



Binogi Video: Cell Domains
 English-French Bilingual Concept List
The Escape Projects

<p>Bacterium A group of organisms consisting of only one cell. They can be found everywhere in our surroundings. Some of them can cause diseases while others are essential to life.</p>	<p>Les Bactéries Un groupe d'organismes unicellulaires. Elles se trouvent partout dans l'environnement. Quelques bactéries peuvent causer des maladies tandis que d'autres sont essentielles pour la vie.</p>	
<p>Cell The smallest unit of life that exists in all living creatures. The human body consists of several millions of cells and the simplest organisms consist of only one cell.</p>	<p>Cellule 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>Cell Nucleus The center part of the cell where the cell's development and functions are controlled.</p>	<p>Le Noyau Cellulaire Partie centrale de la cellule. Le noyau contrôle le développement et les fonctions de la cellule.</p>	
<p>Archaea A group of organisms that consist of one cell and is similar to bacteria. They have existed on Earth for a long time and most of them live in extreme environments.</p>	<p>Les Archées Un groupe d'organismes unicellulaires similaires aux bactéries. Elles peuplent la planète Terre depuis longtemps et la plupart d'entre eux habitent des environnements extrêmes.</p>	
<p>Prokaryote Single-celled organisms that do not have a nucleus. They can be divided into the domains archaea and bacteria.</p>	<p>Les Procaryotes Organismes unicellulaires qui ne possèdent pas un noyau cellulaire. Ils sont organisés dans les domaines archées et bactéries.</p>	
<p>Eukaryote Organism that is made up of several cells with a nucleus, for example animals and plants.</p>	<p>Eucaryote Organismes multicellulaires dont les cellules possèdent un noyau cellulaire, tels les animaux et les plantes.</p>	
<p>Domain A classification of all living organisms where they are sorted into archaea, bacteria, and eukaryotes.</p>	<p>Le Domaine Une classification de tous les organismes où ils sont organisés comme étant partie des archées, des bactéries ou des eucaryotes.</p>	

