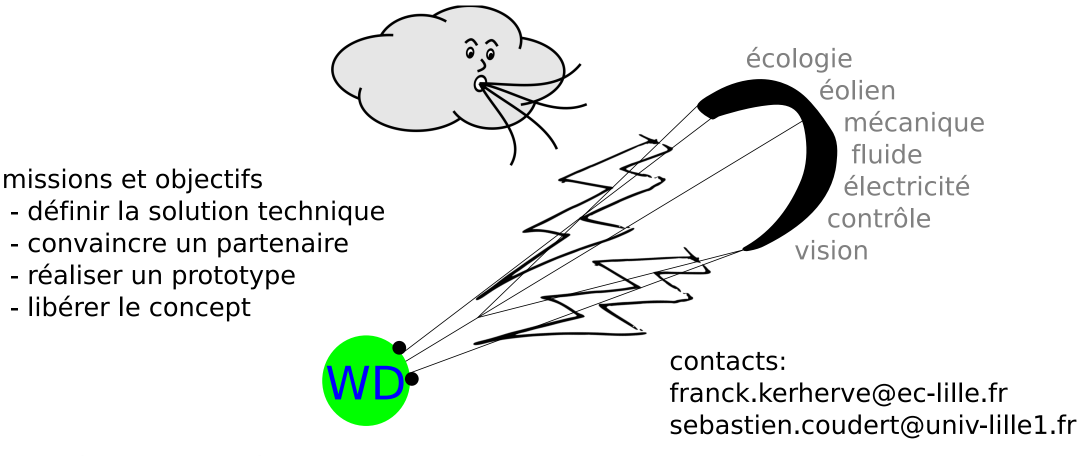
WindEEPP* du vent à l'électricité transportable

WIND for creating Ecologic Electricity with Periodic Phases

- utiliser un cerf-volant de traction (ex.: aile pliable en tissu) facilement transportable.
- 2 suspentes de traction/direction sont reliées à 2 moteurs/génératrices d'électricité.
- controler le cerf-volant pendant les 2 phases:
- 1. génération: trajectoire en 8 pour tirer sur les génératrices et produire du courant.
- 2. consommation: position quasi-verticale pour enrouler les 2 suspentes.



^{*} vous êtes libre de redéfinir l'acronyme et bien d'autres choses encore ...