

Les ingénieurs sont-ils les moteurs de la transition climatique?

Le 22 août 2020, l'humanité aura consommé plus de ressources naturelles que la Terre ne peut renouveler en 12 mois. Selon le Global Footprint Network, ce jour aurait été avancé au 8 mai si la population mondiale vivait sur les mêmes bases que la population Suisse.

A côté de l'impact sur la biodiversité, l'empreinte écologique suisse, composée d'émissions CO₂ à hauteur de 75%, est principalement liée à notre consommation énergétique. Aussi, les pouvoirs publics élaborent des politiques pour réduire notre consommation d'énergies fossiles, dans les secteurs résidentiel, des services et de l'industrie et de la mobilité. Le groupe BG accompagne ces mesures en apportant des conseils stratégiques et en ingénierie dans ces secteurs. Il est donc un partenaire de choix pour apporter des réponses au changement climatique.

En signant la charte CEO4Climate, initiative lancée par SwissClean-

tech, Pierre Epars, CEO de la société, confirme sa volonté de voir des émissions CO₂ réduites à zéro d'ici 2050. La Responsabilité Sociale et Environnementale représente l'une des quatre valeurs de la société, valeurs qui viennent d'être redéfinies par les 650 collaborateurs de l'entreprise dans un processus participatif. «Les valeurs ne se décrètent pas, elles se partagent», affirme Nicolas Deschamps, Partenaire du Groupe, qui a dirigé cette réflexion. Il poursuit: «Cette responsabilité s'entend à double titre: à l'interne, par et pour les collaborateurs, et à l'externe, pour aider les clients à définir et tenir leurs objectifs RSE.»



A l'interne, au-delà des certifications, BG a lancé en 2019 un Green Challenge, impliquant les collaborateurs

dans une réflexion RSE, «parce que chacun de nos actes a une portée et des conséquences», affirme Roselyne Loeb, Directrice des Ressources Humaines. Cette initiative a permis de lancer une dizaine de projets, allant de la suppression de gobelets jetables à la mise en place de bornes de recharge électrique.

Enfin à l'externe: accompagner les communes dans leur démarche de planification énergétique, notamment avec la technologie power-to-gas, accompagner les propriétaires dans l'assainissement énergétique de leurs biens immobiliers, conseiller les communes dans leur stratégie Smart City, développer des concepts de mobilité d'entreprise, optimiser l'efficacité énergétique des stations d'épuration, etc.

Ces opportunités sont des défis qui permettent aux ingénieurs en quête de sens de vivre leur RSE et d'être moteurs de la transition climatique.

Pour plus d'informations:

www.bg-21.com

TEXTE ANNE-CLAIRE PLISKA,
DIRECTRICE DE LA PLANIFICATION STRATÉGIQUE
ET DE L'INNOVATION DU GROUPE BG