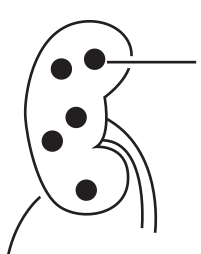
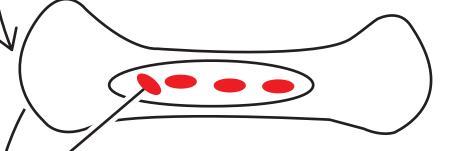
L'érythropoïétine (EPO) et son rôle dans l'organisme

1. Rein



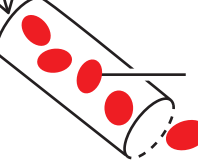
Fabrication de l'EPO

2. Moelle osseuse



L'EPO stimule la production des globules rouges

3. vaisseau alimentant le muscle



Plus de globules rouges

L'altitude et son effet sur la teneur sanguine en EPO

Légendes

Altitude zéro (niveau de la mer)

(En altitude)

j.: jour

Teneur sanguine en EPO (mU/mL)

