

Une étude montre l'influence majeure des sociétés commerciales suisses sur l'impact environnemental

Pour la première fois, une étude pilote montre combien de matières premières et d'autres produits sont commercialisés à partir de la Suisse et dans quelle mesure ils ont un impact sur l'environnement. Il est près de dix-neuf fois plus élevé que l'impact environnemental de la consommation finale de la Suisse.

De nombreuses matières premières et produits tels que le pétrole brut, les métaux, le diesel ou le blé sont commercialisés à l'échelle internationale par des entreprises basées en Suisse. L'extraction, le traitement et le transport de ces matières premières polluent l'environnement. Pour la première fois, les volumes échangés et les impacts environnementaux ont été estimés pour 16 matières premières et produits importants. Les impacts sur l'environnement sont environ dix-neuf fois plus élevés que ceux causés par la consommation finale en Suisse.

En règle générale, les marchandises échangées depuis la Suisse ne sont pas transportées physiquement en Suisse. Ainsi, les quantités ne sont pas enregistrées dans les statistiques du commerce extérieur. Les impacts environnementaux associés n'ont donc pas été évalués dans des études antérieures sur l'impact environnemental global causé par la Suisse.

Une étude pilote comble cette lacune. Il répond à trois questions clés pour 16 matières premières sélectionnées :

- Quelles sont les quantités échangées par les entreprises suisses ?
- Quels sont les impacts environnementaux de l'extraction, de la production et du transport de ces matières premières ?
- Quels sont les pays d'origine pertinents pour la production mondiale de ces matières premières ? Selon les matières premières, entre 20 et 65% du commerce mondial s'effectue via des entreprises suisses. Selon l'étude, plus de 3 milliards de tonnes de ces marchandises transitent par la Suisse.

L'extraction, la production et le transport vers le marché génèrent plus de 4 milliards de points de pollution de l'environnement¹ ou 1,3 milliard de tonnes de gaz à effet de serre par an. L'impact environnemental total de la production des matières premières commercialisées par les entreprises suisses est au moins 19 fois supérieur à l'impact environnemental direct de la consommation finale en Suisse. Les matières premières du secteur de l'énergie (par exemple le pétrole brut) sont les plus importantes en termes de masse, d'impact environnemental total et d'émissions de gaz à effet de serre. Les plus importantes sont les matières premières en provenance des États-Unis, de Russie, d'Australie, d'Arabie Saoudite, du Brésil, d'Indonésie et de Chine.

Les groupes et entreprises suisses du secteur du négoce sont ainsi directement impliqués dans la surveillance et, le cas échéant, l'influence des impacts environnementaux majeurs. Une condition préalable importante pour réduire ces charges serait d'accroître la transparence sur l'origine, les méthodes de production et les impacts environnementaux associés pour les matières premières commercialisées dans le monde entier.

Jungbluth N. and Meili C. (2018) <u>Pilot-study for the analysis of the environmental impacts of commodities traded in Switzerland</u>. ESU-services Ltd. Financé par l'Office fédéral de l'environnement - OFEV, Schaffhausen, Switzerland. Télécharger sous http://esu-services.ch/de/projekte/handel/

Renseignement: Niels Jungbluth, Christoph Meili, ESU-services Ltd., Schaffhausen jungbluth@esu-services.ch, Tel. 044 94061 32

14.9.2018

1 http://esu-services.ch/fr/projects/ubp06/