

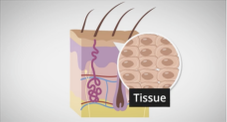


**Vidéo Binogi: La Différentiation Cellulaire**  
 Liste bilingue de concepts  
Les Projets Escape

Concepts en Français	Concepts dans une autre langue	Images
<p><b>Les Reins</b>            Organes paires du corps humain qui assurent la filtration de déchets dans le sang et la formation de l'urine.</p>		
<p><b>La Cellule</b>            L'unité vivante la plus petite qui existe chez tous les organismes vivants. Le corps humain consiste de plusieurs millions de cellules tandis que les organismes les plus simples sont composés d'une seule cellule.</p>		
<p><b>Les Cellules Souches</b>            Un type de cellule qui peut créer des copies identiques d'elle-même et se développer dans des différentes cellules spécialisées, telles que les cellules sanguines et nerveuses.</p>		
<p><b>La Cellule Sanguine (La Neurone)</b>            Une cellule qui fait partie du système nerveux.</p>		
<p><b>Se Spécialiser</b>            (Verbe) Devenir expert dans une compétence ou habileté donnée.</p>		
<p><b>Se Reproduire (La Reproduction)</b>            Produire un nouvel individu à travers des procédures sexuelles ou asexuelles.</p>		
<p><b>L'Embryon</b>            Un futur bébé humain ou animal dans les premières étapes de son développement, pendant lesquelles se forment ses structures de base.</p>		
<p><b>La Différentiation Cellulaire</b>            Le processus par lequel une cellule se spécialise afin d'accomplir des fonctions spécifiques dans le corps d'organismes vivants.</p>		





<p><b>Le Tissu</b> Un groupe de cellules qui partagent des similarités structurales et fonctionnelles qui forment des parties importantes des organismes vivants.</p>		
<p><b>L'Organe</b> Une partie du corps qui performe une fonction vitale spécifique.</p>		

