

# GÉOTEXTILE : LA QUALITÉ EN PROGRÈS !



## LE DÉFI

Afin de mieux répondre aux besoins des bureaux d'études et maîtres d'œuvres évoluant dans le secteur du génie civil et faisant appel aux géotextiles, 27 producteurs ont souhaité améliorer la qualité des mesures réalisées dans le cadre de la certification.

En effet, l'attribution d'un certificat de qualité repose en partie sur les essais réalisés, dont la pertinence (identification physico-chimique, caractérisations mécanique et hydraulique) influe sur la fiabilité des informations communiquées aux utilisateurs de produits certifiés.



## LA RÉPONSE

Le diagnostic de la performance de la caractérisation a mis en évidence 4 paramètres prépondérants à étudier : l'échantillonnage du produit, le type de produit, les méthodes de tests et l'aptitude des laboratoires.

Chaque paramètre doit être maîtrisé (informations disponibles, retours d'expériences, études, résultats de campagnes inter-laboratoires...), afin d'améliorer la qualité de l'évaluation des produits candidats à la certification.



## LES BÉNÉFICES

Les résultats attendus sont :

- L'amélioration de l'aptitude des laboratoires des entreprises de produits certifiés réalisant l'autocontrôle des caractéristiques pour la libération des produits finis.
- La fiabilisation des résultats de mesures.
- La confiance instaurée auprès des utilisateurs de géotextiles quant aux valeurs de caractérisation disponibles sur les certificats.



## L'APPORT DE L'ASQUAL

Le comité technique de certification ASQUAL a validé la mise en place d'un groupe pré-projet indépendant, regroupant uniquement les membres issus de 6 laboratoires accrédités du réseau et impliqués dans le secteur des géosynthétiques.



27

Entreprises impliquées  
dans le projet

6

Laboratoires accrédités  
du réseau

236

Géotextiles certifiés  
ASQUAL

+ d'infos

