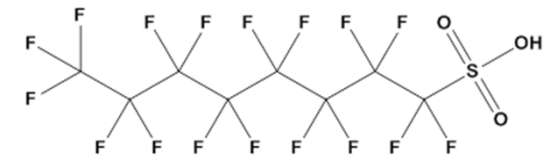
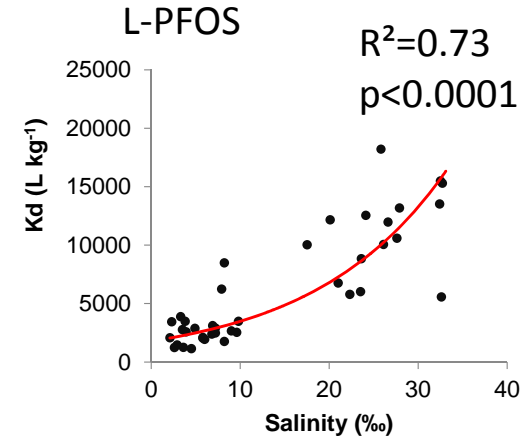
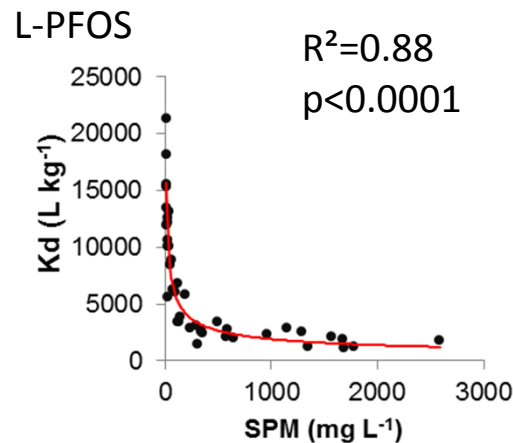
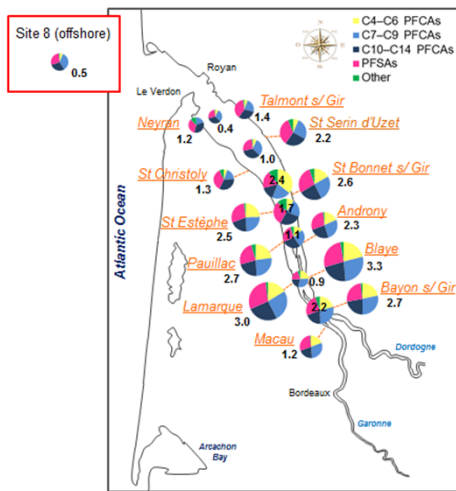


Dynamique biogéochimique des micropolluants organoHalogénés dans l'estuaire de la Gironde (HALOGIR)

- Spatialisation et déterminants de la contamination d'un estuaire macrotidal
- Etude comparative : contaminants historiques Vs émergents
- Premiers résultats : les composés fluoroalkylés (PFAS)



- Perspectives :
 - Autres familles (PCB, PBDE, retardateurs de flamme alternatifs, chloroalcanes...)
 - Facteurs de contrôle : accumulation sédiment & répartition dissous/particulaire
 - Modélisation hydrosédimentaire/biogéochimie