

61, avenue de Canteleu
59650 Villeneuve d'Ascq
Tél. 03 20 49 49 30 Fax 03 20 53 86 59

contact@cidproject.com
www.cidproject.com

La gestion du portefeuille de projets d'une entreprise innovante : le cas Riotube

Pour aider le chef d'entreprise à conserver la maîtrise de l'avancée de ses projets, un guide gestionnaire de projets a été mis en place.

EXTRAIT DU PORTEFEUILLE DU PROJET

- IDEES ET PROJETS : FICHE D'AVANCEMENT (1.1)
- ACTIVITE PROJETS : PLANIFICATION GENERALE (1.4)
- FICHE DE PRESENTATION DU PROJET (2.1)
- FICHE MENSUELLE DE SUIVI DE PROJET (2.2)

PROJETS DE DEVELOPPEMENT		FICHE D'AVANCEMENT				
Date	Désignation Projet	Idée	Maturation	Projet à lancer	Projet en cours	Projet à terminer
2004 - 10	Création site de références Marseille			X		
2004 - 10	Aménagement nouvel atelier		X			
2004 - 11	Test du nouveau mélange de résines				X	
2004 - 12	Mise au point brumisation de serre	X				
2005 - 1	Recherche témoin d'arrosage	X				
2005 - 1	Stand URBAVERT le Bourget					X
2005 - 2	Plan d'action export		X			
2005 - 2	Recrutement chef de produits espaces verts			X		
2005 - 3	Recherche sur brumisation anti-gel par arbre fruitier	X				
2005 - 4	Etude d'un système d'oxygénation de lagunes				X	

ACTIVITE PROJETS : PLANIFICATION GENERALE													
PROJETS	Resp	1trim 04	2trim 04	3trim 04	4trim 04	1trim 05	2trim 05	3trim 05	4trim 05	1trim 06	2trim 06	3trim 06	4trim 06
N° 04 - 2 Test du nouveau mélange				■	■	■	■						
N° 04 - 5 Stand URBAVERT					■	■	■	■					
N° 05 - 1 Recrutement chef de produit								■	■	■			
N° 05 - 1 Etude d'un système d'oxygénation de lagunes						■	■	■	■	■	■		

FICHE DE PRESENTATION DU PROJET

Nom du projet : 2005 - 1 *Oxygénation des lagunes*

Descriptif sommaire :

Mettre au point un procédé d'oxygénation des lagunes de décantation par un réseau de tuyaux poreux posés sur le fond

Livrables : Rapports et conclusions pour chaque étape, documents de communication pour le lancement commercial

Equipe-projet : - PDG et Directeur technique RIOTUBE
- INRA

Personnel impliqué : *Stagiaire ISA*Partenaires externes impliqués : *INRA*Budget prévisionnel : *0,275 M€*Durée prévisionnelle : *18 mois*

CALENDRIER INDICATIF

Etape de travail	T1/05	T2/05	T3/05	T4/05	T1/06	T2/06
Et 1 : <i>Etude du principe en laboratoire</i>						
Et 2 : <i>Etude de réceptivité clientèle</i>						
Et 3 : <i>Etude de protocole d'essai</i>						
Et 4 : <i>Recherche et aménagement site pilote</i>						
Et 5 : <i>Essais performance en lagune</i>						
Et 6 : <i>Mise au point fabrication</i>						
Et 7 : <i>Etude dispositif de pore</i>						
<i>Lancement commercial</i>						X

FICHE MENSUELLE DE SUIVI DE PROJET

PROJET : 2005 - 1 *Oxygénation de lagunes*MOIS DE : *Février 2005*

DESCRIPTIF / PHASAGE :

Expérimentation d'un nouveau procédé d'oxygénation

- *Etude de réceptivité et tests en laboratoires*
- *Tests de performance en lagune*
- *Préparation de la logistique de production*

Responsable(s) :

Date de début : *Janvier 05*

.....

Date de fin : *Juin 06*

ETAT D'AVANCEMENT :

- Etude laboratoire terminal
- Etude de réceptivité en cours d'achèvement
- Réparation du site pilote

RESULTATS MARQUANTS DU MOIS :

- Signature de l'accord sur l'utilisation du site pilote choisi
- Organisation de réunion INRA pour discussion prestation

ACTIONS A REALISER :

LE MOIS PROCHAIN :

- remise des conclusions d'étude de réceptivité
- plan de travail pour aménagement de la lagune

LE MOIS SUIVANT :

- équipement de la lagune
- finalisation du protocole d'essais

FICHE MENSUELLE DE SUIVI DE PROJET

PROJET : 2004 - 1 Test du nouveau mélange de résine

MOIS DE : Mars 2005

DESCRIPTIF / PHASAGE :

- élaboration du cahier des charges
- recherche de fournisseurs
- protocole d'essais
- essais sur ligne d'extrusion
- test des tuyaux fabriqués

Responsable(s) :

.....

Date de début : Janvier 04

Date de fin : Juin 05

ETAT D'AVANCEMENT :

- 3 fournisseurs sélectionnés
- essais sur ligne d'extrusion en finalisation

RESULTATS MARQUANTS DU MOIS :

- débuts des tests des produits fabriqués
- quatrième proposition de fournisseur

ACTIONS A REALISER :**LE MOIS PROCHAIN :**

- terminer les essais sur ligne avec le quatrième produit

LE MOIS SUIVANT :

- terminer les tests des tuyaux fabriqués
- synthèse de l'étude et choix de la formulation définitive