



## Communiqué de presse de la Conférence franco-germano-suisse du Rhin supérieur sous présidence Suisse et de l'association TRION-climate

Bâle, le 17 octobre 2019

sous embargo jusqu'à 15h

### **Il faut réduire les déchets avant de les recycler !**

**Lors du 5<sup>ème</sup> Congrès trinational climat-énergie organisé sur le thème de l'« Economie circulaire dans les secteurs du bâtiment et de l'énergie » au Volkshaus à Bâle, plus de 100 experts de Suisse, d'Allemagne et de France ont discuté de l'importance de l'économie circulaire pour la préservation des ressources et la protection du climat. La manifestation a eu lieu à l'initiative d'Elisabeth Ackermann, Présidente en exercice de la Conférence franco-germano-suisse du Rhin supérieur et Présidente du Conseil d'Etat du canton de Bâle-Ville.**

Le conseiller d'Etat de Bâle-Ville Christoph Brutschin a inauguré le congrès par les mots « Nous, les Suisses, sommes les champions du monde du recyclage »..., affirmation qu'il a aussitôt relativisée. En effet, en Suisse, l'aluminium, le verre, le papier et les autres déchets sont recyclés systématiquement, mais malheureusement la quantité de déchets par habitant est, en raison du niveau de vie élevé, également très importante. « C'est pourquoi, il est particulièrement nécessaire d'agir dans le domaine du recyclage des matériaux de construction et aussi d'utiliser des matériaux recyclés, car les déchets de construction représentent de loin la plus grande quantité de déchets » déclare Christoph Brutschin. La rénovation des bâtiments est importante pour économiser l'énergie, mais la construction et la rénovation nécessitent de nombreuses ressources. Tout le processus inhérent en amont, qui nécessite beaucoup d'énergie pour la production et la transformation de ces matériaux, pourrait être restreint en utilisant des matériaux recyclés. Il paraît évident qu'ici il faudrait boucler la boucle.

Le congrès s'est déroulé sous l'égide de la Conférence franco-germano-suisse du Rhin supérieur, qui est présidée cette année par Elisabeth Ackermann, présidente du Conseil d'Etat de Bâle-Ville. Elle a souligné que de tels événements sont extrêmement importants car ils favorisent des projets transfrontaliers qui sont bénéfiques pour toutes les parties prenantes. Selon Ackermann, « le changement climatique et les questions énergétiques ne s'arrêtent pas aux frontières nationales, c'est pourquoi les solutions pour y faire face doivent être développées en commun ».

#### **Valorisation des matériaux de construction minéraux**

Dans le cadre du Congrès, les cantons de Bâle-Ville et de Bâle-Campagne ont mentionné un document cadre pour la planification des déchets qu'ils ont adopté il y a deux ans, et dans lequel la valorisation des matériaux de construction minéraux joue un rôle important. L'utilisation de matériaux de construction recyclés peut permettre d'économiser des ressources importantes comme le gravier et des espaces d'enfouissement limités.

Selon l'association ASR Recyclage Matériaux Suisse, les matériaux de construction recyclés souffrent encore d'une mauvaise réputation auprès des promoteurs et des entreprises de construction. En outre, l'utilisation de matériaux d'occasion n'est pas rentable en raison des prix (encore) très bas des matières premières. L'architecture avec des matériaux de construction



recyclés doit être mieux connue, y compris dans un contexte transfrontalier. Ce congrès y a grandement contribué.

### **Production d'énergie à partir de déchets**

La deuxième partie du congrès a été consacrée au secteur de l'énergie. Des projets exemplaires pour la production d'énergie à partir de déchets de bois, de résidus agricoles et de chaleur résiduelle industrielle y ont été présentés. L'accent a été mis sur les projets à caractère transfrontalier. Par exemple, la chaleur résiduelle d'une aciérie du côté allemand est destinée à alimenter un réseau de chauffage pour la ville de Strasbourg. Il s'agit autant d'un défi juridique que technique. Deux cadres juridiques différents doivent être coordonnés et des canalisations sous le Rhin sont nécessaires pour transporter la chaleur d'un pays à l'autre. Le climat en sortira gagnant, car ce projet phare devrait permettre d'économiser 10 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

Après la conférence, les participants ont pu visiter la centrale biomasse de Primeo Energie à Saint-Louis ou la station d'épuration des eaux usées à Birsfelden.

#### Contact:

Yves Zimmermann, chef du service Environnement et Energie, Canton de Bâle-Campagne  
Tel. + 41 61 552 55 01

Matthias Nabholz, chef de service, Office de l'environnement et de l'énergie, Canton de Bâle-Ville, Tel : +41 61 639 22 26

Secrétariat commun de la Conférence du Rhin supérieur, Tél : + 49 (0)7851 93 49 0

#### Informations à propos de TRION-climate

L'association TRION-climate est une association à but non lucratif, fondée en mars 2015 dans le cadre de la Conférence du Rhin supérieur avec 8 membres. Aujourd'hui, le réseau trinational des acteurs du climat et de l'énergie compte 88 membres, dont la plupart des fournisseurs d'énergie de la région, mais aussi de nombreux bureaux d'études et de conseil. Les deux cantons de Bâle siègent au comité directeur de TRION-climate, qui compte six membres. Plus d'information sur [www.trion-climate.net](http://www.trion-climate.net)

Cette série de congrès a été lancée en 2015 et a eu lieu pour la première fois dans le canton de Bâle-Campagne. Ce canton préside actuellement le groupe de travail « Environnement » de la Conférence du Rhin supérieur. La Conférence du Rhin supérieur a chargé l'association TRION-climate d'organiser des manifestations trinationales sur le thème du climat et de l'énergie. Durant les trois dernières années, TRION-climate a organisé le congrès respectivement en Bade-Wurtemberg, en Alsace et en Rhénanie-Palatinat.



## La coopération dans le Rhin supérieur en deux mots



Aucune autre région européenne que la *Région métropolitaine trinationale du Rhin supérieur* ne coopère aussi étroitement et avec autant de succès. L'Alsace, le Pays de Bade, le Palatinat du sud et la Suisse du nord-ouest réunissent 6 millions d'habitants et constituent un espace culturel, de vie et économique commun. De nombreuses initiatives privées et publiques contribuent à la promotion, entre autres, de la mobilité, de l'éducation, de la recherche et de la protection de l'environnement dans cette région aux trois frontières.

L'orientation stratégique de la coopération est assurée par la Conférence du Rhin supérieur et le Conseil Rhénan. La *Conférence du Rhin supérieur* réunit les autorités administratives et étatiques. Elle initie une multitude de projets et veille à leur transposition. Le *Conseil Rhénan* constitue la réunion des élus. Il se positionne sur les sujets d'intérêt régional, y compris à l'égard de Bruxelles, de Paris, de Berlin et de Berne.