



**Comité de l'Eau et de la
Biodiversité
20 février 2018**



Stratégie ODE 2018 Connaissance et Conseils

Gaëlle HIELARD

Mission Connaissance ODE

- Connaissance des milieux aquatiques et des écosystèmes associés (leur état de santé)
- Evaluation des pressions et de leurs impacts
- Analyse des usages des milieux (incluant les rapports des usagers aux milieux aquatiques)
- Soutien à la gouvernance (outils d'aide à la décision) et à l'évaluation de la politique publique
- Gestion et valorisation des données



Exécutif CEB

Elaboration stratégie

- Cadre général : PPI 3 / **SDAGE**
 - Grandes lignes stratégiques
- Cohérence avec le PAIC 2018 (DEAL / ODE) & les collectivités
- Concertation interne & externe : remontées « de terrain »
- Finaliser les études déjà engagées



Programmation détaillée des nouveautés 2018

Stratégie en 3 blocs

- I. **CONNAISSANCE RÉGLEMENTAIRE**
- II. **CONNAISSANCE CONTEXTUELLE & ASSISTANCE TECHNIQUE**
- III. **CONNAISSANCE FONDAMENTALE** par la recherche



CONTENU GÉNÉRAL DES BLOCS

I -Connaissance réglementaire

- Suivi DCE des milieux aquatiques : réseaux de mesures
- EDL (Etat Des Lieux 2019)
- Assainissement : auto-surveillance; définition des zones à enjeux sanitaires ANC
- Ecophyto ZNA
- Equipement et suivi irrigation
- Observatoire des coûts unitaires (référentiel)



II- Connaissance contextuelle & Assistance Technique

- ***Etude des pressions***

Etudes ponctuelles pressions BV (Bassins versants)
Réseau sentinelles, RNO littoral, réseau pesticides,

Focus **Assainissement** : Note **priorité ODE Assainissement 2020**,

Guichet unique ANC : étude de pré-configuration

Suivi in-situ des dispositifs ANC en contexte tropical

Traitement des vinasses des distilleries par FPV - projet pilote JM

Diagnostic des petits dispositifs d'épuration, Assises de l'ANC, etc.

II- Connaissance contextuelle & Assistance Technique

- **Partenariat DEAL / ODE : PAIC 2018**

Volumes prélevables, Fonds géochimiques des sédiments, AMO GEMAPI/CATEAR, espèces exotiques (Cherax) ...

- ***Conseils aux collectivités :***

- ✓ ZEC : Zone Expansion Crues
- ✓ REUSE : Réutilisation des Eaux Usées
- ✓ Schéma de gestion de la ressource
- ✓ *Programme de formations ...*
- ✓ Gouvernance : Appui pour la mise en œuvre d'une mutualisation des services d'eau...

Connaissance contextuelle et assistance technique

- **Valorisation de la connaissance**

- ✓ *Gestion des données*

Base de données AQUATIC, ADES, QUADRIGE ; gestion SANDRE, EDILABO

- ✓ *Bilan qualité des milieux*

- ✓ *Valorisation des études SHS* : Séminaire Antilles-Guyane, film sur les relations des martiniquais aux rivières...

- ✓ Nouveau site Internet Observatoire de l'Eau

etc.

III- Connaissance fondamentale

Développement d'outils par la recherche appliquée

- Suivi et évaluation des milieux (IDA/ IRSTEA ...)
- Connaissance de fonctionnement des écosystèmes (cycle de vie des Sycidium / titiris avec l'INRA)
- Mesure des pressions : Transfert pollution milieux (CHLOANT avec l'IFREMER)
- Aide à la décision : modèle courantologie (CARIBCOAST / BRGM)
- Qualité ripisylves (Conservatoire Botanique / ONF)

Les priorités 2018

- ✓ Maintien des **suivis réglementaires**
- ✓ Soutien aux programmes de **connaissance des milieux aquatiques** (états de santé des écosystèmes, cycle de vie)
- ✓ Soutien aux **programmes de recherche** sur les transferts de pollution
- ✓ Montée en charge du **réseau sentinelles** (relevés de terrain des pressions) via les partenariats PNM ONF
- ✓ Analyse des **volumes prélevables**, le démarrage de la construction d'un **schéma de gestion de la ressource** et la définition des **DMB**

Grands axes stratégiques 2018

- ✓ Définition d'une stratégie opérationnelle de lutte contre la pression assainissement « **Priorité Assainissement 2020** » en lien avec le plan Eau DOM (contrats de progrès).
- ✓ **Observatoire des coûts unitaires** pour optimiser la politique d'aide financière ODE et autres bailleurs
- ✓ Définition du **Guichet Unique ANC**
- ✓ Etude de **définition CATEAR** et appui aux EPCI pour la mise en œuvre de la **GEMAPI**
- ✓ **Valorisation SHS**
- ✓ Consolidation des **flux de données** (bancairisation biologie rivières et l'automatisation des traitements données DCE)

Programme d'actions DCI 2018 (études et valorisation des résultats, assistance technique, offre de formation, acquisition de matériel et logiciels métier)

Cadre programme	Nombre d'opérations	Montant	Dotations	Relicats fonds propres ODE	répartition budgétaire	
			Prévisionnelles		2018	2019
Connaissance réglementaire	24	1 345 029 €	1 049 024 €	296 005 €	1 002 198 €	359 831 €
<i>Cellule connaissance milieux et pressions</i>	13	936 529 €	721 024 €	215 505 €	670 098 €	266 431 €
<i>Cellule Terrain</i>	1	10 000 €	0 €	10 000 €	10 000 €	0 €
<i>Cellule Appui au territoire</i>	3	58 500 €		58 500 €	42 500 €	16 000 €
<i>Mission appui politique de bassin et gouvernance</i>	6	280 000 €	280 000 €	0 €	237 600 €	59 400 €
<i>Observatoire</i>	1	60 000 €	48 000 €	12 000 €	42 000 €	18 000 €
Connaissance contextuelle et assistance technique	20	805 912 €	261 673 €	544 239 €	549 139 €	226 238 €
<i>Cellule connaissance milieux et pressions</i>	5	185 000 €	18 000 €	167 000 €	101 900 €	83 100 €
<i>Cellule Appui au territoire</i>	8	355 912 €	83 673 €	272 239 €	242 239 €	83 138 €
<i>Mission appui politique de bassin et gouvernance</i>	4	230 000 €	160 000 €	70 000 €	170 000 €	60 000 €
<i>Observatoire</i>	3	35 000 €		35 000 €	35 000 €	
Connaissance fondamentale recherche appliquée	8	250 477 €		250 477 €	127 369 €	47 108 €
<i>Cellule connaissance milieux et pressions</i>	7	230 477 €		230 477 €	111 369 €	43 108 €
<i>Cellule Appui au territoire</i>	1	20 000 €		20 000 €	16 000 €	4 000 €
TOTAUX(en € TTC)		2 401 418 €	1 310 697 €	1 090 721 €	1 678 706 €	633 178 €

Merci de votre attention

gaelle.hielard@eaumartinique.fr

