

INFO DESTINÉE À LA PRESSE



European
Quality Association
for Recycling e.V. (EQAR)

27 mai 2021



Prix européen du recyclage des matériaux de la construction 2020

L'Association européenne pour la qualité dans le recyclage (EQAR) remet pour la quatrième fois le Prix européen d'innovation pour le recyclage des matériaux de construction en Europe.

En termes de volume, les déchets de chantier et de déconstruction constituent le plus grand flux de déchets de l'UE. Ils représentent environ un tiers de l'ensemble des déchets générés et constituent en même temps une ressource précieuse dont on peut retirer des matériaux de construction de haute qualité, explique Miroslav Škopán, président de l'EQAR. La Commission européenne, par le biais du Green Deal et du plan d'action pour l'économie circulaire, a reconnu le potentiel du recyclage et veille à une haute estime de l'emploi des matériaux de construction recyclés.

Pour y parvenir, le recyclage des matériaux de construction en Europe doit toutefois être étendu et encouragé dans une bien plus large mesure.

C'est pourquoi l'EQAR récompense depuis des années des personnalités, des entreprises, des associations et des hautes écoles pour leur engagement, leurs innovations ou leurs remarquables projets en lien au recyclage, en leur décernant le prix EQAR. Cette année, le prix sera remis pour la quatrième fois. Les projets soumis fin 2020 avaient pour trait des projets aussi variés que la mise sur pied de séminaires universitaires sur la déconstruction sélective ou de nouvelles technologies de traitement des terres d'excavation et des matériaux de déconstruction.

L'association asr Recyclage matériaux construction Suisse a été nominée pour la première place du prix européen du recyclage des matériaux de la construction 2020 avec son projet ARVIS 4.0. L'asr a réussi à concevoir et introduire un système intégré, cohérent et harmonisé au niveau des critères de contrôle pour l'inspection des installations de tri et de traitement, par exemple des déchets minéraux de chantier et des déchets de bois usagé en Suisse, combiné à une harmonisation du standard suisse pour la saisie des flux de déchets. À cet égard, le chef de projet général Laurent Audergon a expliqué que le système IT ARVIS 4.0 servait aussi bien à l'inspection de l'asr qu'aux autorités cantonales pour interpréter les énormes flux de déchets de chantier, de déconstruction et d'excavation et d'autre part pour saisir les produits résultants des traitements des installations de triage et de traitement.

Cela contribue de manière significative à accroître l'acceptation, la qualité et la rentabilité des matériaux de construction recyclés et peut aux yeux de l'EQAR servir de modèle pour l'Europe.

Le prix d'une valeur de 1'000 Euros devait initialement être remis lors d'une cérémonie organisée dans le cadre du congrès automnal 2020 de l'EQAR. Toutefois, en raison de la pandémie, cet événement a dû être reporté, de sorte que la remise du certificat a eu lieu le 26 mai 2021 lors d'une vidéoconférence de l'EQAR.