

## Communiqué de presse asr Recyclage matériaux construction Suisse

Schlieren, 25 août 2021. **La conférence « Point de Mire » de l'association asr Recyclage matériaux construction Suisse est la conférence annuelle de la branche du recyclage des matériaux de construction, de l'excavation et de la déconstruction. Cette année, l'accent a été mis sur l'assurance qualité et les exigences relatives aux produits de construction fabriqués à partir de déchets de chantier recyclés. En outre, des experts ont informé les participants sur la mise en œuvre d'un contrôle interne de production et sur la réutilisation d'agrégats d'enrobé bitumineux. Les normes sont en cours de révision. Sur le plan politique, l'importance du recyclage des matériaux de la construction pour préserver les ressources naturelles et les rares volumes de décharges a été reconnue et incluse dans les délibérations du parlement.**

Ces sujets sont non seulement très importants au sein de la branche, mais ils prennent également une importance croissante dans la société et sur la scène politique. L'association asr Recyclage matériaux construction Suisse s'engage ici pour la promotion du recyclage et une meilleure acceptation par tous les acteurs concernés. La conseillère nationale Isabelle Chevalley s'est exprimée lors du « Point de Mire » sur le renforcement de l'économie circulaire en relation avec les matériaux de construction et a salué le précieux travail des acteurs de notre secteur du recyclage. Néanmoins, a-t-elle ajouté, des efforts supplémentaires sont nécessaires, comme l'offre ciblée de produits RC par les entreprises aux maîtres d'ouvrage ou le contrôle mutuel du respect de la législation environnementale. Mme Chevalley a évoqué les travaux en cours de la commission de CEATE et les mesures pertinentes développées pour promouvoir le recyclage des matériaux de la construction. En particulier, dans le domaine des marchés publics et des appels d'offres, ainsi que par le biais de taxes incitatives sur la mise en décharge des déchets de construction afin de promouvoir leur valorisation en amont.

L'association de la branche s'est fixée des objectifs politiques très clairs à cet égard. Il s'agit d'abord de sensibiliser les maîtres d'ouvrage et les planificateurs à la question et donc d'accroître l'acceptation des matériaux de construction recyclés ainsi que d'élever la valeur des matériaux de construction RC au niveau de celle des matériaux primaires de construction. L'une des priorités réside dans la mise en place d'un contrôle interne de production dans les petites installations de recyclage, afin que la qualité déjà élevée des produits de recyclage soit encore mieux garantie aujourd'hui et à l'avenir.

En outre, l'association contribue également à la promotion et au développement du traitement des sites pollués et souhaite également être impliquée dans les questions d'aménagement du territoire afin de sécuriser l'emplacement des exploitations de recyclage existantes ou planifiées. Une étape importante a été franchie en coopération avec le canton de Zurich, la FKB de Zurich et la Haute école spécialisée bernoise avec la publication d'un guide des bonnes pratiques pour la réutilisation d'agrégats d'enrobé bitumineux recyclés. L'objectif est de fournir une ligne directrice aux maîtres d'ouvrage, aux planificateurs, aux producteurs ainsi qu'aux entrepreneurs afin de pouvoir utiliser la plus grande proportion possible d'agrégats d'enrobé bitumineux recyclés dans les projets de construction routière, à risque égal à la pose d'enrobés à chaud. Cela permettra à l'avenir de contrer les montagnes de granulats bitumineux qui s'amoncellent. La norme VSS révisée dans ce sens sera publiée en novembre 2021. Alors qu'il y avait 8 cantons dans la phase initiale de ce projet phare, 15 y participent activement à ce jour.

Cette année, l'asr a reçu le prix européen du recyclage des matériaux de construction 2020 décerné par l'EQAR pour son projet ARVIS 4.0. Le système informatique contribue à l'harmonisation des critères de contrôle pour l'inspection des installations de triage et de traitement en Suisse. Il aide les entreprises à enregistrer leurs flux de déchets et produits de construction, et aide en même temps les inspecteurs de l'asr et les autorités cantonales à interpréter les données enregistrées et à professionnaliser le contrôle du respect des exigences légales, y compris le suivi de la mise en œuvre des mesures.

En ce sens, la branche du recyclage des matériaux de construction, de l'excavation, de la déconstruction et du conseil en sites pollués prend sa responsabilité au sérieux et s'engage activement à promouvoir l'économie circulaire.

Schlieren, 25.08.2021 LA/AA

Contact: Laurent Audergon, Directeur, [laudergon@arv.ch](mailto:laudergon@arv.ch), 078 714 26 01

asr Recyclage matériaux construction Suisse  
Bahnhofstrasse 6, 8952 Schlieren

Liens :

[Point de Mire 2021 sur le site web asr](#)

[Point de Mire 2021 sur Youtube](#)

[L'asr sur LinkedIn](#)

Image : source asr Recyclage matériaux construction Suisse

