



Bru-Chevron renforce encore la protection de ses captages en optant pour une certification AWS

Description

Ce standard AWS (Alliance for Water Stewardship, www.a4ws.org) a été développé par des entreprises, des ONG et des organismes publiques et décrit les bonnes méthodes de gestion durable de l'eau utilisée dans la production de produits divers (Agriculture, industrie, ...) à l'échelle d'un bassin versant.

Spadel a toujours été précurseur dans la protection de ses ressources en eau. Pour preuve, la zone de protection des captages de Spa est en place depuis plus de 130 ans. De plus, au quotidien, les équipes de Spadel œuvrent ensemble pour perpétuer cette tradition de protection et améliorer chaque jour la qualité de l'environnement et de la biodiversité autour des sources de tous les sites du groupe (Spa et Bru en Belgique, Carola et Wattwiller en France et Devin en Bulgarie).

Pour reconnaître ce travail de protection exemplaire et de gestion durable déjà accompli, mais aussi et surtout pour aller encore plus loin dans le processus, Spadel s'est engagé à certifier tous les sites de production selon le standard AWS à l'horizon 2025.

Spadel s'engage à communiquer, à toute personne ou institution qui en ferait la demande, la liste de ses engagements et de ses principales réalisations en lien avec le plan d'action AWS sur simple demande à l'adresse info@spadel.be.

Posez vos questions à l'équipe d'audit avant l'audit

Le site de Bru sera audité en date du 08 et 09 novembre 2021. L'auditeur AWS sera le bureau d'étude SGS.

Dans ce cadre, nous vous invitons à soumettre toutes vos questions ou commentaires en lien avec la gestion durable de l'eau de Bru par courriel à olivier.bodart@sgs.com

Posez vos questions lors de la réunion avec les parties prenantes

Il vous est possible de poser vos questions aux auditeurs en direct lors de la réunion avec les parties prenantes qui aura lieu en visio-conférence le mardi 09/11 à 13h30 et disponible via le QR code suivant :

