

COMPTE RENDU DE LA RÉUNION N°5

Université MUNDIAPOLIS campus NOUACEUR, 04-DECEMBRE

Le présent document a pour objet de présenter un rapport sur la cinquième réunion de l'équipe afin de choisir un point d'avancement à une date précise, et mesurer les écarts constatés budgétés/réel, ainsi les actions proposées pour remédier ces écarts.

LES PARTICIPANTS :

- Maria DAKIR
- Khaoula BENASILA
- Nesrine BAHAKI
- Fatima HMICH
- Ettahra LOUKCH
- Hassan AKDIM

ORDRE DU JOUR :

Mercredi 27 NOVEMBRE: 15h30 -16h45

Le choix du point d'avancement :

- Comparaison des tâches réalisées et prévisionnées par rapport à la date choisi « 26 Novembre ».

Jeudi 28 DECEMBRE : 15h -16h45

Le suivi des taches :

- On a calculé les % de réalisation de chaque tâche jusqu'à 26 Novembre, et on a les comparé avec ce qui était déjà planifier pour savoir est ce qu'on est en retard, en avance ou bien on a respecté tous ce qui était planifié.

Dimanche 01 DECEMBRE

L'analyse des écarts constatés :

- On a mesuré les écarts constatés Budgétés/Réels en termes de plusieurs critères (délais, cout, qualité).
- Tracer le graphique pour illustrer les budgets/réalisations selon contrainte de projet étudiée (qualité, temps, coût, autres ressources).

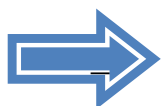
Lundi 02 DECEMBRE

- Proposer quelques actions à entreprendre pour remédier aux éventuels écarts.

-Le suivi des taches :

Cette partie a pour objectif de visualiser les tâches terminées, les tâches avancées, supprimez les tâches obsolètes, modifiez les dates et les priorités, ajoutez des ressources si nécessaire, et ci-dessous le résumé de notre traitement des taches de projet :

	<i>Les tâches réalisées à la date d'aujourd'hui</i>	<i>%</i>
1	<i>Programmation d'un appareil « ultrason »</i>	<i>100%</i>
2	<i>Programmation d'un appareil buzzer et vibreur</i>	<i>100%</i>
3	<i>Programmation d'un appareil « Infrarouge »</i>	<i>100%</i>
4	<i>L'assemblage du module ultra-son et le buzzer/vibreur</i>	<i>100%</i>
5	<i>L'assemblage du module infrarouge et buzzer/vibreur</i>	<i>100%</i>
6	<i>L'assemblage des trois modules" ultra-son, infrarouge et le buzzer"</i>	<i>100%</i>
7	<i>Le design</i>	<i>100%</i>



On conclure que toutes les taches sont réalisées en respectant leurs dates prévisionnelles, alors le planning prévu est respecté avec toutes ses détails. Donc le projet est qu'à 90% de sa durée. Il nous reste qu'une séance du contrôle final.

-La mesure les écarts constatés Budgétés/Réels :

✓ Tâches à réaliser :

- Les tâches sont réalisées en respectant leurs dates prévisionnelles, avec la qualité désirée.

✓ Exigences techniques :

- Les exigences techniques sont respectées car les outils techniques qu'on a utilisés permet le bon fonctionnement de la canne.
- On a ajouté un interrupteur pour faciliter l'utilisation de la canne.

✓ Délais :

- On a respecté tous les délais planifiés et on est arrivé au 26 Novembre et toutes les taches planifiées sont réalisées.

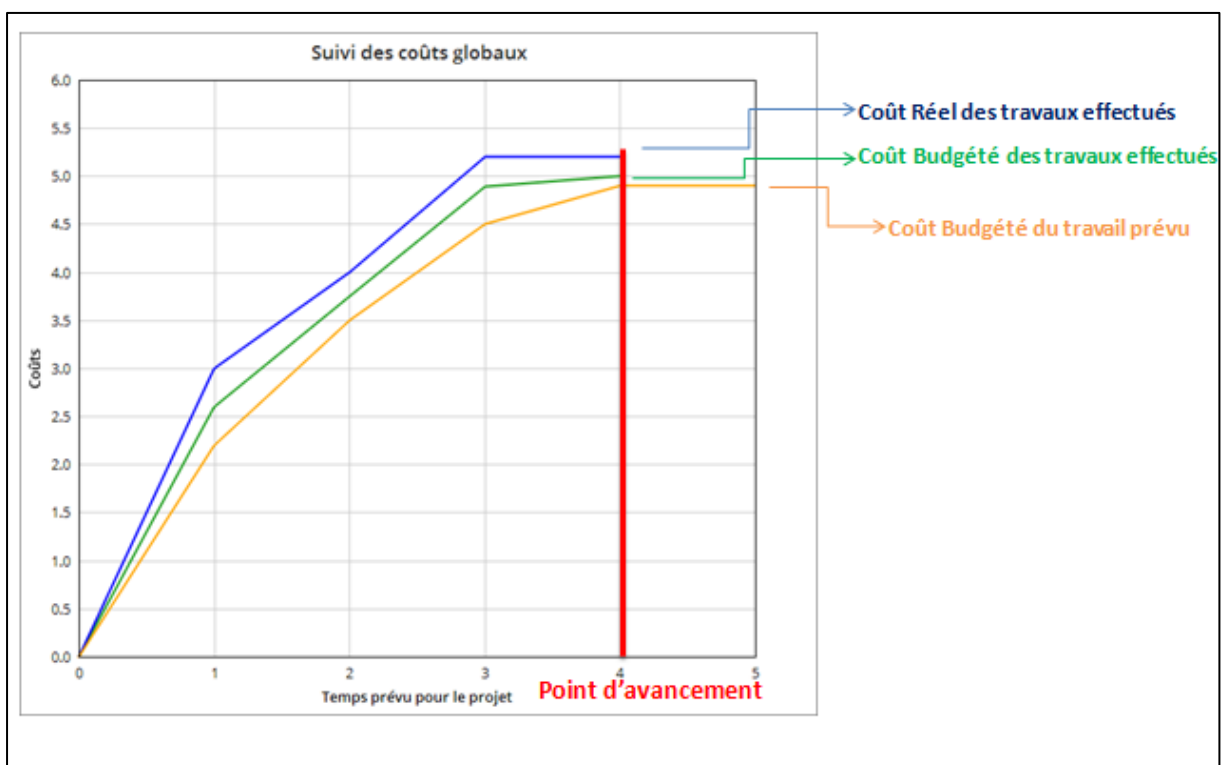
✓ Coûts :

- Le cout a changé car des risques sont apparus (la destruction d'une carte ainsi qu'on a acheté certains composants qu'on a besoin) qui ont influencé sur le budget donc on a dépassé le cout, mais cela n'a pas affecté le déroulement du projet.

-La courbe « les budgets/réalisations » :



La méthode des courbes est un outil graphique de suivi de l'avancement d'un projet mettant en lumière sa situation économique. Elle a été élaborée par le Département of Défense des Etats-Unis. Cette méthode permet de montrer l'évolution des dépenses réelles cumulées ou "coût réel" au cours de l'avancement du projet et d'estimer à un instant T du projet des écarts prévisionnels en termes de coûts et de délais.



-les actions validées à entreprendre pour remédier aux éventuels écarts :

Les actions proposées sont :

- Renforcer les heures du travail.
- Demander l’aide du staff technique de l’université.
- Remplacer les modules inopérants par des autres moins chers valables dans le kit et font le même fonctionnement.
- Budget prévu des ressources humaines est non-dépassé.
- Bénéficier des jours fériés et des weekends pour avancer sur la phase.