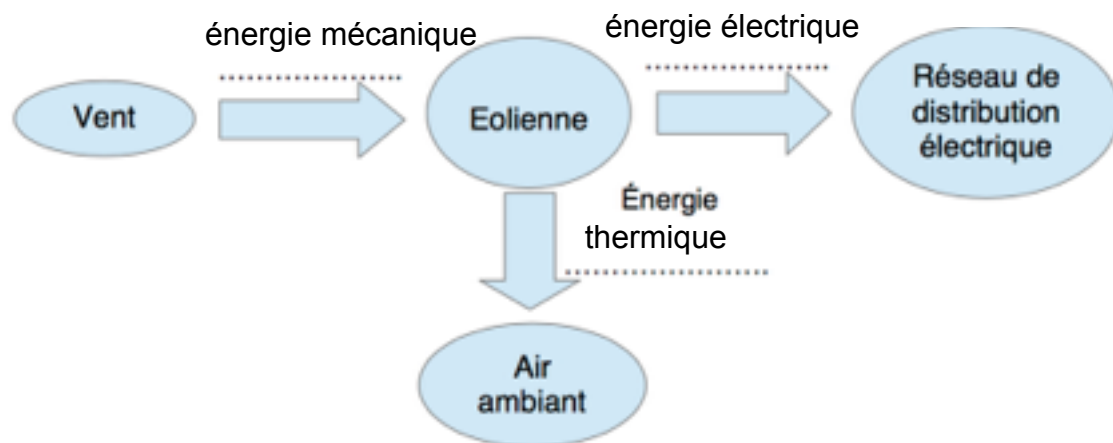


# Correction de l'évaluation blanche sur le chapitre 5

Compétence	LANG4	MET1	DEM7
Niveau de maîtrise			

1. La source d'énergie qui alimente une éolienne est le vent.
2. Deux intérêts de l'utilisation de l'éolienne pour la production d'énergie électrique sont :
  - que le vent est une source d'énergie renouvelable ;
  - que ce mode de production ne dégage pas de gaz à effet de serre.
3. L'eau (ou le pétrole, le charbon, le gaz, l'uranium) est un exemple de source d'énergie utilisée pour produire de l'énergie électrique.
- 4.



5. La partie de l'éolienne qui permet la conversion d'énergie est l'alternateur, qui va convertir l'énergie mécanique qu'il reçoit en énergie électrique.