































## GESTION DE PROJETS EN-LIGNE













Opération : **RIOTUBE****2.2**

## LISTE DES FICHES DE SUIVI MENSUELLE

Référence projet : Rio1

Désignation du projet : Etude d'un système d'oxygénation de lagunes

Période	Etat	Résultats marquants de la période précédente
Juin 2004	 	Difficultés de fixation des réseaux de tuyaux dans le fond de la lagune Modification du groupe d'alimentation d'air comprimé Mise au point de nouvelles fixations des réseaux de tubes
Juillet 2004	 	Remise des conclusions de l'étude de réceptivité
Août 2004	 	Bon résultat du système de fixation : dispositif destiné à être industrialisé Première synthèse des mesures : résultat non interprétables Contact avec Agence de l'Eau : décision de décalage de la réunion
Septembre 2004	 	Nouvelle campagne de test: pas de résultat satisfaisant dans un premier temps à cause de l'inadaptation du compresseur Réalisation d'une deuxième partie de campagne réduite avec un nouveau compresseur: satisfaisant Report de la constitution du book faute de temps
Octobre 2004	 	Edition de la synthèse des mesures et transmission à l'INRA Réunion Agence de l'Eau reportée en Septembre Constitution du groupe d'industrialisation sous la responsabilité de M. CHARTIER
Novembre 2004	 	Réalisation et validation de l'inventaire des accessoires du réseau de tubes Cahier des charges du dispositif de pose: commencé, mais reprendre les éléments Présentation de 3 candidats stagiaires
Décembre 2004	 	Sélection d'un stagiaire ISA parmi les 3 candidats: démarrage de la mission dès octobre 2001 Cahier des charges terminé mais pas validé par PDG Rédaction d'un guide de présentation du RIOTUBE (descriptif sommaire) Rassemblement d'infos sur les salons spécialisés par les IAA et sucrerie
Janvier 2005	 	Guide et descriptif standard du RIOTUBE validés par le PDG Présentation SNFS très concluante: plusieurs manifestations d'intérêt.
Février 2005		
Mars 2005	 	Validation du cahier des charges pour la mise au point du dispositif de pose Acceptation commande pour essais en sucrerie de Lillers
Avril 2005	 	- mise en place du réseau de tuyaux poreux dans la lagune de Lillers : beaucoup plus rapide que prévu - adaptation d'un nouveau compresseur américain - fin des tests de quantification en lagune pilote : remise du rapport à l'Agence de l'eau lors de la réunion de clôture
Mai 2005	 	Pas de travail sur le projet : vacances + maladie du directeur technique
Juin 2005		
Juillet 2005		
Août 2005	 	Remise à plat complète du dispositif de pose : création d'une nomenclature des pièces et accessoires pour faciliter la gestion de la maintenance des installations en fonctionnement. Création d'un livret de montage. Contact avec le Chambre de Commerce Franco-allemande
Septembre 2005	 	La majeure partie des intervenants au projet étant en déplacement, les travaux n'ont pas été avancés.
Octobre 2005		

Novembre 2005		
Décembre 2005	 	Décision de confier à un cabinet d'ingénierie la standardisation du book du dispositif de pose pour diffusion aux services techniques et maintenance des clients Alerte sur la possibilité de breveter le système de lest des réseaux de tuyau : prise de rendez-vous avec notre agent en brevet. Démonstration à des ingénieurs d'une sucrerie roumaine
Janvier 2006	 	Les distributeurs à l'étranger ont été trouvés. Le lancement commercial a démarré. Le projet est terminé.
Février 2006		
Mars 2006		
Avril 2006		
Mai 2006		
Juin 2006		
Juillet 2006		
Août 2006		
Septembre 2006	