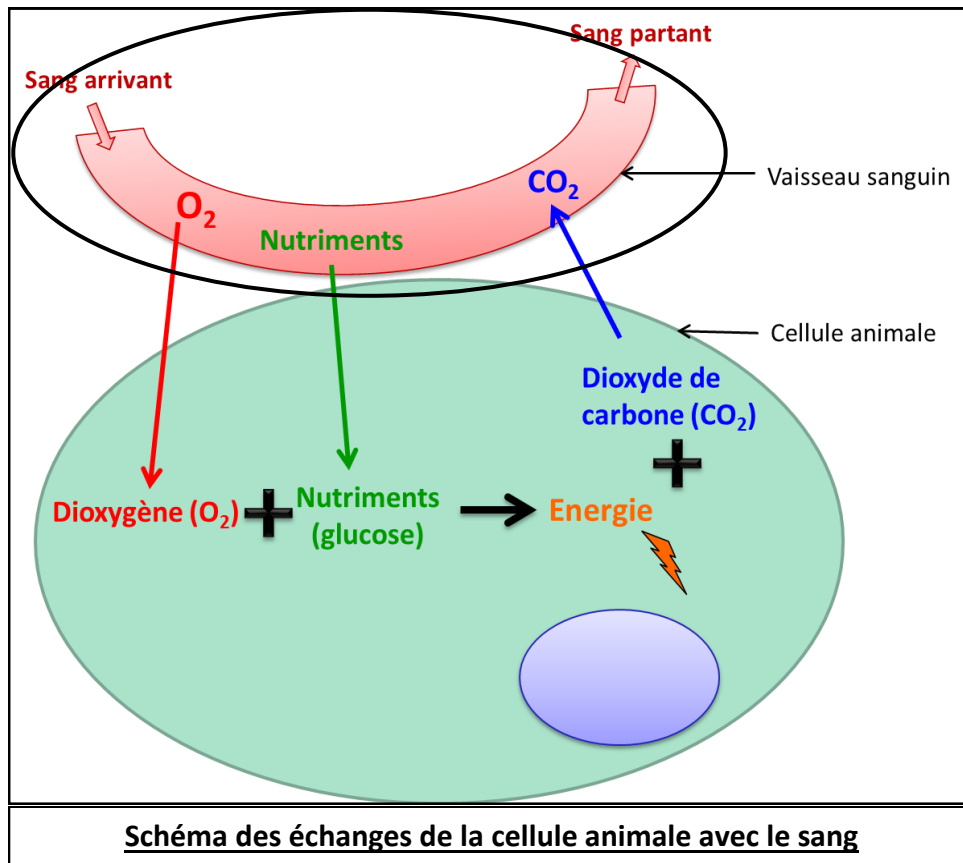


Chapitre 4 : Le sang circule en permanence pour apporter aux cellules ce dont elles ont besoin

Thème 3 : Le corps humain et la santé



Introduction :

Pour fonctionner les cellules ont besoin de dioxygène et de nutriments qu'elles prélèvent dans le sang.

Nous savons où et comment le dioxygène et les nutriments se retrouvent dans le sang. Une fois dans les vaisseaux sanguins, ces éléments doivent pouvoir se déplacer en permanence pour alimenter toutes les cellules du corps.

Grâce aux battements du cœur, le sang circule en permanence dans nos vaisseaux sanguins.

Si les besoins de nos cellules augmentent, pendant un effort physique par exemple, le rythme des battements peut accélérer.

