

EDL 2019

Guadeloupe

Journées DCE 12 et 13 Avril 2018
Agence Française pour la Biodiversité



Organisation EDL

- **Intervenant (s) ESUC ELITT:** Marché Public lot N°1 analyse des offres en cours
- **Intervenant Caractérisation ECO:** Marché Public lot N°1 analyse des offres en cours: Caractérisation eco Scénario tendancier
- **Intervenant ESOUT:** Convention BRGM Gpe (non lancée), évaluation de l'état, caractérisation des pressions méthodo spécifiques ESOUT, RNAOE
- Recrutement d'un technicien SIG, ayant élaboré l'outil PressAgriDom CIRAD

Calendrier

	Lot N°1		Lot N°2
Avril 2018	Référentiels Masses d'eau	Caractérisation des pressions	Caractérisation économique des activités liées à l'eau
	Evaluation de l'état	Evaluation de l'impact probable des pressions sur les masses d'eau	Scénarios tendanciels
Fin Septembre 2018			
	Croisement pressions-impacts		
	Evaluation du Risque de Non atteinte RNAOE 2027		
Février 2019	Livraison des rapports finals avec intégration des derniers arbitrages		Livraison du rapport final avec intégration des derniers arbitrages

Merci de votre attention



Livrables	Délais
Une note technique « ESUC » prévue au 2.1.1	Mi-juin 2018
Une note technique « mangroves » prévue au 2.1.2	Mi-juin 2018
Une note technique « méthodes REEE2015/REEE2019 » prévue au 2.2.1.1	Mi-juin 2018
Une Note Technique « Nouvelles Masses d'Eau à Saint-Martin »	Mi-juin 2018
Un rapport grand public cahier 1 présentation du district provisoire : La mise à jour du cahier 1 de l'EDL 2013 : présentation du district en y incluant les eaux souterraines : (Intégration des données fournies par le prestataire en charge des eaux souterraines). Ce rapport comprend l'identification prévisionnelle des modifications des MEFM et MEA (article 9 de l'arrêté du 10 janvier 2010) précisé au III.2.	Fin juin 2018
Notes justifiant chaque évaluation à dire d'experts,	Fin septembre 2018
Note et cartes « Synthèse Etat des masses d'eau à destination du Grand Public » à destination du chargé de communication de l'Office pour une publication didactique et pédagogique prévue au paragraphe 6.	Fin septembre 2018
Un rapport grand public Cahier 2 L'évaluation de l'état des masses d'eau (R212-3 I 1° b CE) provisoire, incluant notamment : <ul style="list-style-type: none"> - deux cartes d'état écologique des masses d'eau de surface avec le thermomètre du troisième cycle, avec et sans chlrodécone, - deux cartes d'état chimique des masses d'eau de surface : avec et sans prise en compte les substances ubiquistes, - les éléments d'état chimique et écologique au format tableur, - des statistiques globales relatives à ces catégories d'état, - Une synthèse didactique des états, 	Octobre 2018
Données SIG Etat des masses d'eau et tableaux synthétiques au format tableur pour les masses d'eau de surface	Octobre 2018
Les données : Référentiels des Masses d'Eau (référentiel des masses d'eau 2016, référentiel des masses d'eau 2022 provisoire, référentiel des masses d'eau 2022). Au format rapportage identifiés aux annexes B et J du Guide EDL (schémas SWB, GWB, SWMET, etc).	Avril 2019