

PROGRAMME 6 : CHIMIE DE BASE SUR EAUX SALINES ET SAUMATRES



675€ HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

29 participants en 2017 – EXPERIENCE > 15 ANS



Echantillons supplémentaires **170 € HT** - montant total pour UN COLIS (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

18M6.1 - Eau saline et saumâtre - envoyé en juin 2018 - Envoi réfrigéré

NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , P_{total} , PO_4^{3-} , SiO_3^{2-}

pH, salinité

MEST

COT, turbidité

18M6.2 - Eau saline et saumâtre - envoyé en septembre 2018 - Envoi réfrigéré

NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , P_{total} , PO_4^{3-} , SiO_3^{2-}

pH, salinité

MEST

COT, turbidité

Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) : période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

| | |
|--|----------|
| MEST, pH | J_0+2 |
| NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , turbidité | J_0+3 |
| COT, P_{total} , SiO_3^{2-} , salinité | J_0+10 |

J_0 : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)