

# Construction de la feuille de route d'éco-conception



## Description

Il est nécessaire de définir une feuille de route précise et détaillée du projet d'éco-conception afin de garantir l'atteinte des objectifs.

Ce document est constitué d'actions précises à réaliser dans une durée déterminée. Chaque action est associée à une ressource (outils, compétences équipes, financier) et à une date de fin marquée par un jalon de fin d'action. La feuille peut également être jalonnée de livrables intermédiaires. Un tableau synthétisant toutes les ressources et outils qui seront exploités doit être réalisé. Pour faciliter le suivi, l'utilisation d'un *diagramme de Gantt* (cf. p.10) est recommandée.

## Définition d'indicateurs de projet

Comme toute démarche de gestion de projet, des indicateurs de suivi doivent être fixés en amont.

Ces indicateurs peuvent être de nature environnementale (pourcentage de réduction des impacts) ou financière (coûts additionnels engendrés par la démarche).

## Gantt projet kayak



Ci-dessous le tableau de gestion réalisé au sein du projet kayak :

Tâches	Échancier hebdomadaire par semaine									
	Novembre			Décembre			Janvier			
	9	16	23	30	7	14	Vendredi 18	28	4	11
<b>EXÉCUTION DU PROJET</b>										
<b>A) Identification de la démarche d'éco-conception</b>										
<b>A1) Analyse du produit de référence et des contraintes</b>										
Description du produit de référence										
Analyse qualitative du produit de référence										
Analyse du marché et des concurrents										
Veille technologique										
Analyse de la stratégie de l'entreprise										
<b>A2) Analyse technique du produit de référence</b>										
Usage et fonction du produit de référence										
Identification évolution temporelle des besoins et de l'utilisation du canoë kayak										
Analyse du cycle de vie du produit de référence										
Construction des besoins du cycle de vie										
<b>L'Évaluation environnementale</b>										
Étude d'impact du cycle de vie du produit de référence										
Priorisation des impacts										
<b>L'Évaluation des contraintes</b>										
Contraintes légales										
Contraintes clients										
Contraintes techniques										
<b>L'Élaboration de projet</b>										
Élaboration de la démarche et planification de l'échancier										
Identification des ressources										
<b>B) Conduite du projet d'éco-conception</b>										
<b>B1) Rédaction de l'analyse fonctionnelle du produit éco-conçu</b>										
Description et définition des fonctions du produit de référence										
Présentation des fonctions du produit éco-conçu										
Évaluation AFTE										
<b>B2) Rédaction cahier des charges produit éco-conçu</b>										
Rédaction cahier des charges										
<b>B3) Évaluation des solutions possibles</b>										
Priorisation des solutions										
Élaboration des concepts										
Évaluation des concepts										
<b>B4) Validation du produit éco-conçu</b>										
Validation du cahier des charges										
Évaluation environnementale										
Remise en question du besoin										
<b>Finalisation du projet</b>										
<b>Mise en forme du projet</b>										
Typographie, bibliographie, orthographe, etc.										
<b>Diffusion du projet</b>										
Création d'un support PowerPoint										
Présentation orale finale										
Revue du document final										
<b>LIVRABLES À PRODUIRE (ASSURANCE QUALITÉ)</b>										
Livrable 1										
Livrable 2										
Livrable 3										