



Vélo - le système de transmission

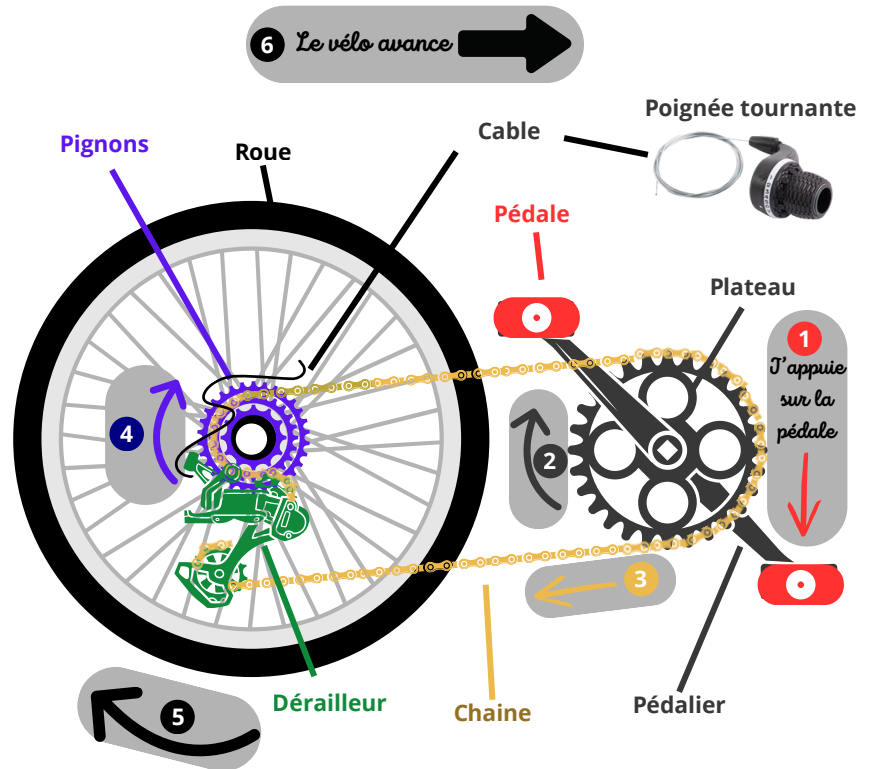


Quand le cycliste appuie sur les pédales, celles-ci entraînent le plateau puis la chaîne, qui transmet le mouvement aux pignons de la roue arrière.

La roue tourne et, grâce à l'adhérence du pneu sur le sol, le vélo avance.

Lorsque le cycliste actionne la manette de vitesse au guidon, un câble commande le dérailleur, qui déplace la chaîne d'un pignon à l'autre.

Ainsi, on modifie la difficulté du pédalage et la vitesse d'avancée du vélo.



Vélo - le système de transmission



Quand le cycliste appuie sur les pédales, celles-ci entraînent le plateau puis la chaîne, qui transmet le mouvement aux pignons de la roue arrière.

La roue tourne et, grâce à l'adhérence du pneu sur le sol, le vélo avance.

Lorsque le cycliste actionne la manette de vitesse au guidon, un câble commande le dérailleur, qui déplace la chaîne d'un pignon à l'autre.

Ainsi, on modifie la difficulté du pédalage et la vitesse d'avancée du vélo.

