

Plateformes d'analyse de laboratoire

Des analyses réalisés de manières récurrentes nécessitent de développer des plateformes expérimentales adaptées et validées. Ces infrastructures concernent par exemple, l'analyse du CO₂ d'échantillon d'eau de mer provenant de flacons prélevés sur le terrain (SNAP-CO₂) ou des chambres d'analyse des aérosols organiques terrestres (CESAM) ou planétaires (PAMPRE).

Des analyses réalisés de manières récurrentes nécessitent de développer des plateformes expérimentales adaptées et validées. Ces infrastructures concernent par exemple, l'analyse du CO₂ d'échantillon d'eau de mer provenant de flacons prélevés sur le terrain (SNAP-CO₂) ou des chambres d'analyse des aérosols organiques terrestres (CESAM) ou planétaires (PAMPRE).
