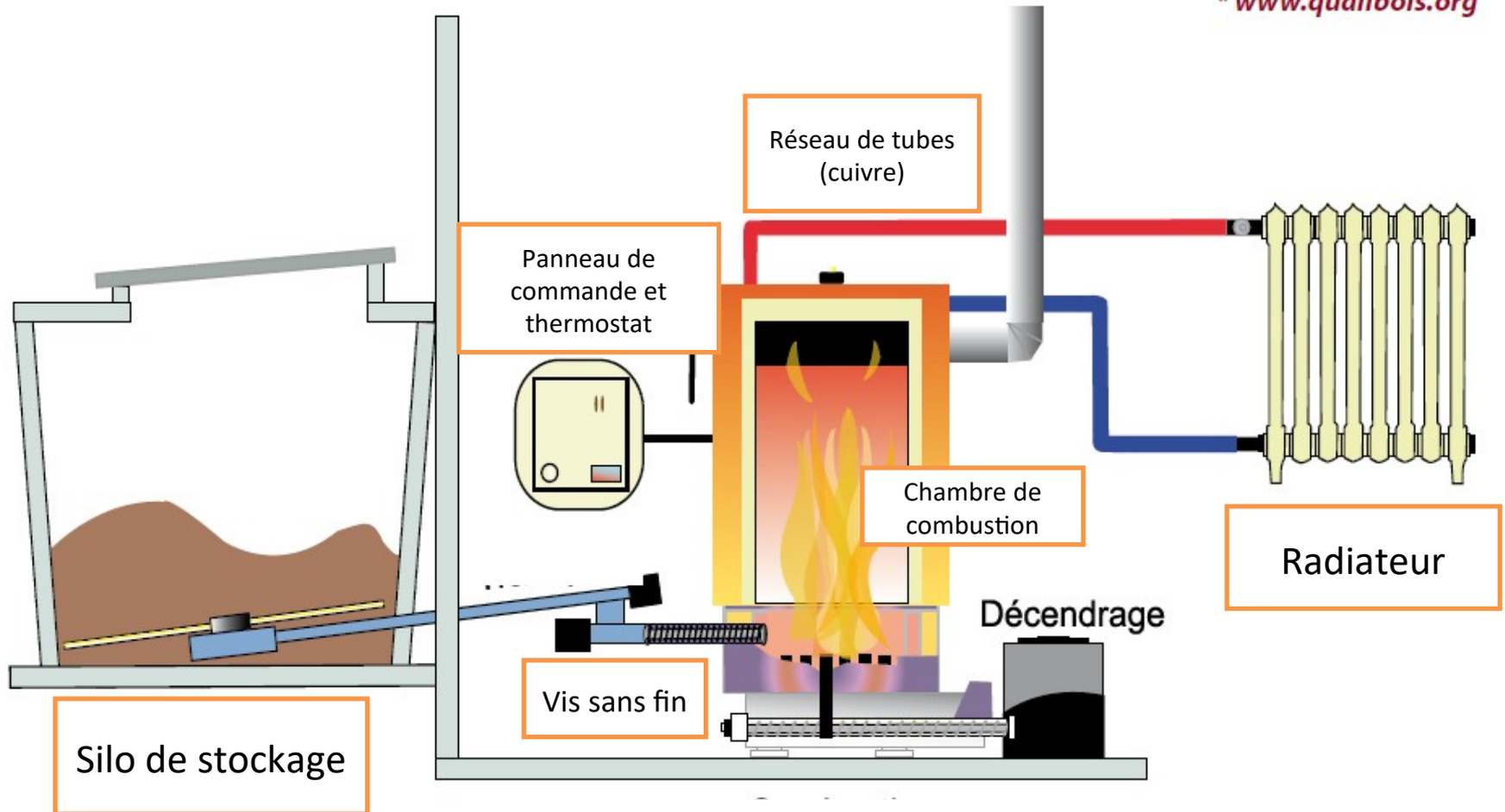


Identifier la chaîne
d'énergie pour les objets
techniques suivants

Principe de fonctionnement d'une chaudière à granulés (bois)

* www.qualibois.org



La moto

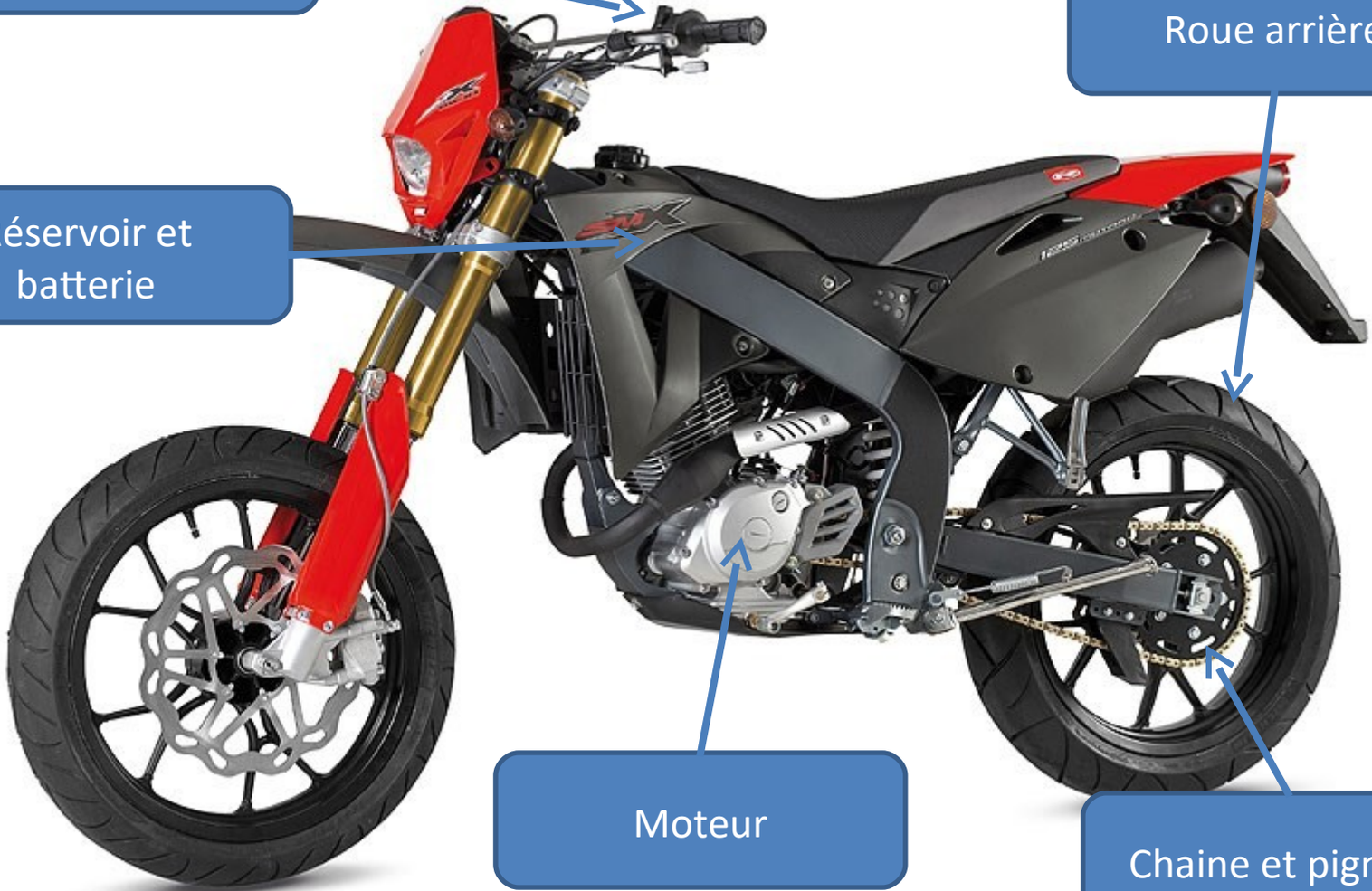
Accélérateur et
frein

Réservoir et
batterie

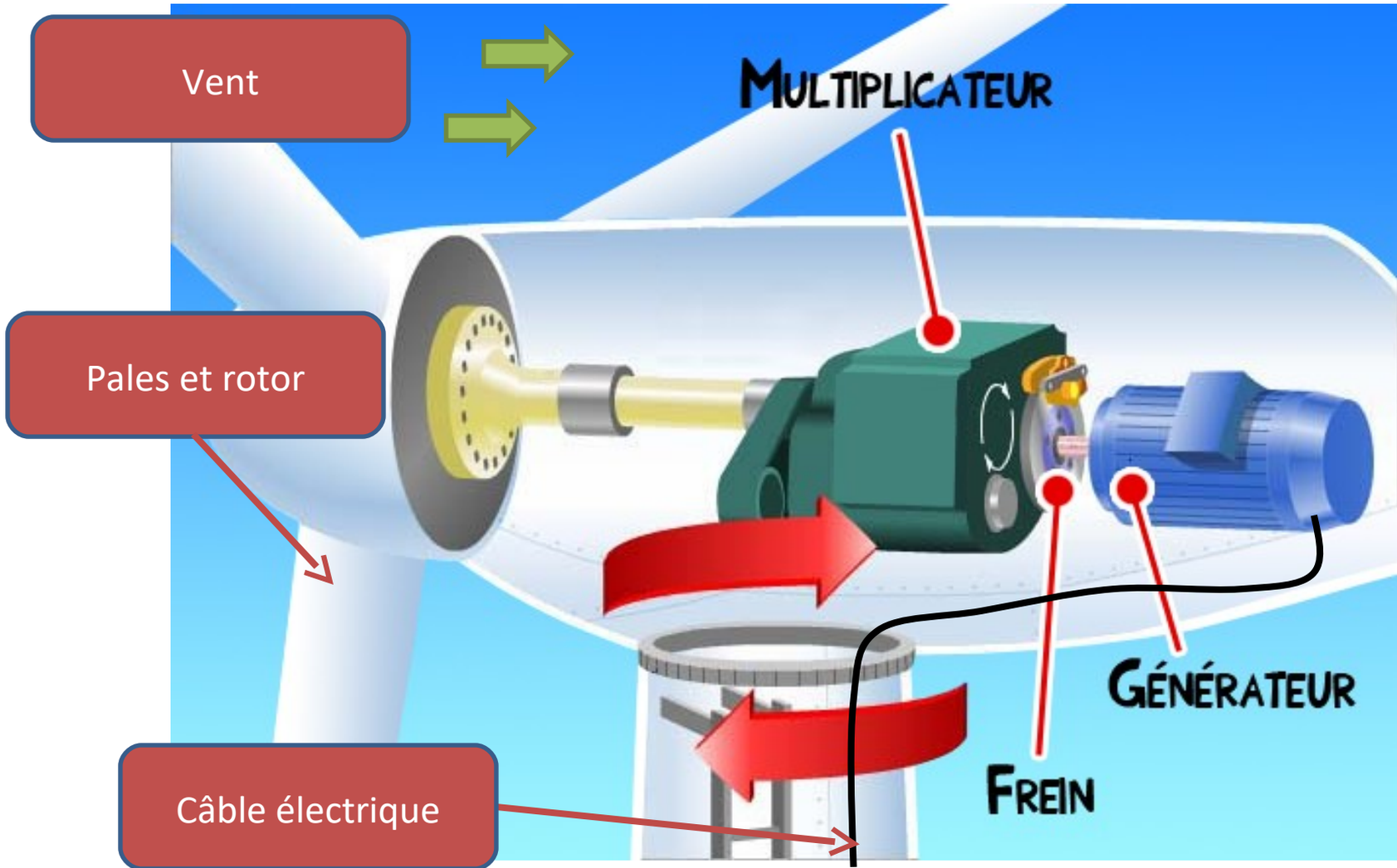
Roue arrière

Moteur

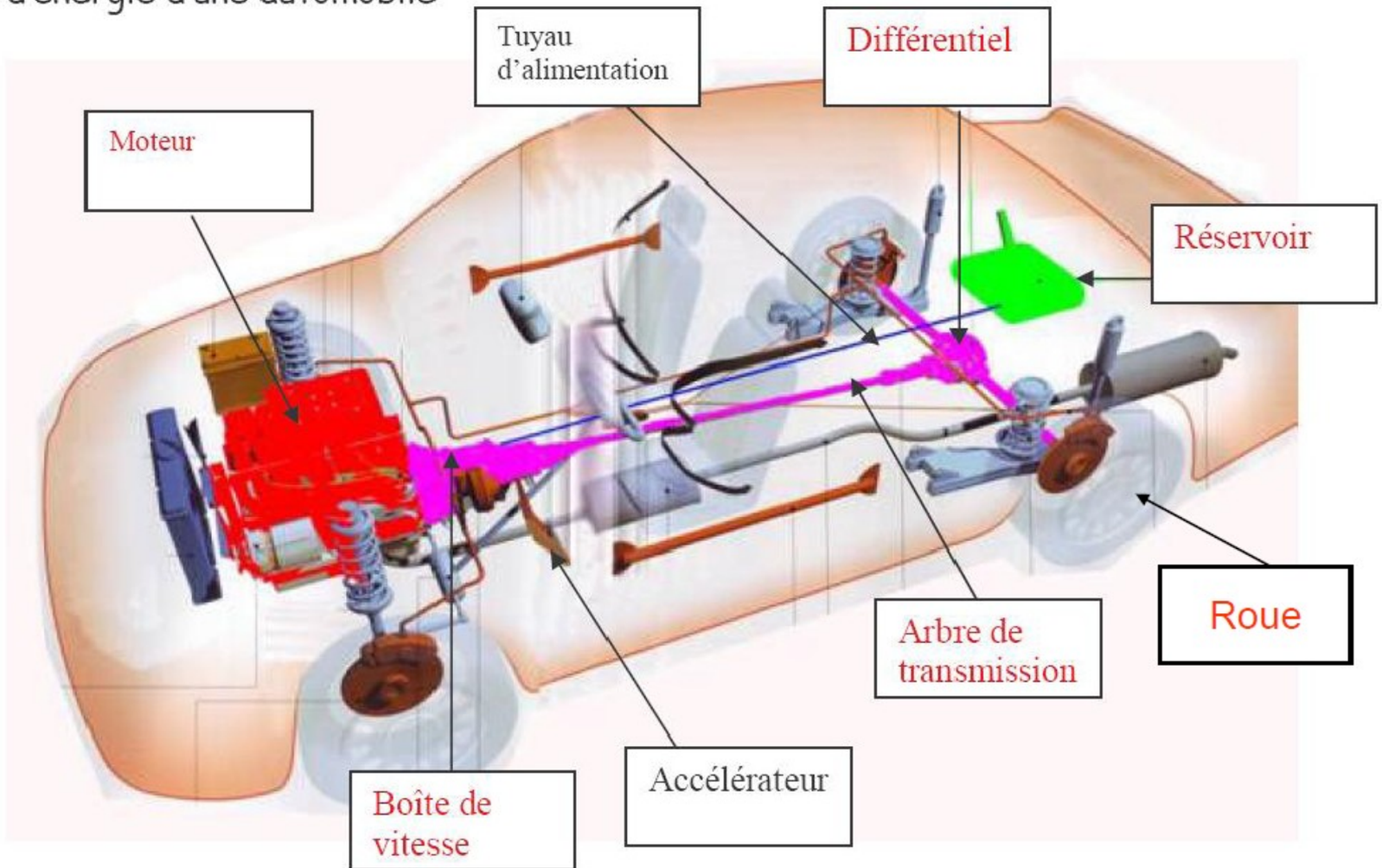
Chaine et pignons



L'éolienne



La chaîne d'énergie d'une automobile



Accélérateur : Pédale permettant d'ajuster la vitesse de la voiture

Boîte de vitesse : Elle met en rapport différents pignons pour ajuster la vitesse et la puissance de la voiture

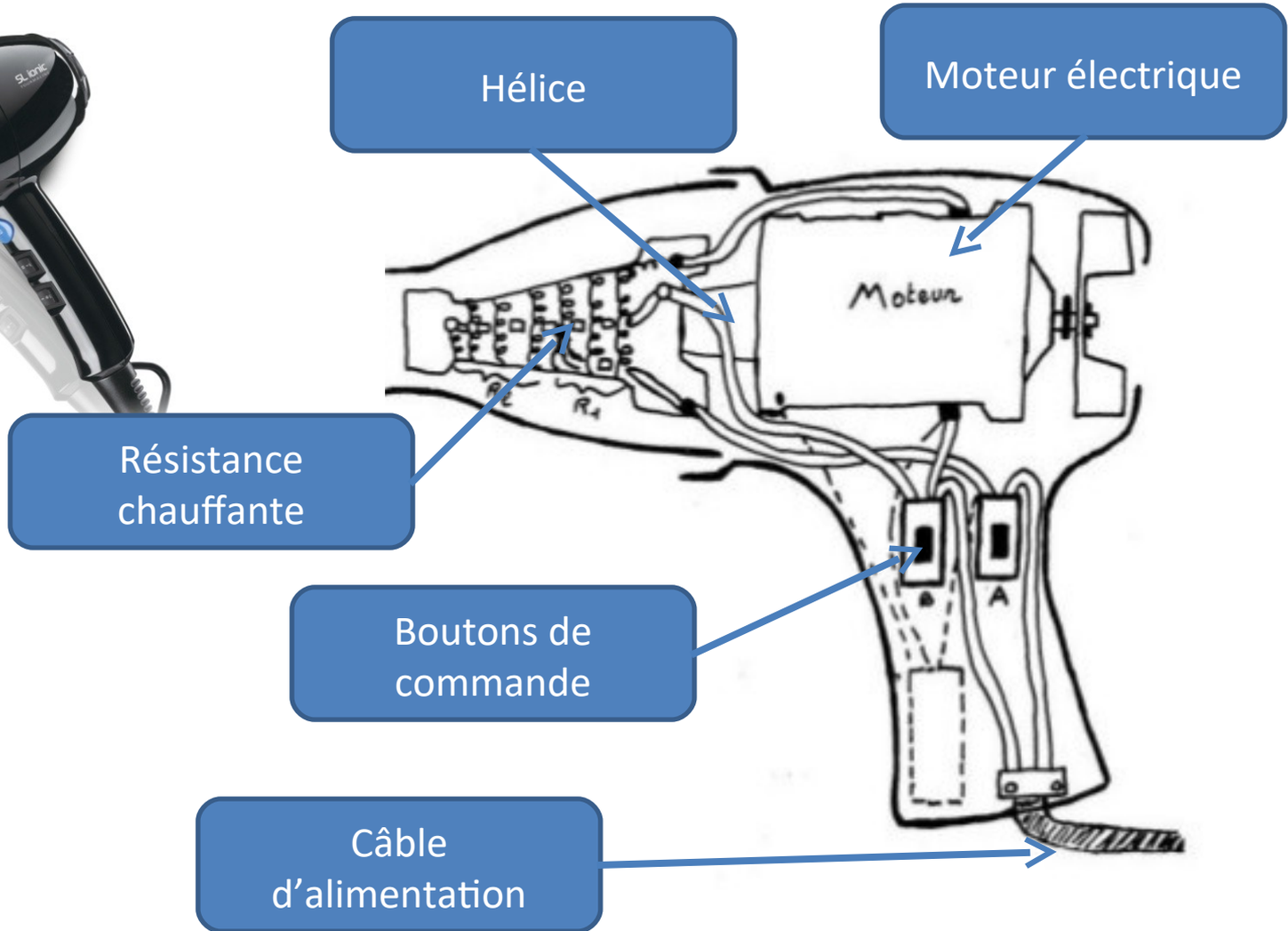
Moteur : Il fait exploser le carburant pour créer un mouvement de rotation

Arbre de transmission : c'est un axe qui transmet le mouvement de rotation jusqu'à l'arrière de la voiture

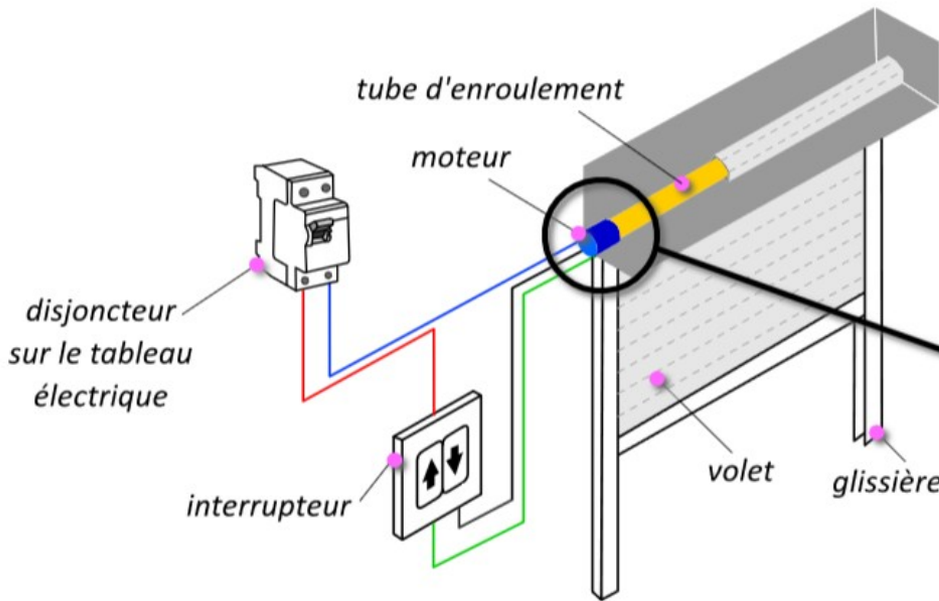
Différentiel : il transmet correctement le mouvement de rotation à chaque roue motrice.

Tuyau d'alimentation : il envoie le carburant du réservoir au moteur.

Le sèche cheveux

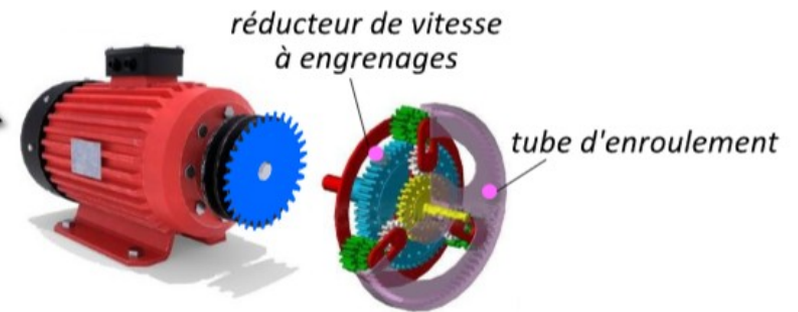


Le volet roulant

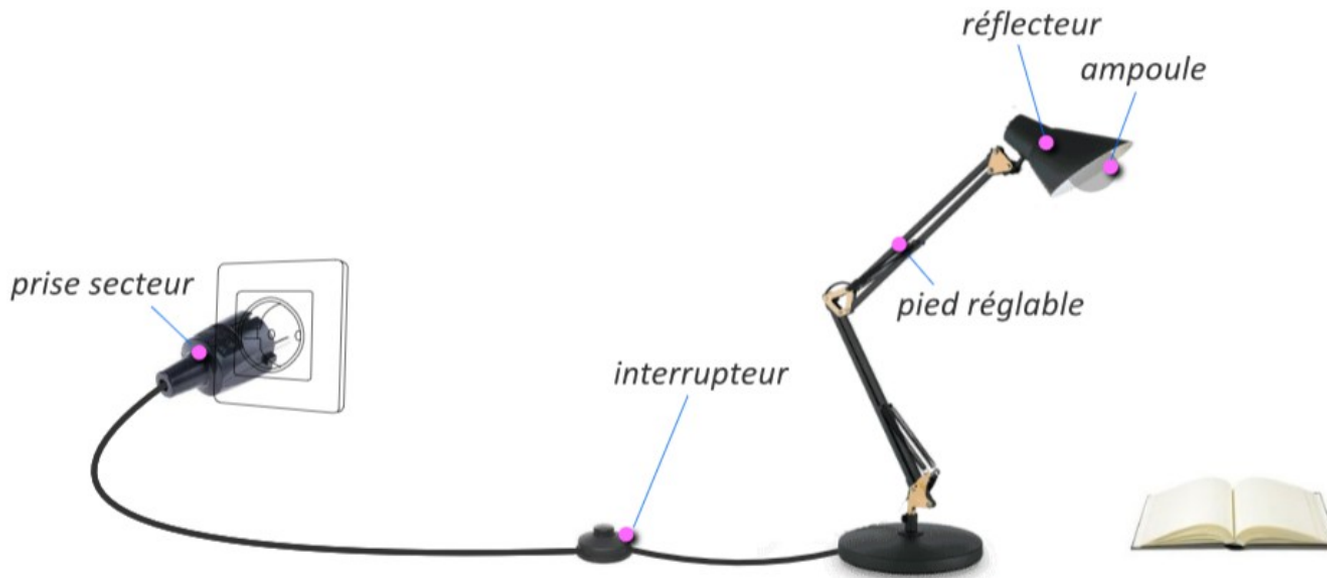


Volet roulant

Le moteur électrique met en rotation un tube sur lequel s'enroule le volet.



La lampe de bureau



*Lampe de
bureau*