

Carte 17 :

**Hydrocarbures Aromatiques
Polycycliques (HAP)**

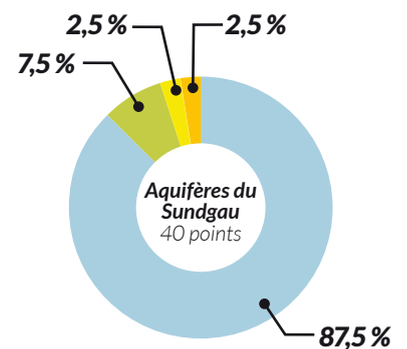
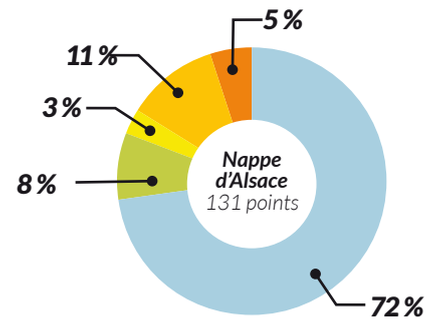
19 substances recherchées

Liste des substances recherchées :

- Acénaphtène
- Acénaphtylène
- Anthracène
- Benzo(a)anthracène
- Benzo(a)pyrène
- Benzo(b)fluoranthène
- Benzo(g,h,i)pérylène
- Benzo(k)fluoranthène
- Biphényle
- Chrysène
- Dibenzo(a,h)anthracène
- Fluoranthène
- Fluorène
- Indéno(1,2,3-cd)pyrène
- Méthyl-2-Fluoranthène
- Méthyl-2-Naphtalène
- Naphtalène
- Phénanthrène
- Pyrène

Somme des concentrations en HAP (µg/L)

- < 0,0006 (Limite de quantification minimale)
- [0,0006 - 0,005]
-]0,005 - 0,01]
-]0,01 - 0,1]
- > 0,1



- Nappe phréatique d'Alsace
- Pliocène de Haguenau
- Aquifères du Sundgau
- Cours d'eau principaux



Projet ERMES Alsace - Juillet 2019

Évolution de la Ressource et Monitoring
des Eaux Souterraines en Alsace

Conception : Observatoire de la nappe d'Alsace (APRONA)

Données : APRONA - ERMES Rhin - Région Grand Est - BRAR

Financiers :

