

Économie durable et fondée sur une gestion efficiente des ressources

Position de l'industrie suisse des machines, des équipements électriques et des métaux

Situation

- L'industrie MEM approuve une économie durable et l'amélioration de l'efficacité des ressources. Dans ce contexte, elle joue un rôle important en tant que consommatrice, et aussi en tant que fournisseur de technologies permettant une gestion plus efficace des ressources et de résoudre les défis de l'avenir.
- La Suisse fait aujourd'hui déjà partie des leaders dans le domaine de l'efficacité des ressources et de la protection de l'environnement. L'industrie MEM est exemplaire dans ce domaine, p.ex. en bouclant le cycle interne des matériaux (réutilisation du rebut, l'utilisation de matériaux recyclés) ou dans l'écodesign au niveau de la production de produits et dans l'amélioration continue de l'efficacité énergétique.
- L'industrie MEM avance les revendications suivantes à l'égard des activités dans le secteur de l'efficacité des ressources : **pas question de faire cavalier seul** pour la Suisse et une conciliation avec les partenaires commerciaux, notamment avec l'UE, est impératif. Les mesures doivent s'orienter en fonction des **standards internationaux reconnus**.
- Swissmem est d'avis que des ébauches de solutions pour intensifier l'amélioration de l'efficacité dans l'utilisation des ressources résident dans de véritables mesures volontaires, dans la coopération entre les autorités et l'économie, dans la communication et diffusion de succès réalisés et dans la sensibilisation des différents acteurs (p.ex. à l'aide d'installations pilotes & de démonstration ou d'aides de planification).
- Un environnement économique permettant l'épanouissement durable de telles innovations constitue un moteur essentiel pour des innovations écologiques. Des conditions-cadres libérales garantissent le mieux un environnement propice aux innovations.

1. Des technologies innovatrices renforcent l'efficacité dans l'utilisation des ressources

Des défis globaux actuels et futurs dans le domaine de l'environnement montrent que la consommation actuelle de ressources n'est pas illimitée et qu'une augmentation de l'efficacité dans l'utilisation des ressources est indispensable. Fondamentalement, Swissmem approuve le renforcement de l'efficacité dans l'utilisation des ressources, le bouclement des cycles des matières (économie de recyclage), l'augmentation de l'efficacité énergétique et la gestion durable¹. D'une part, une meilleure efficacité dans l'utilisation des ressources et une économie de recyclage plus performante sont indispensables pour ménager les ressources naturelles et diminuer les conséquences nocives sur l'environnement. D'autre part, elle diminue la dépendance des ressources matérielles et renouvelables, dont normalement la Suisse ne dispose pas naturellement. Il est possible, à l'aide d'une gestion économique durable, de faire face aux risques les plus variés, que ce soient des risques liés à la réputation, à l'approvisionnement ou à l'environnement.

¹ Knoth-Letsch und Roth, Die Volkswirtschaft 8-9 2019

Dans le contexte de l'efficacité dans l'utilisation des ressources, l'industrie MEM n'est donc pas seulement consommatrice, mais surtout un **fournisseur de technologies**, procédés et installations innovants, permettant une gestion plus efficace des ressources. En tant que fournisseur de technologies et consommatrice de ressources, l'industrie MEM est touchée par d'éventuelles mesures concernant la gestion durable. En tant qu'industrie entretenant des réseaux dans le monde entier, des activités durables ont des conséquences globales. Les économies, les progrès en matière d'efficacité ou les normes de production plus élevées dans les filiales et chez les clients des pays tiers ont un impact également à l'échelle internationale.

2. La complexité exige des solutions flexibles et internationales

L'industrie MEM est fortement orientée vers l'exportation et fabrique souvent des produits complexes, notamment des biens d'investissement. Ses chaînes d'approvisionnement sont connectées à des réseaux globaux. De simples indicateurs comme « l'empreinte écologique » ne suffisent donc pratiquement pas pour mettre en évidence la **complexité de l'exploitation des ressources ou de l'efficacité des ressources**². C'est pour cette raison que des processus d'évaluation et des chiffres clés pertinents et adaptés individuellement à chaque cas, sont bien plus efficaces.

Swissmem rejette par principe les directives exagérées, notamment lorsqu'il est question de biens d'investissement complexes fabriqués par l'industrie MEM fortement orientée vers l'exportation. Elles compromettent la compétitivité de l'économie suisse et constituent des désavantages commerciaux évidents. Tant du point de vue économique qu'écologique, il n'est pas raisonnable que la Suisse fasse **cavalier seul** au niveau de l'efficacité dans l'utilisation des ressources ou de l'économie circulaire. À l'image de la politique climatique, seule une procédure harmonisée au niveau international peut être efficace.

Des chevauchements avec d'autres dossiers politiques (Stratégie énergétique 2050, politique climatique) risquent d'occasionner des **conflits d'intérêts**. Souvent, une évaluation globale en fonction de la situation est indispensable pour décider quel est le levier le plus efficace pour contribuer à une économie durable. L'optimisation de l'efficacité énergétique risque d'affecter l'efficacité des matériaux ou l'inverse. Il n'est possible de juger les différents aspects qu'à l'aide d'une analyse globale d'un système.

3. Mesures concrètes - mais sous propre responsabilité

Des mesures concrètes sont indispensables pour améliorer l'efficacité dans l'utilisation des ressources. **Des mesures de sensibilisation, des installations pilotes et de démonstration, des systèmes d'incitation, des aides de planification et la communication de bons exemples** devraient prévaloir. Il faut épuiser les potentiels existants aussi bien pour améliorer l'efficacité énergétique et celle des matériaux. Par conséquent, Swissmem soutient le réseau suisse en faveur de l'efficacité dans l'utilisation des ressources [Reffnet](#), qui soutient les entreprises dans leurs premières étapes vers une meilleure efficacité dans l'utilisation des ressources et une gestion commerciale plus durable. Avec le concours d'autres acteurs, Swissmem a mis en place l'instrument de sensibilisation [Metal Risk Check](#), permettant d'effectuer un premier jugement sur la disponibilité de métaux critiques d'une entreprise directement concernée. Swissmem s'implique régulièrement dans des projets servant à améliorer l'efficacité énergétique³. De plus, Swissmem est membre fondateur de l'association [Go for Impact](#), qui a pour but de contribuer à la réalisation de l'objectif « Sustainable Development Goals » de l'agenda 2030 de l'ONU et l'amélioration de l'impact positif sur l'environnement de l'économie en Suisse et à l'étranger.

Nous pouvons attendre de la numérisation et de la fabrication additive qu'elles puissent servir à améliorer l'efficacité dans l'utilisation des ressources. Ces développements progressent parallèlement, ne peuvent pas être imposés et ne sont pas percevables en tant qu'innovations propices pour l'environnement. Une amélioration de

² «Ressourceneffizienz in der Schweizer Wirtschaft», étude, Neosys, 2.4.2015

³ Voir aussi [Thème de l'efficacité énergétique](#) et le projet [ProEPA](#)

L'efficacité au niveau de l'utilisation des ressources exige un environnement propice à l'innovation qui, à notre avis, peut s'établir de façon idéale à l'aide de conditions-cadres libérales. La **coopération entre l'économie, la science et la société** en matière d'une gestion de l'économie durable verte est donc **raisonnable** et doit être encouragée. Swissmem participe de différentes façons, notamment par l'intermédiaire de l'association [Go for Impact](#). Il faut éviter tout obstacle se mettant en travers des modèles commerciaux innovateurs, par exemple concernant l'économie circulaire ou la symbiose industrielle.

Nous approuvons des **conventions** entre la Confédération et les cantons et des « Organisations de l'économie » concernant des objectifs et délais quantitatifs. Cependant, elles doivent se faire sur une **base bénévole** en tenant compte des activités actuelles. L'exemple de la [solution de branche SF Swissmem](#) performante montre que la LPE (art. 41a) actuelle est formulée de façon satisfaisante.

4. Initiative populaire et révision de la loi sur la protection de l'environnement rejetées

L'initiative populaire « Pour une économie durable et fondée sur une gestion efficace des ressources (économie verte) » du parti des Verts avait pour objectif de réduire « l'empreinte écologique » de la Suisse jusqu'en 2050 d'aujourd'hui 3 à 1. En tant que contre-projet, le parlement a élaboré la révision de la loi sur la protection de l'environnement (dossier LPE 14.019) qui vise à mettre en œuvre le « Plan d'action Économie verte » que le Conseil fédéral a approuvé en mars 2013. Swissmem n'a pas caché son scepticisme face à cette initiative. Le parlement a rejeté définitivement le contre-projet en décembre 2015. La population a rejeté l'initiative en septembre 2016.

Il est donc évident que la constellation politique actuelle empêche la mise en place d'une économie durable et performante dans la gestion efficace des ressources au moyen de méthodes réglementaires. Au contraire, ceci devra se faire en comptant sur le sens des responsabilités des entreprises dans un cadre d'économie de marché et en créant des avantages en matière de concurrence. Des développements les plus divers vont dans la bonne direction.

Pour de plus amples renseignements chez Swissmem :

– Christine Roth, cheffe du secteur Environnement, tél. +41 44 384 07 c.roth@swissmem.ch