







# Resource 30

- Martine Pillette -

- Fighting viruses -

## Activity 1

Column 2 summarises column 1. Find the French (column 1) for the words in bold. You don't need to understand all of column 1 to do this: use context/resemblance with English.	
<p>A. Dès la naissance, le corps se défend contre les intrus venus de l'extérieur. Il les empêche d'entrer, les détruit ou les évacue. Il est aussi capable de fabriquer de nouvelles défenses tout au long de sa vie: c'est l'immunité acquise. </p>	<p>A. From <b>birth</b>, the <b>body</b> fights against outside intruders. It builds <b>new defenses</b> throughout its life: this is called acquired <b>immunity</b>.</p>
<p>B. Pour que l'organisme fabrique des anticorps sans être malade, on a eu l'idée d'y injecter de faibles doses de microbes morts ou affaiblis. C'est le principe des vaccins, qui ont permis d'immuniser une grande partie de l'humanité contre de nombreuses maladies. </p>	<p>B. Minute doses of dead or weak microbes injected into us enable us to create <b>antibodies</b> without falling ill. This is what <b>vaccines</b> are about. They immunise (protect) humanity against many <b>diseases</b>.</p>
<p>C. Quand on dit qu'une personne est immunisée contre une maladie, cela signifie qu'elle ne peut plus l'attraper. Mais comment fait-on pour devenir immunisé? </p>	<p>C. Someone immunised against a disease can no longer catch it. But how can you become <b>immunised</b>?</p>
<p>D. L'immunité, c'est la capacité du corps humain à se défendre tout seul contre des substances ou des agents infectieux comme les parasites, les bactéries ou les virus qui sont responsables des maladies. </p>	<p>D. <b>Immunity</b> is about the human body's ability to defend itself against infections responsible for diseases (parasites, bacteria, <b>viruses</b>).</p>
<p>E. Aujourd'hui, les scientifiques cherchent à mettre au point un vaccin contre le coronavirus Covid-19. Cela permettra de venir à bout de l'épidémie sans avoir à attendre que la majeure partie de la population soit naturellement immunisée. </p>	<p>E. Today, <b>scientists</b> are trying to create a vaccine to immunise us against the coronavirus.</p>
<p>F. Celle-ci* peut se développer après un premier contact avec une bactérie ou un virus. L'organisme affecté produit des anticorps, des soldats microscopiques destinés à combattre cet intrus. Si celui-ci essaie de pénétrer à nouveau dans le corps, il sera reconnu et éliminé avant de pouvoir s'installer! [* refers to 'acquired immunity']. </p>	<p>F. Acquired immunity can happen when the bodies develop antibodies after being affected by an intruder – a virus or bacteria. This way it can destroy the <b>intruder</b> the next time around.</p>

## Activity 2

Look again at A-F (column 1 above) and watch this videoclip:

<https://www.1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-limmunité>

A-F give you the videoclip transcript in the wrong order.  
What is the correct order?