

## PROGRAMME 41 : MICROPOLLUANTS ORGANIQUES SUR BOUES VALORISABLES



**570€ HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

**18 participants** en 2017 – EXPERIENCE > 20 ANS



**Matériaux de Contrôle Qualité** issus des essais interlaboratoires - 18 € HT / flacon (frais de transport non inclus)

Les matériaux sont disponibles dès l'édition du rapport d'essai.

**Nouveautés :** acénaphène, acénaphylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[k]fluoranthène, benzo[g,h,i]pérylène, chrysène, dibenzo[a,h]anthracène, fluorène, indéno[1,2,3-cd]pyrène, naphtalène, phénanthrène, pyrène, matière sèche

### Paramètres à analyser

*(mis en œuvre à chaque essai)*

#### 18M41.1 - Boue - envoyé en juin 2018

##### matière sèche

**HAP :** acénaphène, acénaphylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[g,h,i]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène, dibenzo[a,h]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3-cd]pyrène, naphtalène, phénanthrène, pyrène

**PCB :** congénère 28, congénère 52, congénère 101, congénère 118, congénère 138, congénère 153, congénère 180, somme des congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180

#### 18M41.2 - Boue - envoyé en novembre 2018

##### matière sèche

**HAP :** acénaphène, acénaphylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[g,h,i]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène, dibenzo[a,h]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3-cd]pyrène, naphtalène, phénanthrène, pyrène

**PCB :** congénère 28, congénère 52, congénère 101, congénère 118, congénère 138, congénère 153, congénère 180, somme des congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180

### Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) :

période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

matière sèche  
HAP, PCB

J<sub>0</sub>+17

J<sub>0</sub> : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)