

25^{ème} SÉMINAIRE EAU

25 FÉVRIER 2026, 8:30 - 13:00



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



POLYTECH
MONTPELLIER



STE



EGC



Comment les acteurs du traitement de l'eau vont-ils s'adapter face à la DERU2 ?

La révision de la Directive Européenne sur les Eaux Résiduaires Urbaines (DERU2) renforce les exigences applicables à la collecte et au traitement des eaux usées. Elle élargit le champ des agglomérations concernées, introduit des normes plus strictes pour l'azote, le phosphore et les micropolluants, et impose une trajectoire vers la neutralité énergétique des stations d'épuration. Cette évolution demande aux collectivités et aux exploitants d'adapter leurs infrastructures, d'intégrer des procédés avancés et de moderniser la gouvernance du service. Malgré des coûts importants et des disparités territoriales, la DERU2 ouvre des perspectives nouvelles : développement de l'économie circulaire de l'eau, valorisation énergétique des boues et amélioration de la qualité des milieux aquatiques.

En plaçant la transparence et la participation citoyenne au centre du dispositif, elle engage l'ensemble des acteurs vers un modèle d'assainissement plus performant et résilient face aux changements climatiques.

P L A N N I N G

8h30 - 8h45	Ouverture : Signature Officielle du Partenariat SAUR-Polytech Montpellier Lionel TORRES, Jérémie VACQUIE, Sandrine RAYNAUD et François DECOURS STEREAU (SAUR)
8h45-9h30	Présentation de la DERU2 via une veille réglementaire Romain HAGUELON GAXIEU
9h30-10h15	Quelles adaptations techniques sont envisageables pour répondre à la DERU2 ? François DECOURS STEREAU
10h15-10h30	Pause
10h30-11h15	Quelle va être l'impact financier de la mise en place de cette nouvelle directive ? Michel ALLARI EGIS
11h15-12h15	Retour d'expérience Romain SALZA ACQUA.ecologie®