

## OBSLAG – Volet Pesticides. Bilan 2017-2019 du suivi des lagunes méditerranéennes. Rapport final

---

Entre 2017 et 2019, l'équipe du laboratoire Environnement Ressources Languedoc Roussillon de l'Ifremer à Sète a traqué 72 pesticides grâce à des échantillonneurs passifs (POCIS), capables de détecter les composés présents dans l'eau, même à très faible dose. Ces échantillonneurs ont été immergés durant 3 semaines à 3 périodes de l'année (6 campagnes entre septembre 2017 et juillet 2019) dans 10 lagunes : les étangs de Canet, de Bages-Sigean, de l'Ayrolle, de la Palme, de Thau, de Vic, du Méjean, de l'Or, de Berre, et de Biguglia. Le risque individuel d'une vingtaine de substances jugées prioritaires a été évalué, ainsi que le risque lié au cumul de pesticides, via le calcul d'un indicateur. 8 lagunes sur 10 présentent un risque chronique fort.

**Auteurs du document :** MUNARON D., DEROLEZ V., FOUCAULT E., CIMITERRA N., TAPIE N., BUDZINSKI H., GIRAUD A.

**Obtenir le document :** Ifremer

**Mots clés :** PRODUIT PHYTOSANITAIRE, ETANG DE CANET, ETANG DE BAGES-SIGEAN, ETANG DE L'AYROLLE, ETANG DE LAPALME, ETANG DE THAU, ETANG DE VIC, ETANG DU MEJEAN, ETANG DE BERRE, ETANG DE BIGUGLIA

**Date :** 2020

**Type de ressource :** Rapport d'études

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM7491

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=7491>

**Département :** PYRENEES-ORIENTALES (66), AUDE (11), HERAULT (34), BOUCHES-DU-RHONE (13), HAUTE-CORSE (2B)

**Région :** LANGUEDOC-ROUSSILLON (91), PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93), CORSE (94)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/obslag-volet-pesticides-bilan-2017-2019-du-suivi-des-lagunes-mediterraneennes-rapport-final1>

Evaluer cette notice: