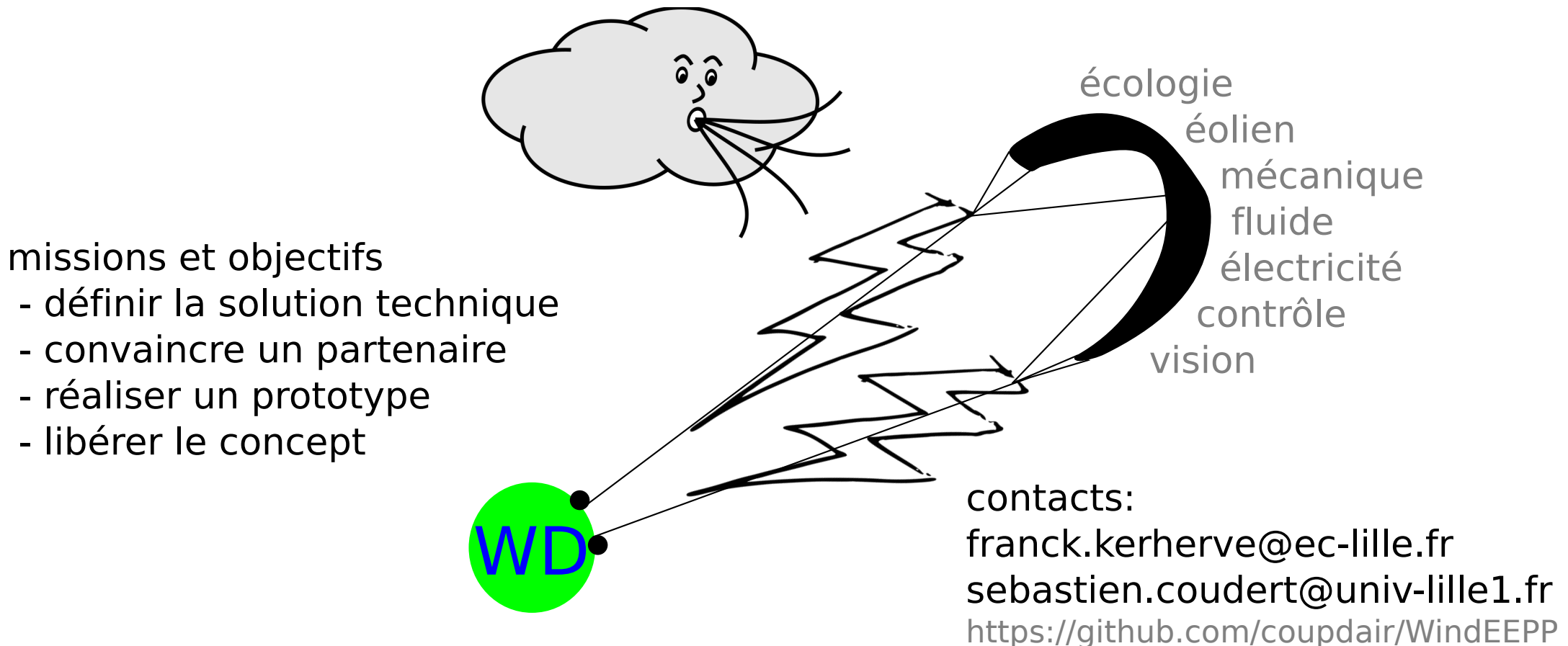


WindEEPP* du vent à l'électricité transportable

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.
- contrôler 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 enrrouler les 2 suspentes.



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

