

Le Groupe SOCOTEC alerte sur la maîtrise de l'eau, un enjeu désormais clé pour le bâtiment, les infrastructures et l'industrie

- L'eau change de statut et devient un facteur de risque pour les actifs et les territoires.
- Elle s'impose comme un enjeu de résilience, au cœur des choix d'investissement et d'exploitation.
- L'approche sur mesure et l'expertise du Groupe SOCOTEC lui permettent d'accompagner les territoires et les entreprises dans l'identification des risques, la mise en place de solutions durables et la préservation de cette ressource précieuse.

Paris, le 26 mai 2026,

A l'occasion de la publication de son [livre blanc dédié à la maîtrise de l'eau dans un monde en transition](#), le Groupe SOCOTEC, acteur majeur des services de testing, inspection et certification (TIC), met en lumière un basculement structurant : l'eau n'est plus seulement une ressource à gérer, mais un facteur de continuité, de sécurité et de valeur pour les actifs et les territoires.

Un risque hydrique qui change de nature

« Nous sommes passés d'une logique d'abondance de l'eau à une logique de contrainte, où la disponibilité de la ressource devient un facteur déterminant pour les activités industrielles et l'aménagement des territoires. » prévient Sarah Pasquier, experte Études et Projets de SOCOTEC Environnement France.

L'eau n'est en effet plus une donnée stable. Elle est fragilisée par le changement climatique, la pression sur les usages ainsi que le vieillissement des infrastructures. Le risque hydrique devient plus fréquent et pour autant plus imprévisible, et les constructions doivent être conçues et pilotées en tenant compte de cette incertitude toujours plus forte.

« L'eau apparaît ainsi non seulement comme une ressource à sécuriser, mais aussi comme un facteur de vulnérabilité systémique, capable de désorganiser durablement les territoires lorsqu'elle fait défaut ou se manifeste de manière excessive. » précise Carlos Hermosilla Larrasoña, Hydraulics & Hydropower Area Manager chez SOCOTEC Espagne.

Isabell Holling, Managing Director Monitoring et Surveying chez SOCOTEC Royaume-Uni souligne le fait que « les événements, de type 'storm overflows', occupent désormais une place centrale dans le débat public. Ils sont souvent perçus comme des défaillances isolées ou comme le résultat de pratiques inadaptées, alors qu'ils révèlent avant tout les limites structurelles des réseaux existants, ou leur défaut de maintenance ».

La multiplication des épisodes extrêmes impose de fait un changement de logique radical, passant d'une succession d'interventions correctrices à une logique d'anticipation et d'adaptation dans la durée. Cette réalité induit aussi de dépasser le clivage trop simpliste qui demeure entre les solutions d'ouvrage et les politiques de sobriété.

Un impact économique structurant encore sous-évalué

Dans le bâtiment et l'immobilier, la gestion de l'eau reste largement sous-estimée alors qu'elle devient un enjeu direct de résilience face aux ruptures d'approvisionnement et au changement climatique. La vulnérabilité d'un bâtiment dépend en effet autant de son implantation territoriale que de la conception de ses équipements, supposant d'en identifier les points critiques pour en assurer la continuité d'usage.

La maîtrise de l'eau met aussi en lumière des enjeux très concrets pour l'industrie, comme la pression sur les data centers, la vulnérabilité des réseaux ou encore la montée des polluants émergents. L'industrie doit de fait sécuriser son usage de l'eau à chaque étape tout en démontrant sa capacité à limiter ses prélèvements, à maîtriser ses pollutions et à adapter ses pratiques aux contraintes

hydriques plus fortes. Ces exigences obligent à examiner ensemble des sujets souvent traités séparément et à recomposer les modèles d'exploitation.

Un sujet de transition et de décisions

Dans ce contexte, la conformité seule ne suffit plus. L'enjeu devient celui de la preuve et de la capacité à anticiper. La donnée (monitoring, modélisation, analyse des usages) y joue un rôle central, à condition d'être transformée en décisions opérationnelles.

Avec ce livre blanc, SOCOTEC entend contribuer à la compréhension d'un sujet encore sous-estimé dans les stratégies de transition mais qui impacte la continuité des activités, la sécurité des populations ainsi que la valeur des actifs. Dans un monde plus instable, les expertises plurielles du Groupe SOCOTEC permettent de combiner mesure, expertise indépendante et aide à la décision face aux risques hydriques auxquels font face acteurs publics et privés.

Le Groupe SOCOTEC est en mesure de proposer une expertise technique et réglementaire complète, qu'il s'agisse de :

- Optimiser la [gestion de la ressource eau en cas de sécheresse](#) ;
- Diagnostiquer la [vulnérabilité des bâtiments exposés au risque d'inondation](#) ;
- Assurer la [préservation ou la restauration des milieux aquatiques](#) ;
- Permettre le [traitement et l'évacuation des eaux usées et des eaux pluviales](#) ;
- Identifier et d'analyser les [rejets aqueux des installations classées](#), notamment concernant la contamination par les PFAS (composés poly- et per-fluoroalkylés).

Hervé Montjotin, Président du groupe SOCOTEC, conclut : « L'eau n'est plus une donnée de fond, c'est un risque structurant pour les actifs et les territoires. Elle impose de passer d'une logique de gestion à une logique de décision fondée sur la mesure et l'anticipation. Dans ce contexte, le savoir-faire de SOCOTEC se situe à un point d'articulation rare entre expertise indépendante et traduction opérationnelle des enjeux. Avec ce livre blanc, nous démontrons que la maîtrise de l'eau constitue un véritable sujet de décision publique et privée, impliquant de mieux hiérarchiser les priorités dans un monde plus incertain. Notre expérience sur l'ensemble du territoire français et plus largement en Europe et au Royaume-Uni, s'appuie sur l'expertise de nos spécialistes de l'eau. »

[Cliquez ici](#) pour télécharger le livre blanc du Groupe SOCOTEC dédié à la maîtrise de l'eau dans un monde en transition.

À propos de SOCOTEC

Au service des entreprises depuis 70 ans, le Groupe SOCOTEC présidé par Hervé Montjotin, a bâti sa réputation en tant qu'acteur tiers de confiance dans les domaines de la gestion du risque, de la conformité, de la sécurité, de la santé et de l'environnement dans la Construction, les Infrastructures et l'Industrie.

Garant de l'intégrité, de la durabilité et de la performance des actifs bâtis, SOCOTEC développe une offre de services en testing, inspection et certification, depuis le contrôle technique, savoir-faire historique du groupe, jusqu'au conseil technique et à la gestion des risques liés aux constructions, aux infrastructures et aux installations industrielles. Ses expertises lui permettent d'accompagner ses clients des secteurs privé et public tout au long du cycle de vie de leurs bâtiments et équipements afin de renforcer leur durabilité.

N°1 du contrôle construction en France, N°1 des services géotechniques et du contrôle qualité de la construction au Royaume-Uni et en Italie, le groupe est un acteur majeur des services de TIC (Testing, Inspection, Certification) dans les secteurs de la Construction et des Infrastructures en Europe et aux Etats-Unis. Le groupe SOCOTEC réalise un chiffre d'affaires consolidé de 1,85 milliard d'euros (dont 62% hors de France) auprès de 250 000 clients. Présent dans 26 pays avec 15.000 collaborateurs, il dispose de plus de 250 reconnaissances externes lui permettant d'agir comme tierce partie de confiance dans de nombreux projets. En France, il compte plus de 190 implantations réparties sur tout le territoire, 41 centres de formation et 15 chantiers écoles dans les métiers de l'inspection et du contrôle technique des installations dans la construction, l'industrie et le nucléaire.

Plus d'informations sur www.socotec.fr