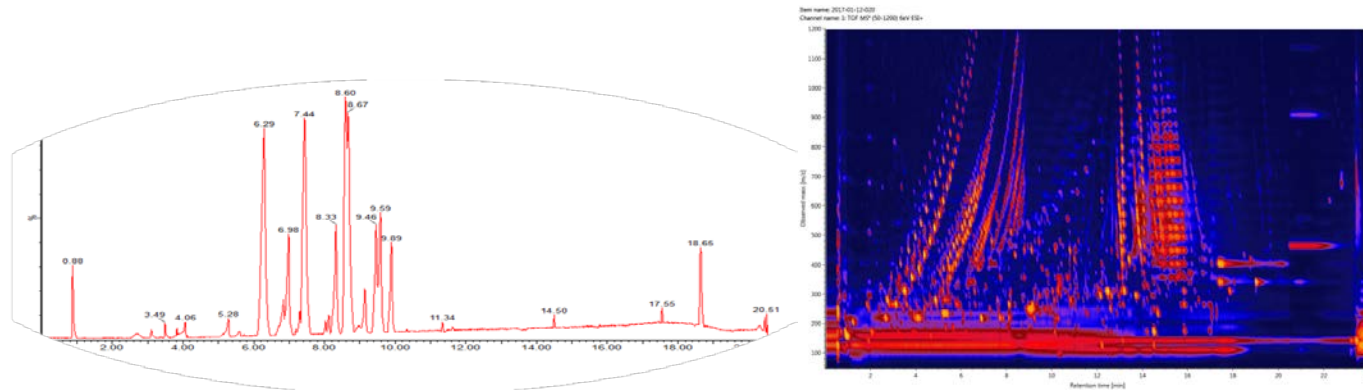
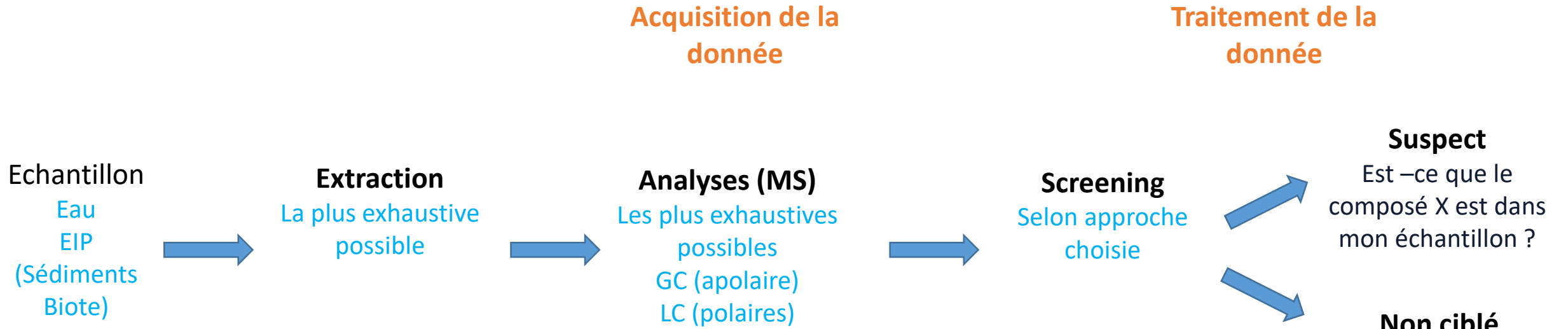
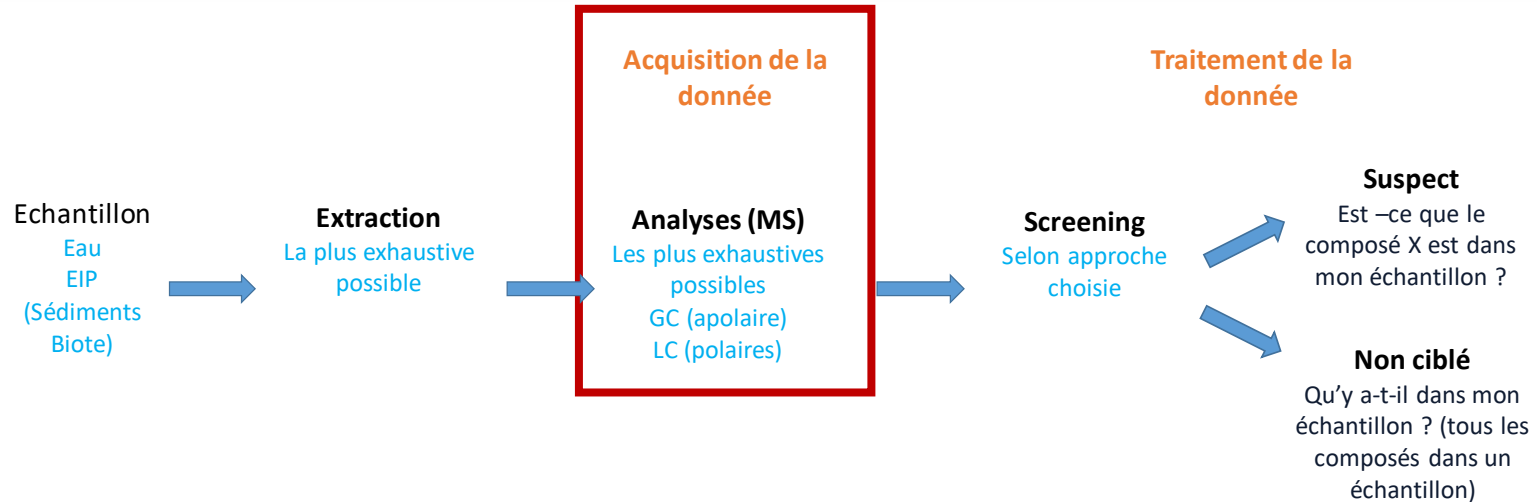


Echange de données screening environnemental

GPS du 5 décembre 2018

- Le Ministère de l'Ecologie, l'AFB et les Agences de l'eau ont structuré en 2016 le concept de Réseau de Surveillance chimique Prospective (RSP) au niveau national. Il s'agit d'un sous-ensemble du réseau de sites de surveillance mis en place dans le cadre de la DCE, répartis sur les 6 grands bassins hydrographiques de métropole, et en outre-mer. Sur ces sites seront désormais concentrés des efforts de R&D relatifs à la connaissance des nouveaux polluants et des nouveaux outils de surveillance.
- La mise en place du RSP nécessite de disposer d'une bancarisation adaptée aux différents types de données acquises au travers de ses activités (SUPREMA, bases des AE).
- Considérant que ce réseau met en œuvre des approches et outils innovants, il est donc important d'adapter les dictionnaires et scénarios SANDRE à ces nouvelles données.
- 3 volets outils innovants dans le RSP
 - Echantillonneurs intégratifs passifs (EIP)
 - Bioessais
 - Approches de screening environnemental par analyse chimique non ciblée / non target screening (NTS)**





- La donnée brute acquise est stockée (dans les laboratoires) pour pouvoir être exploitée. Elle peut aussi être réexploitée : à posteriori et/ou par d'autres laboratoires.
- Recherche d'une traçabilité / bancarisation de l'information pour un échantillon donné :
 - Existence d'une donnée brute
 - Emplacement du stockage de la donnée brute
 - Méthode d'analyse associée à la donnée brute (plusieurs possibilités, actuellement 3 analyses pour un échantillon)
 (en plus d'informations déjà prévues dans le dictionnaire et les scénarios d'échanges)

Besoin de mobilisation du SANDRE pour :

- Echanges et construction du dictionnaire et du scénario d'échnage d'ici T2 2019
- Essais de mise en œuvre et échanges sur les données de l'exercice RSP d'ici fin 2019

Contacts Aquaref :

- Sophie LARDY-FONTAN, LNE sophie.lardy-fontan@lne.fr
- Anne TOGOLA, BRGM a.togola@brgm.fr