monde et de l'absence d'accès à l'eau potable pour des millions de personnes. C'est dans cette perspective que la conseillère fédérale s'est particulièrement félicitée de la bonne collaboration entre la Suisse et la Chine. Elle souhaite que les deux partenaires continuent à échanger leurs expériences pour en tirer le meilleur profit.

Signature de l'accord

M. Josef Hess, sous-directeur de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), M. Pio Wennubst, vice-directeur de la Direction du développement et de la coopération (DDC), ainsi que M. Wu Hongwei, directeur général adjoint du département de la coopération internationale, science et technologie, du ministère chinois des ressources en eau, et M. Chen Jin, vice-président de Changjiang Water Resources Commission (CRSRI), ont signé à Crans-Montana un accord technique visant à renforcer la collaboration sino-suisse. Cet accord porte sur le Yangtsé et la gestion optimisée des ressources locales en eau, en tenant compte notamment des crues et des sécheresses. Ainsi, il est prévu que des spécialistes suisses et chinois traitent ensemble des questions relatives à la gestion durable des eaux et à la prévention des dangers, en particulier sous l'angle des changements climatiques, dans le bassin versant du Jinsha, le quart supérieur du Yangtsé, à l'ouest de la Chine.

Un autre projet vise à améliorer la gestion des eaux souterraines dans le nord de la Chine. Ces dernières années, la région a été fortement frappée par la sécheresse, le recul du niveau de la nappe phréatique ainsi que la pénurie en eau.

Accord de 2009

La Suisse et la Chine collaborent depuis plus de dix ans dans les domaines de la gestion des eaux, de la protection contre les crues et des changements climatiques. En 2009, elles ont officialisé la coopération et signé un accord sur la gestion des eaux et la prévention des dangers. Dans le cadre de cet accord, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), la Direction du développement et de la coopération (DDC) et des autorités chinoises s'associent à plusieurs projets concrets. Ces derniers portent, entre autres, sur un système d'alerte et la surveillance des glaciers en relation avec les changements climatiques dans la province du Xinjiang ainsi que sur la prévision des crues dans les bassins fluviaux du Yangtsé et du Rhône (VS).

La collaboration permet à la Suisse de mieux s'intégrer dans les réseaux scientifique, économique et politique et de tirer des conclusions à partir des expériences faites à grande échelle par la Chine en ce qui concerne l'évolution des dangers naturels, notamment lorsque ceux-ci résultent des changements climatiques.

Adresse pour l'envoi de questions:

M. Josef Hess, sous-directeur de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), tél. +41 (0)79 518 25 29
Mme Jacqueline Schmid, section Programme global Changement climatique de la Direction du développement et de la coopération (DDC), tél. +41 (0) 76 530 13 86

Auteur:

Office fédéral de l'environnement OFEV

Internet: <http://www.bafu.admin.ch/fr>⁽¹⁾


Secrétariat général DETEC

Internet: <http://www.uvek.admin.ch/index.html?lang=fr&>⁽²⁾

Département fédéral des affaires étrangères

Internet: <http://www.eda.admin.ch/eda/fr/home/recent/media.html>⁽³⁾

Données en annexe:

[Discours de la conseillère fédérale Doris Leuthard à l'occasion de l'ouverture de la 6e Rencontre sino-suisse de haut niveau à Crans-Montana sur la gestion de l'eau \(pdf, 79kb\)](#)⁽⁴⁾ 

[Mme Doris Leuthard, conseillère fédérale, à l'ouverture de la 6e Rencontre sino-suisse de haut niveau avec dialogue sur la gestion de l'eau \(jpg, 7902kb\)](#)⁽⁵⁾ 

[Signature de la Letter of Agreement entre la Chine et la Suisse sur la gestion de l'eau \(Mr. Chen Jin, Changjiang Water Resources Commission; Wu Hongwei, Chinese Ministry of Water Resources; Pio Wennubst, DDC; Josef Hess, OFEV\) \(jpg, 5600kb\)](#)⁽⁶⁾ 

Références supplémentaires:

[OFEV: Thème Dangers naturels](#)⁽⁷⁾ 

[OFEV: Gestion intégrée des eaux](#)⁽⁸⁾ 

[DDC: Changement climatique](#)⁽⁹⁾ 

Tous les liens de cette(s) page(s)

1. <http://www.bafu.admin.ch/fr>
2. <http://www.uvek.admin.ch/index.html?lang=fr&>
3. <http://www.eda.admin.ch/eda/fr/home/recent/media.html>
4. <http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/35037.pdf>
5. <http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/35041.jpg>
6. <http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/35045.jpg>
7. <http://www.bafu.admin.ch/naturgefahren/index.html?lang=fr>
8. <http://www.bafu.admin.ch/wasser/01444/index.html?lang=fr>
9. http://www.deza.admin.ch/fr/Accueil/Themes/Changement_climatique

Les autorités fédérales de la Confédération suisse

[Contact](#) | [Informations juridiques](#)

<http://www.admin.ch/aktuell/00089/index.html?lang=fr>