



LABAC vous propose dans le cadre de **notre groupe Communauté LBM-RSE Care and Green**,
un rendez-vous **en DISTANCIEL** sur la thématique suivante :

« REJETS LIQUIDES DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE Présentation des enjeux et des évolutions réglementaires »

Exemple d'une démarche précurseur sur le territoire de la Métropole de Lyon
Le jeudi 19 juin de 14h00 à 17h00

Une occasion pour nous, d'appréhender les évolutions réglementaires des rejets de laboratoire avec la démarche précurseur **du Règlement du service public de l'assainissement sur le territoire de la Métropole de Lyon**. Il sera question également de prendre connaissance des formalités à accomplir pour la demande d'autorisation de rejets par le LBM, avec la présentation de la procédure d'autorisation de rejets.

C'est la possibilité **pour les LBM**, d'analyser leurs pratiques professionnelles, **d'engager une réflexion collaborative pour anticiper les actions à mettre en place** pour les rejets de laboratoire de Biologie Médicale et de questionner nos intervenants lors de cette rencontre.

Pour cet échange, nous vous proposons de rencontrer une instance réglementaire avec **la Métropole-Grand Lyon** ayant en charge l'inspection des rejets non domestiques, un prestataire spécialisé en instrumentation et prélèvement en réseau et les travaux et publications antérieurs conduits par LABAC.

Inscription en ligne obligatoire sur le site de LABAC :

<https://www.labac.eu/produit/reunion-rejets-liquides-des-lbm/>

Coût de l'inscription pour la réunion en distanciel :

Adhérents : 80 €

Non-Adhérents : 115 €

Après règlement un lien nominatif vous sera envoyé via Webex.

Une fiche d'attestation de présence LABAC vous sera délivrée.

PROGRAMME :

14H00 - 14H15	Mot d'accueil et présentation du déroulé de la rencontre	PASCALE PREYNAT-BOUCHER Chargé de la Communauté LBM LABAC RSE Care and Green
14H15 - 15H00	Evolution du Règlement du Service Public de l'Assainissement vis à vis des rejets de laboratoires <ul style="list-style-type: none">○ Préserver la qualité de l'eau - Les enjeux○ Cadre réglementaire○ Cadre financier○ Procédure d'autorisation : planning, documents et préconisations	GAEL LORINI Responsable du service rejets non domestiques ALEXANDRA PINSCLoux Chargée d'inspection des rejets non domestiques Métropole de Lyon
Echanges avec les participants		
15H00 - 15H20	Cadre normatif des mesures et prélèvements <ul style="list-style-type: none">○ Préalable et conditions○ Méthodologie de prélèvement○ Acheminement des prélèvements	NICOLAS DELBOS Service Environnement SEMERU.FAYAT
15H20 - 15H40	Travaux de LABAC : cas d'un laboratoire pilote <ul style="list-style-type: none">○ Rejets en sortie de LBM, rejets en sortie d'automates○ Caractérisation des rejets par LEHNA-ENTPE○ Publication Revue des Sciences de l'eau volume 29, numéro 3, 2016, p.303-314	PASCALE PREYNAT-BOUCHER Chargé de la Communauté LBM LABAC RSE Care and Green JEAN- MARC GIANNOLI Président LABAC
15H40 - 16H00	Prise en charge des déchets dangereux <ul style="list-style-type: none">○ Classification des déchets○ Prise en charge, filières et modalités de traitements, revalorisation possible ??	OLIVIER MATHÉLIN Directeur SUEZ IWS Solutions - Traitements des Déchets des chimiques dangereux de laboratoires
16H00 - 16H50	GT Planète LABAC : rejets LBM - Procédure de demande d'autorisation de rejets : <ul style="list-style-type: none">○ Actions à conduire, méthodologie, mutualisation des travaux et validation des résultats avec les fournisseurs ○ TEST AND LEARN avec les participants : présentation du formulaire en ligne à compléter par les LBM pour la demande d'autorisation de rejets au réseau d'assainissement	PASCALE PREYNAT-BOUCHER Chargé de la Communauté LBM LABAC RSE Care and Green GAEL LORINI Responsable du service rejets non domestiques ALEXANDRA PINSCLoux Chargée d'inspection des rejets non domestiques
16h50 - 17H00	Clôture de la rencontre et mot de la fin du président	JEAN- MARC GIANNOLI Président LABAC

Nous vous attendons nombreux.

Bien à vous.

JEAN- MARC GIANNOLI
Président LABAC

PASCALE PREYNAT-BOUCHER
Chargé de la Communauté LBM LABAC RSE
Care and Green