

**Impact des hypoxies sur le devenir des polluants des sédiments dans les lagunes**

**Sous la direction d'Isabelle TECHER (EA7352 CHROME-UNIMES)  
et de Sylvain RIGAUD (EA7352 CHROME-UNIMES)**

Ce projet de thèse vise à caractériser l'impact des variations temporelles des concentrations en oxygène dans la colonne d'eau sur les processus biogéochimiques des sédiments contrôlant le devenir des polluants dans les sédiments et leurs transferts à l'interface eau-sédiment.