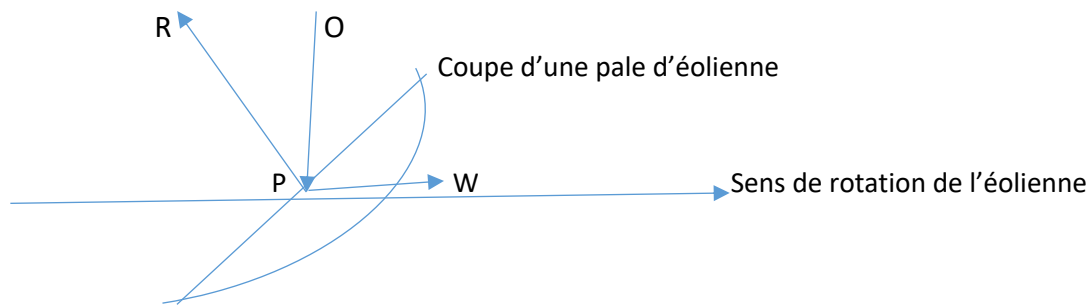


Marseille le 16/10/2021

Cyprien LAMI
138 Boulevard National
Marseille 13003
Tel 06 30 13 00 40

Fonctionnement d'une éolienne

Son action sur le vent



OP = Vecteur OP. C'est l'énergie du vent frappant un point P de l'éolienne.

- La statique montre qu'en décomposant OP on obtient :
 - PW = Energie qui réussit à faire tourner l'éolienne et son générateur d'électricité
 - PR = Réaction de la pale, repoussant le vent. Force absorbée par la butée de l'appareil, puis la rigidité du bati.
- On voit que l'énergie du vent incriminée au point P est complètement absorbée. Ceci est multiplié par tous les points de la surface des pales et surmultiplié par toutes les éoliennes couvrant notre planète. C'est un impact colossal sur l'efficacité normale des vents. Les vents dévalent des pôles nord et sud vers les zones tropicales.
- Il n'y a que le vent qui est capable d'amener les frigidités du sidéral à notre climat. Les vents du nord (pour l'hémisphère nord) refroidissent moins le climat et la température s'élève. Il est reconnu par tous les spécialistes que l'élévation de la température moyenne est la cause de toutes les catastrophes actuelles et futures.
- Fonte des glaces, moins d'évaporation, moins de nuages, canicules, sécheresses, incendies, inondations, insalubrité.....
- Réveillez-vous, agissez, c'est urgent.
- Les éoliennes sont des engins de mort.
- C'est sûr.

LAMI
Officier de 1^{ère} classe de la marine marchande
Ingénieur de la marine nationale de réserve