|  |  |
| --- | --- |
| 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 que le texte donne à son sujet.

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

|  |  |
| --- | --- |
| ❑ Le type de la maladie. | ❑ La transmission (passage de la maladie entre deux personnes). |
| ❑ Les symptômes. | ❑ La prévention (gestes pour ne pas attraper la maladie). |
| ❑ Le traitement.  ❑ Le vaccin. | ❑ La période d’incubation (durée entre le contact avec le virus et l’apparition des premiers symptômes). |
|  |  |

## Activité 1 : les habitants du village de Vo en Italie ont servi de cobayes de laboratoire. Écoutez le reportage. Quel est le bon résumé ?

1. On a testé tous les habitants de Vo. Les scientifiques ont fait une découverte importante : il y a des personnes qui ont la maladie, mais qui n’ont pas de symptôme. Donc, les chercheurs vont analyser le sang de ces personnes positives pour trouver un vaccin.

2. Les scientifiques ont découvert que les personnes qui avaient la maladie, mais qui ne présentaient pas de symptôme, transmettaient la maladie. Alors, la région de Vénétie a décidé de tester toute sa population et d’isoler les personnes positives. Cette stratégie a très bien fonctionné : à Vo, le virus a disparu.

## Activité 2 : écoutez le reportage. Répondez aux questions.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. À Vo, combien de personnes positives ne présentaient pas de symptôme ? | | |
| ❑ Le tiers (1/3). | ❑ La moitié (1/2). | ❑ Les trois-quarts (3/4). |
| 2. Après le deuxième test, combien de personnes étaient encore positives ? | | |
| ❑ 6. | ❑ 16. | ❑ 60. |
| 3. Que veut faire maintenant la région de Vénétie ? | | |
| ❑ Trouver un vaccin. | ❑ Rechercher les anticorps dans le sang de sa population. | ❑ Rouvrir tous les commerces. |
| 4. En Vénétie, que se passera-t-il peut-être le 14 avril ? | | |
| ❑ On testera une dernière fois toute la population. | ❑ On annoncera la prolongation du confinement. | ❑ Ce sera la fin du confinement. |

## Activité 3 : conjuguez les verbes entre parenthèses au futur.

1. Nous avons des échantillons de tout le monde et nous ……………………….. (faire) une analyse génétique pour étudier l’évolution du virus.

2. En Vénétie, on espère que le 14 avril prochain ……………………….. (être) le premier jour d’une nouvelle vie.

## Activité 4 : et vous, que ferez-vous à la fin du confinement ? Changerez-vous vos habitudes ?