

L'évolution des réglementations relatives aux installations classées et les accidents industriels qui ont touché le milieu de l'assainissement ont ouvert les yeux des différents acteurs de ce secteur sur une réalité jusqu'alors sous-estimée : les ouvrages de traitement des eaux sont entrés dans le champ des risques industriels. L'opposabilité de ces exigences implique la mise en place rapide de nouveaux modes de coopération pour construire des outils industriels pleinement adaptés aux besoins de la société. Les récents projets d'intégration du risque industriel ont permis de transposer des méthodologies de conception issues des secteurs à risque et de bâtir de nouveaux processus de collaboration. Toutefois, l'inadaptation des référentiels existants sur ces registres met en évidence la nécessité de poursuivre la dynamique pour organiser une nouvelle culture partagée du risque industriel dans le secteur du traitement de l'eau.

