

<b>Activité n°1 : La distribution des nutriments et du dioxygène aux cellules de l'organisme.</b>	MI	MF	MS	TBM
1.3 : Trouver des informations dans des documents.				
4.1 : Organiser des informations.				
4.1 : Mettre en relation des documents.				




**Situation problème :**

Pour fonctionner les cellules d'un organisme ont besoin de nutriments et de dioxygène, apporter par l'alimentation et la respiration.

**Problème :** Comment les nutriments et le dioxygène circulent-ils dans le milieu intérieur ?

**Consignes**

A l'aide des documents p 140 - 141 du manuel, associer à chaque animal les vignettes qui lui correspondent.

<u>Criquet</u> 	<u>Saumon</u> 	<u>Cheval</u> 
<i>Schéma du système circulatoire</i>		
<i>Nom du système circulatoire</i>		
<i>Nom du liquide transportant O<sub>2</sub> et nutriments</i>		
<i>Mode d'approvisionnement aux cellules de l'organisme.</i>		