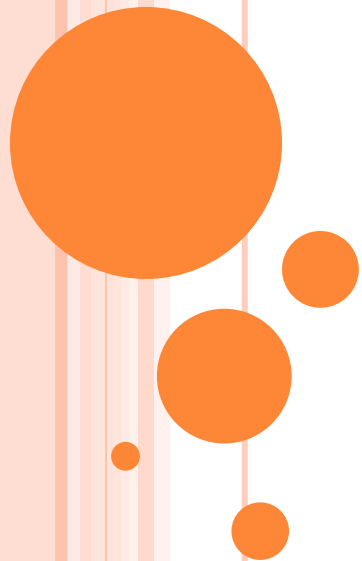




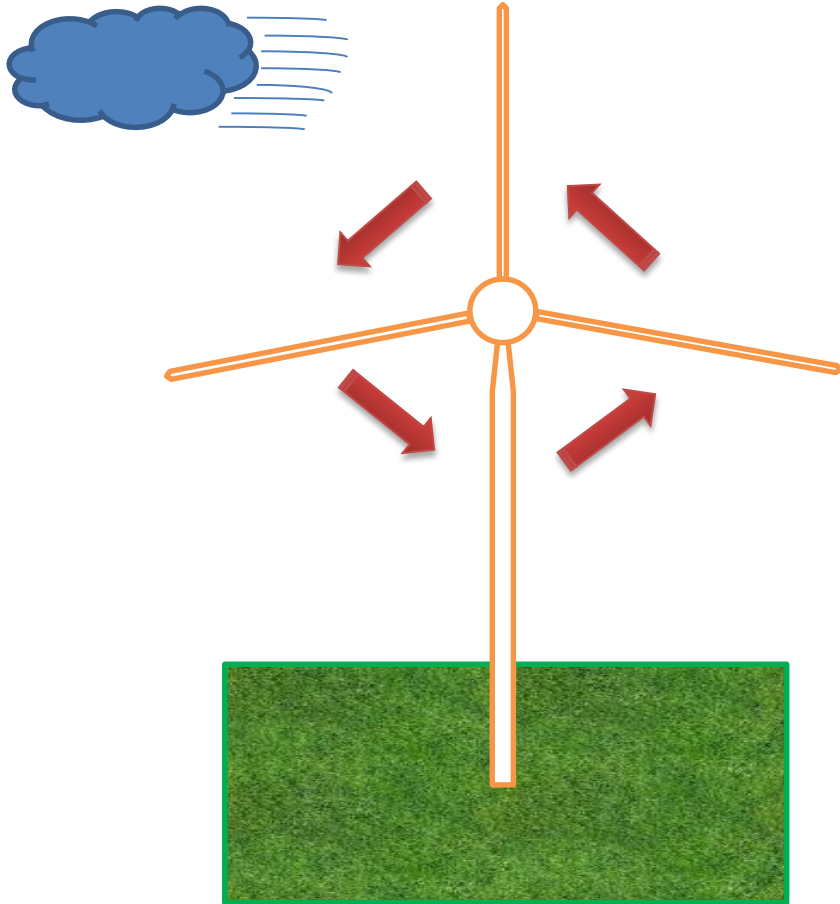
Erasmus+



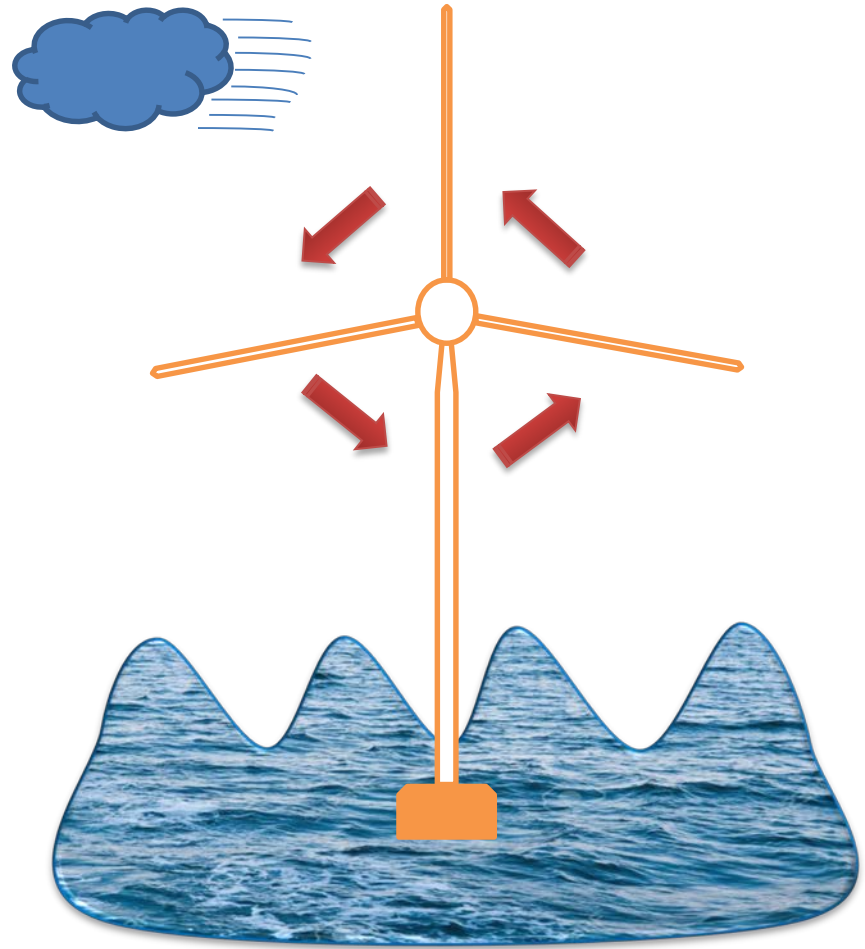
LE VENT, NOTRE ENERGIE.



IL Y A 2 TYPES D'EOLIENNES :



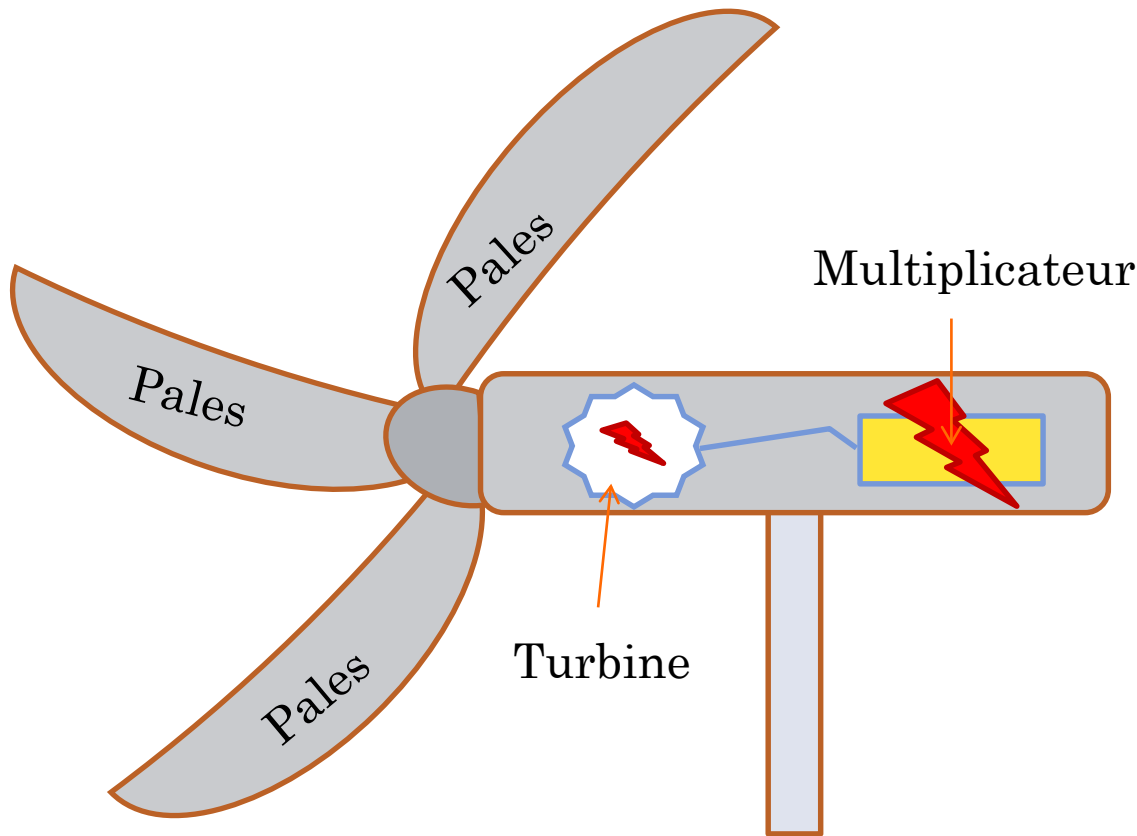
**EOLIENNE SUR LA
COTE**



EOLIENNE OFFSHORE

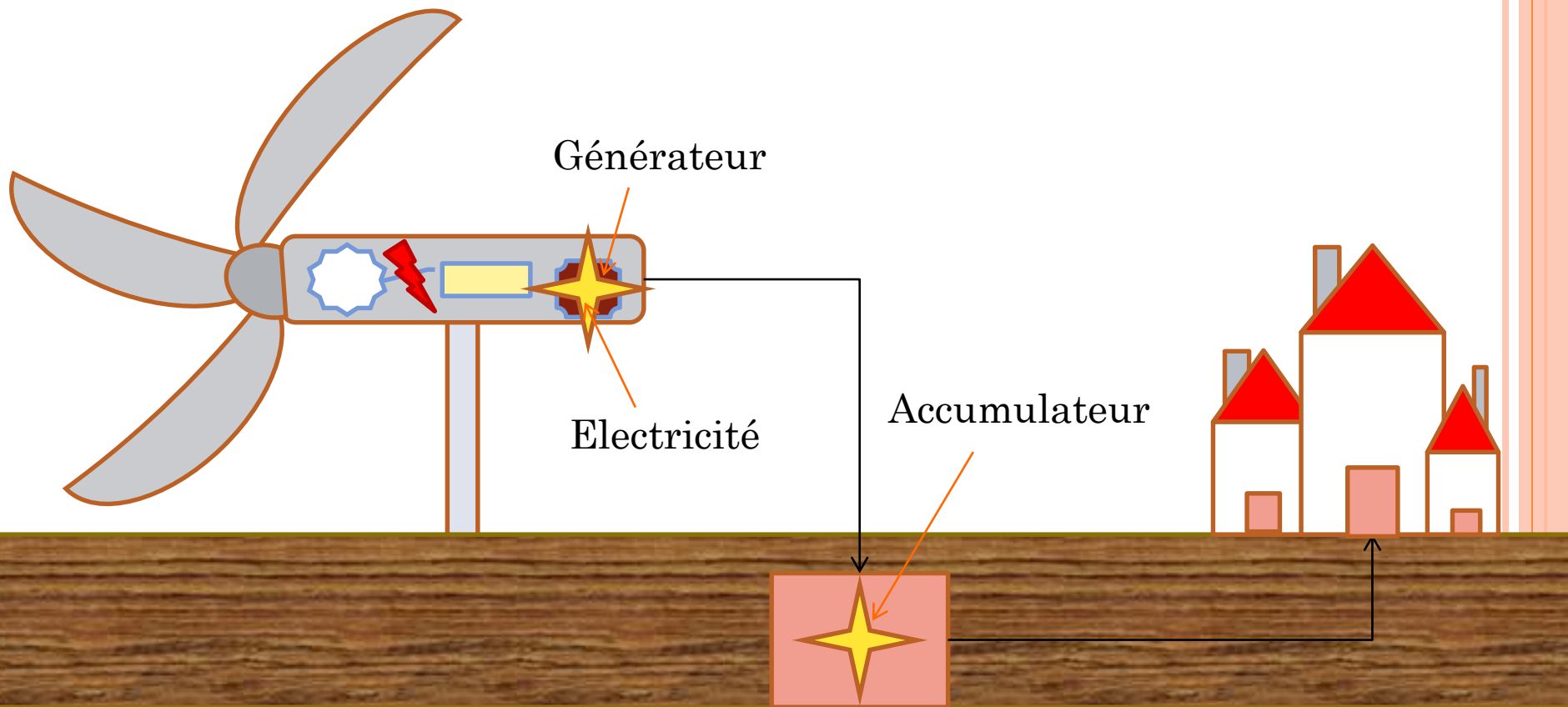
COMMENT CELA FONCTIONNE:

- Le vent fait tourner les pales.
- Ensuite, les pales déplacent la turbine produisant de l'énergie renouvelable.
- L'énergie sera envoyée par le multiplicateur.



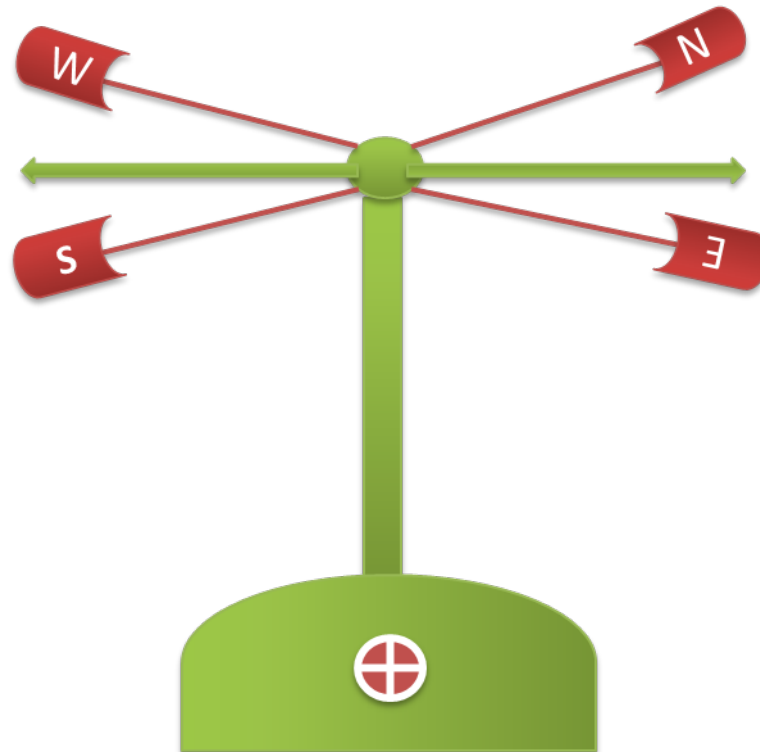
Ensuite, le générateur transforme l'énergie en électricité.

L'énergie sera envoyée à l'accumulateur dans le sol. Ainsi, elle sera envoyée à nos maisons pour que l'on puisse utiliser des appareils nécessitant de l'énergie électrique.



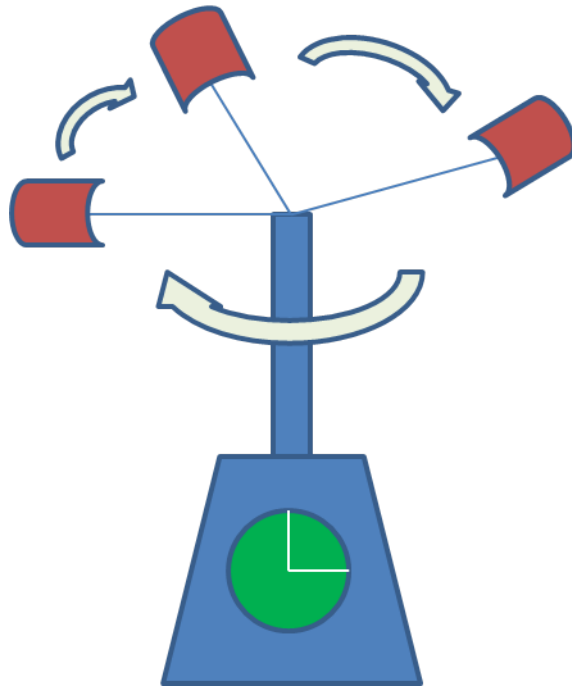
GIROUETTE:

Le girouette détecte et montre la direction du vent, de sorte à ce que l'éolienne puisse définir la direction afin de produire de l'énergie.



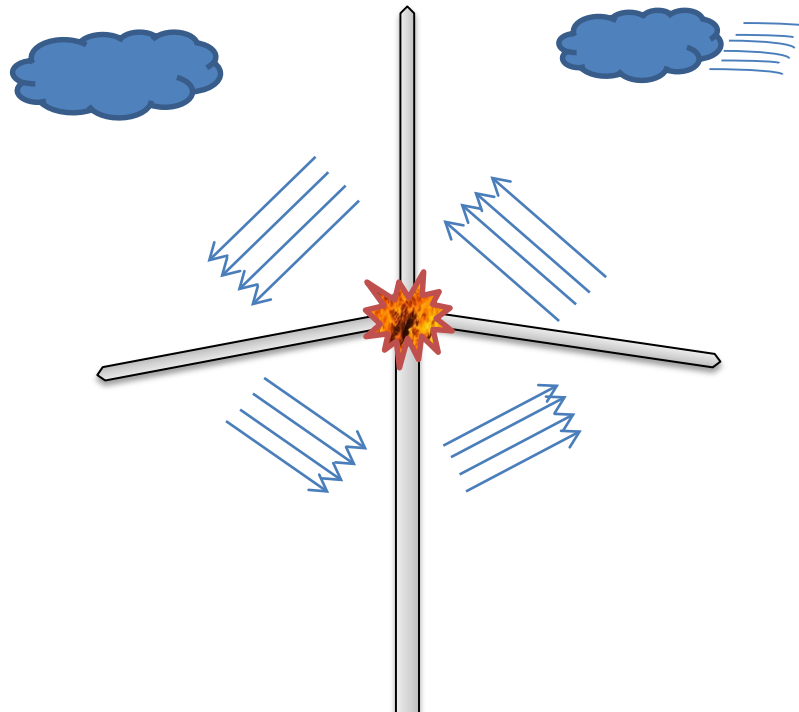
L'ANÉMOMÈTRE:

L'anémomètre mesure la vitesse du vent, de sorte à ce que l'éolienne puisse tourner en étant dans la meilleure position.



LA FORCE DU VENT EST UN DANGER :

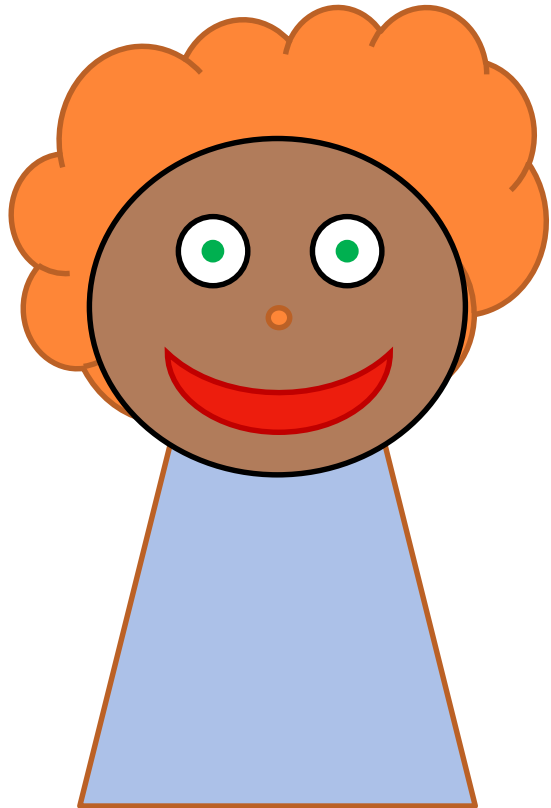
Lorsque le vent est trop rapide, l'éolienne ne peut pas effectuer une rotation car elle peut perdre ses pâles. S'il n'y a pas assez de vent, l'éolienne ne produit pas d'énergie.



AVANTAGES	DÉSAVANTAGES
Elle ne pollue pas, elle est donc écologique.	Elle modifie le paysage.
C'est une énergie renouvelable qui va pouvoir influencer l'avenir de la planète.	Elle peut nuire à la vie des oiseaux (éolienne sur la côte) et des poissons (éolienne offshore).
Le vent est une source d'énergie inépuisable.	L'intensité du vent n'est pas constante.

**UTILISEZ L'ÉNERGIE ÉOLIENNE SI VOUS VOULEZ
SAUVER NOTRE PLANÈTE !**





AU
REVOIR

MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION

