



PROTEGE



Financé par
l'Union européenne



GOVERNEMENT DE LA
NOUVELLE
CALÉDONIE



POLYNÉSIE FRANÇAISE



WALLIS ET FUTUNA



ÎLES PITCAIRN



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique



SPREP
PROE



PROTEGE



3. LES ASPECTS ECONOMIQUES & FINANCIERS FONDAMENTAUX

Régis BADOR



Financé par
l'Union européenne



GOVERNEMENT DE LA
NOUVELLE
CALÉDONIE



POLYNÉSIE FRANÇAISE



WALLIS ET FUTUNA



ÎLES PITCAIRN



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique



SPREP
PROE



1. L'impact des choix techniques et commerciaux du projet

Impacts des choix Techniques

- 🔦 Durée du cycle de production selon l'espèce et la phase d'élevage & taille commerciale
- 🔦 Sur **domaine public ou privé**
- 🔦 En **milieu ouvert ou à terre** (besoins d'électricité?)
- 🔦 Source(s) et **disponibilité du naissain** (calendrier, quantité, prix)
- 🔦 Etc...





Impacts des choix commerciaux

- 🔦 Besoins (?) d'équipements pour **récoltes, emballages, stockage et transport** jusqu'à la vente
- 🔦 Exigences des **règles sanitaires**
- 🔦 Besoin de **matériel commercial**






2. Les investissements et la notion d'amortissement

Investissements

-  = tout ce qui doit être dépensé pour démarrer l'activité et qui est acquis pour **durer plus d'un an**
-  Nécessitent un **inventaire** à actualiser **chaque année**
-  Au **démarrage du projet**, si des **études** doivent être réalisées et financées, elles peuvent être considérées comme investissement.
-  **Tout investissement est amortissable...**

L'amortissement






-  Tout équipement ou travaux qui ont une **durée de vie supérieure à un an** voient leur **coût** (élevé) **réparti** sur toute leur **durée de vie théorique** (objectif raisonnable).
-  Cette répartition sur plusieurs années = **l'amortissement annuel** (généralement **identique** chaque année, parfois **dégressif**).
-  Exemples: une plate peut s'amortir sur **5 ans** et son moteur sur **3 ans**, 1 bâtiment d'exploitation sur **10 ans**,...






3. Les coûts de fonctionnement

Toute dépense « immédiate », régulière... nécessaire à l'activité


Dépenses liées à la production:

-  Naissain/œufs, juvéniles, plantules,...
-  Aliments ou ingrédients destinés à l'alimentation aquacole
-  Produits « consommables » nécessaires à l'entretien des installations de la production
-  Carburants,...
-  Frais de réparation,...

Autres dépenses (« Frais généraux »):

-  Frais administratifs
-  Assurances
-  Abonnement mobilis

Frais de personnel:

-  Salaires et/ou indemnités de gérance
-  Charges sociales (*Chèque Emploi Service est une option intéressante pour commencer*)



4. Le Chiffre d’Affaire

Toute recette provenant de la vente des produits de l’activité aquacole

Chiffre d’Affaire prévisionnel:

= Prix de vente unitaire x nombre d’unités vendues...

Prévisions sur une période donnée (mois, trimestre, année)

si la production ne concerne qu’un seul type de produit à prix « unique ».

Chiffre d’Affaire réel:

= la somme des recettes d’un période donnée.

Important de reconstituer à quoi correspond chaque recette:

= Prix de vente unitaire x nombre d’unités vendues pour chaque type ou taille de produit vendu

Important de comparer le réel avec le prévisionnel, afin d’évaluer la situation



5. Le calcul de la rentabilité

= Chiffre d’Affaire – Charges
de la même période

- 🔥 Bien préciser la période: généralement 1 « exercice comptable » dure 1 an (à partir d’une date choisi par le chef d’entreprise et identique chaque année)

Le 1^{er} exercice peut avoir une durée différente de 12 mois, les autres doivent durer 12 mois (sauf cas particulier à justifier).

- 🔥 Ne pas confondre avec la trésorerie:

- 🔥 Les investissements représentent souvent une forte consommation de trésorerie, mais, en termes de charges, **seuls les amortissements de l’exercice seront pris en compte pour le calcul de rentabilité.**

- 🔥 Certaines factures sont payables à 30 jours, voire plus, cela aide la trésorerie, **mais toute facture avec une date dans l’exercice comptable doit être prise en compte dans la rentabilité**, qu’elle ait été payée ou non.