

PARTICIPATION

Les entreprises individuelles de Square Group jouent un rôle actif dans le processus participatif de réduction de CO₂. Les mesures que nous prenons actuellement en tant que Square Group afin d'atteindre le niveau 3 du système « CO₂-prestatieladder » soulignent déjà notre approche active. De plus, Square Group évalue de nombreuses initiatives prises en Flandre en matière de durabilité en général ou de réduction de CO₂ en particulier, auxquelles nous participerons le cas échéant. Le tableau ci-dessous présente les initiatives auxquelles nous participons actuellement.

 <p>Ondernemers Vereniging Bodemsaneerders vzw</p>	
<p>Description</p>	<p>ACLAGRO est membre du conseil d'administration de l'OVB. Grâce à des consultations régulières avec l'OVAM, nous soutenons leur position sur l'utilisation du système « CO₂-prestatieladder » comme critère d'attribution dans leurs offres. Nous participerons activement au processus d'évaluation via OVB.</p>
<p>Initiateurs</p>	<p>OVB + ACLAGRO</p>
<p>Participants</p>	<p>www.bodemsaneerders.be</p>

	
<p>Description</p>	<p>En tant que membre du conseil d'administration de FED Beton, AC Materials participe à des programmes de réduction de CO₂ à travers diverses initiatives. Outre la préparation des EPD, les comités techniques sont actifs dans des initiatives concernant les substituts du ciment, les granulats A +.</p>
<p>Initiateurs</p>	<p>FED Beton + AC Materials</p>
<p>Participants</p>	<p>www.fedbeton.be</p>

	
Description	CSC a été fondé au sein de FED-béton, dont l'objectif est de développer une certification autour du béton durable, dont les émissions CO ₂ sont l'un des aspects. AC Materials Puurs est actuellement l'une des 3 centrales à béton en Belgique déjà certifiées.
Initiateurs	CSC + AC Materials
Participants	Csc-be.be

	
Description	AC Materials est membre du conseil d'administration de Beton Vert, qui s'efforce activement de réduire les émissions de CO ₂ liées à la production de béton.
Initiateurs	GBV + AC Materials
Participants	www.groenbetonvert.be

Description	AC Materials participe à de nombreux projets de recherche avec des universités et d'autres instituts de recherche sur la circularité du béton, où les émissions de CO ₂ est l'un des aspects.
Initiateurs	AC Materials