

**CIL 38a : Boues, sédiments, sols : Physico-chimie****Descriptif du programme**

<b>Créé en 2016</b>
<b>Accrédité par le COFRAC ISO 17043</b>
<b>88 participants de 26 Pays</b>

**Planning du programme**

Date d'envoi	Date de limite d'inscription	Code	Matrice	Masse / Volume	Accrédités
<b>17/09/2025</b>	02/09/2025	0238	Boue Métaux	150 g	✓
<b>14/11/2025</b>	30/10/2025	0638	Sédiments marins Métaux	150 g	✓
<b>15/01/2026</b>	31/12/2025	1038	Sol Métaux	150 g	✓
<b>13/03/2026</b>	26/02/2026	0238	Boue Métaux	150 g	✓
<b>15/05/2026</b>	30/04/2026	0438	Sédiments de rivière Métaux	150 g	✓
<b>10/06/2026</b>	26/05/2026	1038	Sol Métaux	150 g	✓

**Information relative à l'envoi des échantillons**

<b>Echantillons envoyés par transporteur express</b>
<b>Incoterm DAP</b>
<b>Livraison en Europe + USA à J+1</b>
<b>Autres destinations entre J+2 et J+5</b>
<b>Les échantillons marqués par un * sont envoyés congelés / réfrigérés</b>

Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques  
Certains essais sont envoyés en réfrigérés / congelés