

Projet de SI : Moteur Autonome

Quentin Boyer

7 mars 2015

Table des matières

1	Energies Disponibles	1
2	Solutions Techniques	2
3	Détails de la réalisation	2

1 Energies Disponibles

Pour induire une rotation de multiples énergies sont disponibles. Comme par exemple l'énergie hydraulique , qui est néanmoins peut pratique et est rendue inutilisable par des contraintes de volumes. Pour ces mêmes raisons l'énergie éolienne ne semble pas pouvoir être utilisée , en plus d'être inconstante.

L'énergie électrique ne peut être exploitée car elle demande plus que des matériaux de récupération comme imposé par le sujet. L'énergie musculaire n'est pas envisageable puisque le système ne serait pas autonome et pour des raisons évidentes le nucléaire n'est pas adapté.

Ainsi il semble que l'énergie thermique est le moyen le plus adapté dans le cas de notre projet.

2 Solutions Techniques

Dans le cadre de l'énergie thermique nous avons à notre portée deux solutions techniques , premièrement nous pourrions faire un moteur stirling qui fonctionne grâce à la chaleur d'une bougie , mais dont la réalisation est assez complexe et précise. La solution technique la plus simple pour répondre aux contraintes semble donc être un "moulin à bougie" dont la réalisation et le fonctionnement sont extrêmement simple et fiable. En effet il suffit donc de mettre une bougie sous une roue semblable à une roue à aube avec un guide pour que l'air chaud monte vers les pales , ce qui est nettement plus simple que le moteur stirling et le moulin à axe vertical étant donné que le positionnement des pales n'influe dans le cas décrit ici.

3 Détails de la réalisation

Pour faire ce système il faut une source d'énergie et une sortie pour capter la rotation. Le bâti va aussi servir de guide à l'air chaud et de support à la roue pour une question de praticité et de simplicité. Nous allons utiliser une roue à 8 pales pour être sûr que la roue soit suffisamment entraînée par la chaleur sans être trop lourde , et que 8 pales est un nombre aisément constructible symétriquement.