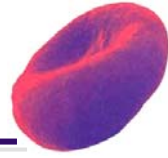




LE TRANSPORT DE SUBSTANCES

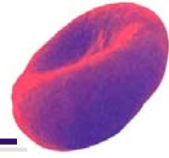


Domaine :	1.1 Le transport de substances, la respiration cellulaire, p. 4
Travail à réaliser :	Les élèves doivent compléter le schéma en inscrivant les noms des substances à leur bonne place.
Matériel :	- Feuille de travail - Solution
	Travail individuel
	10 minutes

Autres possibilités :

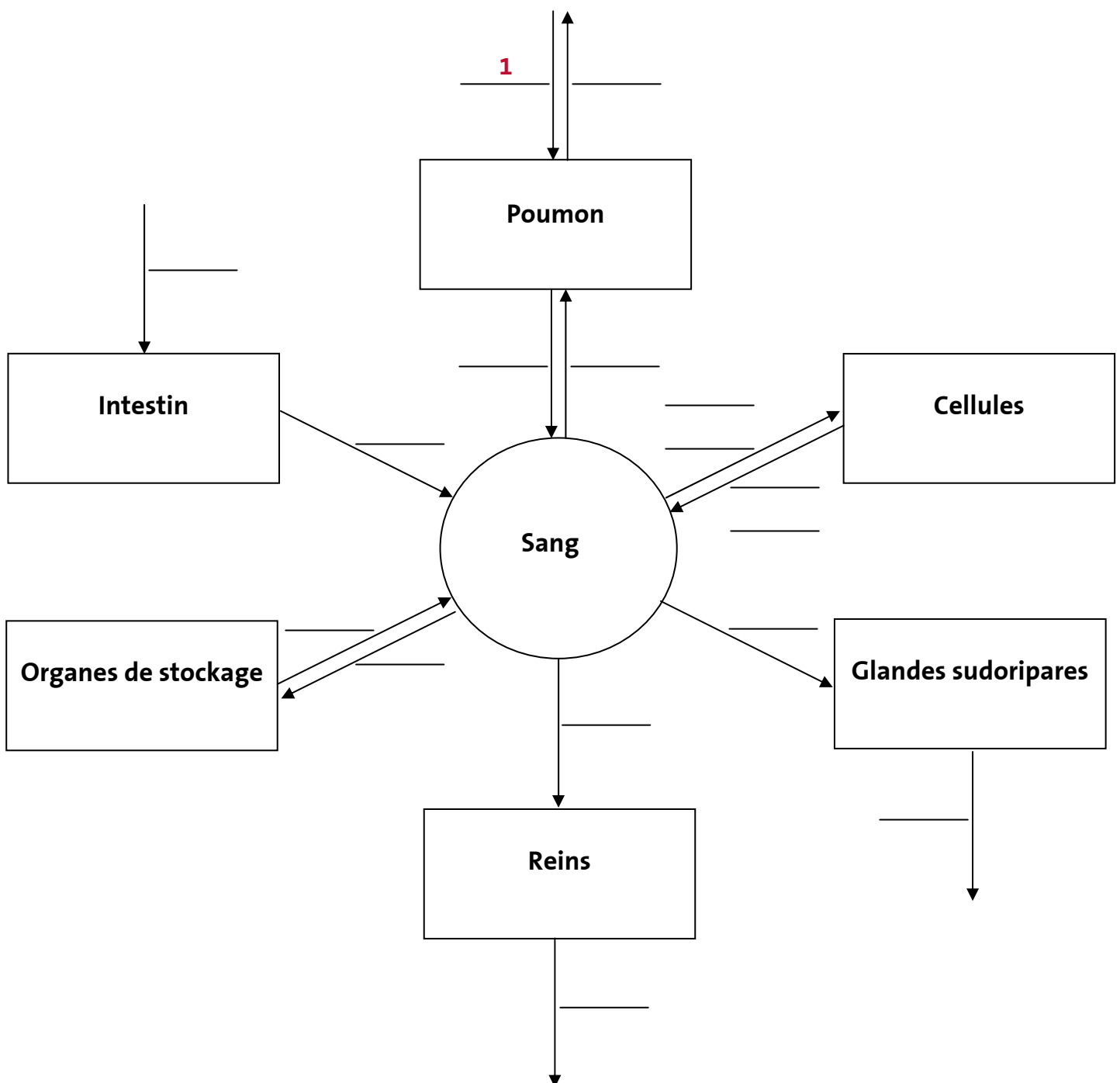
- ⇒ Les élèves dessinent schématiquement un corps humain (ou reçoivent un dessin représentant le corps humain de façon schématique) et expliquent à leur voisin à l'aide de dessins le transport de substances nécessaire à la respiration cellulaire.

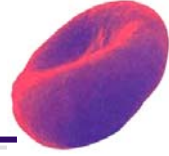
LE TRANSPORT DE SUBSTANCES



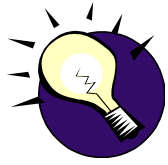
DEVOIR : Ecrivez à côté de chaque flèche le numéro correspondant à la substance transportée. Toutes les substances citées ci-dessous sont transportées dans l'organisme. Le chiffre entre parenthèses vous indique le nombre de fois qu'une substance est transportée.

- 1 Oxygène (3 x) – 2 Dioxyde de carbone (3 x) – 3 Sucre de raisin (4 x) – 4 Eau (3 x) –
5 Urine (1 x) – 6 Sueur (1 x) – 7 Substances nutritives (1 x)





LE TRANSPORT DE SUBSTANCES



SOLUTION:

- 1 Oxygène (3 x) – 2 Dioxyde de carbone (3 x) – 3 Sucre de raisin (4 x) – 4 Eau (3 x) – 5 Urine (1 x) – 6 Sueur (1 x) – 7 Substances nutritives (1 x)

