

VO, VILLAGE LABORATOIRE EN VÉNÉTIE

Date de diffusion : 17/04/2020
 Dossier 649

→ **Mise en route : le Covid-19 est apparu en décembre 2019. Lisez cette présentation de la maladie. Puis, cochez les informations données.**

Le coronavirus 2019 (Covid-19) est une maladie infectieuse. Le virus provoque une maladie respiratoire qui est semblable à la grippe avec des symptômes comme de la toux, de la fièvre, des maux de tête et, dans les cas les plus graves, une pneumonie. Pour se protéger, il est impératif de se laver souvent les mains, d'éviter de se toucher le visage et de porter un masque quand on sort. Le Covid-19 se transmet principalement par contact avec une personne infectée, lorsqu'elle tousse ou éternue.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Le type de la maladie. | <input type="checkbox"/> La transmission. |
| <input type="checkbox"/> Les symptômes. | <input type="checkbox"/> La prévention (gestes pour ne pas attraper la maladie). |
| <input type="checkbox"/> Le traitement. | <input type="checkbox"/> L'incubation (durée entre le contact avec le virus et l'apparition des premiers symptômes). |
| <input type="checkbox"/> Le vaccin. | |

→ **Activité 1 : les habitants du village de Vo en Italie ont servi de cobayes de laboratoire. Écoutez le reportage et cochez les bonnes réponses.**

1. Dans quel but les habitants de Vo ont-ils été testés ? Pour...		
<input type="checkbox"/> dépister les personnes porteuses du virus.	<input type="checkbox"/> dépister les personnes étant immunisées contre le virus.	<input type="checkbox"/> analyser la mutation du virus.
2. Qu'ont découvert les scientifiques ?		
<input type="checkbox"/> Toutes les personnes positives ont des symptômes.	<input type="checkbox"/> La majorité des personnes positives n'ont aucun symptôme.	<input type="checkbox"/> 75 % des personnes sont immunisées.
3. Quelle décision a été prise ?		
<input type="checkbox"/> Un confinement partiel d'un mois.	<input type="checkbox"/> Le confinement des personnes positives uniquement.	<input type="checkbox"/> Un confinement total de la population.
4. Qu'a révélé le deuxième test ? Il ne reste que positives.		
<input type="checkbox"/> 6 personnes	<input type="checkbox"/> 6 % de personnes	<input type="checkbox"/> 60 personnes
5. Quelle stratégie a alors été adoptée par la région de Vénétie ?		
<input type="checkbox"/> Vacciner et isoler.	<input type="checkbox"/> Tester et isoler.	<input type="checkbox"/> Tester et vacciner.
6. Quel est le résultat de cette approche scientifique ? À Vo,...		
<input type="checkbox"/> il y a encore quelques cas.	<input type="checkbox"/> le virus a muté.	<input type="checkbox"/> le virus a disparu.

→ **Activité 2 : que va faire maintenant la Vénétie ? Écoutez le reportage. Cochez les bonnes réponses.**

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Rechercher les anticorps dans le sang de sa population. | <input type="checkbox"/> Tester toutes les personnes qui veulent venir en Vénétie. |
| <input type="checkbox"/> Délivrer un permis d'immunité pour ceux et celles possédant des anticorps. | <input type="checkbox"/> Faire une analyse génétique pour étudier l'évolution du virus et l'immunité des patients. |
| <input type="checkbox"/> Rouvrir tous ses commerces. | <input type="checkbox"/> Chercher un vaccin. |

→ **Activité 3 : retrouvez les termes liés à la maladie à partir de leur définition.**

- Manifestation d'une maladie. Un _____
- Particule microscopique qui ne se propage que si elle trouve un hôte. Un _____
- Qui a été contaminé(e) par une maladie. _____
- Faire passer dans un autre organisme. _____

→ **Activité 4 : présentez une maladie réelle ou imaginaire.**

Nom et type de la maladie :	Prévention :
Symptômes :	Traitement / vaccin :
Transmission :	Incubation :