

## Suivi de la qualité chimique des eaux littorales du Contrat de Baie : lancement de la campagne

RINBIO-Rades 2024



### Fiche-action n°1 ■ Métropole TPM

Entre les mois de mars et de juin, 15 stations de suivi ont été déployées sur le territoire marin du Contrat de Baie, du petit Gaou à Six-Fours-les-Plages jusqu'au Cap Bénat à Bormes-les-Mimosas. Réalisée pour la 1<sup>ère</sup> fois en 2018, cette campagne de suivi a pour objectif de surveiller l'état de qualité chimique des eaux littorales du Contrat de Baie à travers une biosurveillance active de stations artificielles de moules, qui, en filtrant l'eau, concentrent les polluants biodisponibles dans leur chair.

Ce suivi réalisé grâce à l'[Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse \(AERMC\)](#) et l'[Ifremer](#), vient en complément de l'opération RINBIO mise en œuvre tous les trois ans dans le cadre de la campagne SUCHIMED menée de manière plus large sur la façade méditerranéenne. Cette dernière permet de faire un *reporting* des résultats compatibles avec les attentes de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE) et de la Directive Cadre Sur le Milieu Marin (DCSMM).

**Les 15 stations de la campagne 2024** ont été définies en concertation entre l'IFREMER, l'AERMC, le Conseil scientifique du Contrat de Baie et les acteurs locaux concernés. Leur positionnement vise à intégrer les contaminations provenant de toutes les sources des bassins versants côtiers (exutoires de cours d'eau, zones portuaires, rejets de stations d'épuration, etc.). Les échantillons récupérés feront ensuite l'objet d'analyses en laboratoire, permettant d'évaluer la contamination chimique par rapport aux normes de référence, mais également de comparer les stations entre elles. Ces résultats pourront orienter des actions du Contrat de Baie pour réduire, en amont, les sources des contaminants.

---

## 15<sup>ème</sup> édition de l'opération Rade Propre organisée par la Marine nationale



### Fiche-action n°93 ■ Marine Nationale

Pour cette 15<sup>ème</sup> édition, du 10 au 14 juin, plus de **1000 personnes et 122 plongeurs ont réalisé une trentaine d'actions recueillant ainsi 155 m<sup>3</sup> de déchets divers** (pneus, verres, gravats, plastiques, métaux, cordage) dans la rade de Toulon. A l'image du partenariat historique entre la municipalité de Saint-Mandrier et le Pôle Ecoles Méditerranée, des activités conjointes entre civils et militaires ont permis de consolider les synergies existantes sur le périmètre du Contrat de Baie.

Illustrée par la récolte de pneus immergés et des déchets plastiques à usage unique visés par la loi AGEC (pailles, gobelets plastique, touillettes, pailles, coton tiges, bâton de sucette et bouchons de bouteilles) en baisse significative, une nette amélioration de la propreté des fonds et du littoral a été constatée avec notamment un maintien des zones nettoyées les années précédentes. Les zones côtières (enrochements notamment) restent toutefois très sensibles, par l'apport régulier de macro-déchets essentiellement constitués de plastique, de polystyrène (80% à 90%) et de bois justifiant le maintien des efforts que doivent accompagner prévention et sensibilisation.

Cette opération a permis d'engager les dispositifs innovants de récupération de déchets flottants solides et liquides récemment acquis par la Base navale de Toulon, (fiche action n°100 du Contrat de Baie) : l'embarcation WASTE CLEANER, qui est ainsi intervenue sur le site de la DGA du Mourillon et sur les ports de Saint-Mandrier et Toulon, et les robots DEPOL portatifs qui ont été utilisés sur le site de la Base navale.

La participation 2024 a été remarquable en volume et démontre un engouement réel pour ce type de manifestation.

---

## L'alimentation en eau potable de l'île de Porquerolles désormais sécurisée



### Fiche-action n° 114 ■ Métropole TPM

Le 24 mai dernier, la conduite sous-marine d'alimentation en eau potable entre la presqu'île de Giens et l'île de Porquerolles a été officiellement inaugurée. Cette installation a pour objectif de :

- Sécuriser l'approvisionnement en eau de l'île, tout en préservant l'esprit, la qualité de l'île et son patrimoine naturel ;
- Faire face aux consommations d'eau estivales (800 m<sup>3</sup>/jour), sans augmenter les capacités actuelles ;
- Préserver les nappes souterraines de l'île.

Une opération réalisée avec le soutien de la Région Sud PACA, de l'Etat et du Département du Var. Coût global de l'opération : 4,7M€.

[En savoir plus](#)

---

## Projet de renaturation de l'Eygoutier et de la Planquette à la Garde



### **Fiche-action n°136 ■ Syndicat de Gestion de l'Eygoutier**

Les partenaires du Comité technique (Cotech) du projet se sont réunis à la Garde le 25 janvier pour une présentation du projet de renaturation de l'Eygoutier et de la Planquette à la Garde. Etaient représentés à ce Cotech : le Syndicat de Gestion de l'Eygoutier, la DDTM du Var, l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, la [Région Sud PACA](#), le [Département du Var](#), la [Ville de la Garde](#), la Métropole [Toulon Provence Méditerranée](#), la [Fédération de pêche du Var](#) et le [Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles](#).

Le bureau d'étude ([Egis Eau](#)), missionné par le Syndicat de gestion de l'Eygoutier pour l'assister dans cette démarche, a présenté les résultats des inventaires naturalistes menés en 2023 et les scénarios d'aménagement prévoyant la création de cheminements doux, la renaturation de tronçons de berges, la plantation de ripisylves ou encore le démantèlement de serres désaffectées.

La mise en œuvre de ce projet reste conditionnée par les acquisitions foncières (en cours) au cœur du site.

---

**Présentation du Contrat de Baie au Club Var Access de la CCI au Salin des Pesquiers**



### Fiche-action n° 225 ■ Métropole TPM

L'équipe du Contrat de Baie a participé le 25 avril dernier au rendez-vous du Club Var Access organisé par la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) du Var et l'association Galathea au Salin des Pesquiers à Hyères sur le thème de la gestion de l'eau.

Une belle occasion de présenter les objectifs du Contrat de Baie, illustrés par l'opération **Pro'Baie** (fiches-actions n° 67 à 69 du programme d'actions) portée depuis 2013 par la Métropole Toulon Provence Méditerranée et la CCI du Var pour accompagner les entreprises vers la réduction de leurs impacts sur les milieux aquatiques (effluents industriels & déchets dangereux).

---

### Atelier sur la restauration morphologique et la continuité écologique sur le bassin versant du Gapeau



## Fiche-action n°226 ■ Syndicat Mixte du Bassin Versant du Gapeau

Les acteurs du bassin versant du Gapeau (Communes, MTPM, Fédération de la Pêche du Var etc.) ont participé à l'atelier organisé par le Syndicat Mixte du Bassin versant du Gapeau autour des interventions de Georges OLIVARI, Président du Conseil Scientifique du Contrat de Baie, et de Fatiha EL MESAUDI, de l'Agence de l'eau RMC sur les sujets suivants :

- Qu'est-ce qu'un cours d'eau en bon état morphologique ? Un cours d'eau méditerranéen ? Pourquoi sont-ils vulnérables au changement climatique ?
- Quels sont les services rendus par les milieux ?
- Pourquoi restaurer nos cours d'eau ? Quelles sont les pressions morphologiques sur nos masses d'eau ? Quel est l'intérêt de restaurer les milieux et de préserver les espaces de bon fonctionnement de nos cours d'eau ?

Une quarantaine de participants ont été invités à se questionner, de manière ludique avec des photos, sur le bon état des cours d'eau du bassin versant du Gapeau ou à localiser plusieurs seuils sur la carte du bassin versant. Ils ont ensuite pu se rendre près du ruisseau de la Font de l'île à Carnoules qui va faire l'objet d'un projet de restauration morphologique (fiche-action n°153) en phase 2 du Contrat de Baie.

---

### Autres infos et évènements à venir

#### Projets Explore2 - LIFE Eau&Climat : mise en ligne de nombreux outils



Les projets complémentaires Explore2 et LIFE Eau&Climat arrivent à leur terme en 2024 et leurs résultats ont été présentés dans le cadre d'un séminaire de restitution fin juin.

En fournissant des projections hydrologiques à une échelle territoriale et des outils de diagnostic et d'aide à la prise de décision, ces deux projets accompagnent les acteurs du

monde de l'eau, notamment au niveau local, pour construire des trajectoires et stratégies de gestion de l'eau adaptées au changement climatique.

Dans une logique de science ouverte et de partage des connaissances, tous les résultats, outils et guides d'utilisation sont accessibles via le centre de ressources [Gest'eau de l'OiEau](#) et celui du portail [DRIAS-Eau](#) porté par Météo-France pour les projections hydroclimatiques.



- **En cours : Appel à projets "Accompagner la sobriété en eau des acteurs économiques (hors agricoles)"** → Déposez votre candidature avant le 30 septembre 2024
- **29 août (14:00)** : Webinaire du CEREMA sur la réutilisation des eaux usées traitées. Infos [ici](#).
- **14 et 15 septembre 2024** : Fête des Salins d'Hyères (Salin des Pesquiers) programme à venir [ici](#)
- **29 septembre 2024** : Fête de l'Eygoutier "De la source à la Mer" programme à venir [ici](#)
- **21 au 24 novembre 2024** : Festival international du monde marin "GALATHEA" à Hyères