

41 réponses

[Afficher toutes les réponses](#)[Publier les données analytiques](#)

Résumé

Proposition de thématique 1 : Les enjeux de l'autosurveillance au-delà de la réglementation pour le Maître d'Ouvrage et l'exploitant



oui	39	95.1 %
non	2	4.9 %

Proposition de thématique 2 : Normalisation des dispositifs et réalité des enjeux



oui	36	87.8 %
non	5	12.2 %

Proposition de thématique 3 : Retour sur les critères de conformité des dispositifs de mesure pour l'autosurveillance à l'échelle d'une agglomération : à quelle précision et à quel prix ?



oui	39	95.1 %
non	2	4.9 %

Proposition de thématique 4 : Modélisation de réseau pour la caractérisation des déversoirs d'orage



oui **30** 73.2 %
non **11** 26.8 %

Proposition de thématique 5 : calcul du débit de référence



oui **30** 73.2 %
non **11** 26.8 %

D'autres idées de thématiques?

validation des résultats de l'autosurveillance par les services de l'Etat

Mesure en continue de la pollution

modélisation 3D à aborder lors de la thématique 4

Vision globale des rejets unitaire, pluviaux et mixtes

1) En cas de non respect de la réglementation, Quelles conséquences ? 2) Les aides des Agences de l'Eau sur cette thématique 3) La gestion en temps réel des réseaux et ouvrages d'assainissement est-ce une réelle réponse ? 4) Quelle méthodologie mettre en oeuvre pour répondre aux obligations de l'arrêté ?

modalité 3 D des ouvrages : modalités, gain de précision, couts, retours d'expérience

L'apport de la modélisation 3D pour l'interprétation des causes de déversement

Nombre de réponses quotidiennes

