

**SITUATION :** L'entrée de microbes dans l'organisme peut représenter un danger pour notre corps. Il est important de l'aider à éviter les contaminations.

→ **PROBLÈME :** Comment peut-on prévenir et soigner une infection ?

1 **Regarder** la vidéo.

2 **Répondre** aux questions.

1. Quelle est la différence entre une bactérie et un virus ?
2. Contre quoi les antibiotiques sont-ils efficaces ?
3. Quel est le risque de consommer trop d'antibiotiques ?
4. Quel(s) conseil(s) donneriez-vous à quelqu'un qui veut éviter de tomber malade en hiver ?
5. Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un de malade qui prend les transports en commun tous les jours ? (Au moins 3)
6. Georgette, 74 ans, vient d'attraper le virus saisonnier de la grippe. Que peut-elle faire pour se soigner ? Que peut-elle faire pour moins risquer de l'attraper à l'avenir ?
7. Votre petit frère de 6 ans doit faire un rappel de vaccin contre la Diphtérie, le Tétanos et la Poliomyélite. Expliquez-lui le fonctionnement de ce vaccin.

**SITUATION :** L'entrée de microbes dans l'organisme peut représenter un danger pour notre corps. Il est important de l'aider à éviter les contaminations.

→ **PROBLÈME :** Comment peut-on prévenir et soigner une infection ?

1 **Regarder** la vidéo.

2 **Répondre** aux questions.

1. Quelle est la différence entre une bactérie et un virus ?
2. Contre quoi les antibiotiques sont-ils efficaces ?
3. Quel est le risque de consommer trop d'antibiotiques ?
4. Quel(s) conseil(s) donneriez-vous à quelqu'un qui veut éviter de tomber malade en hiver ?
5. Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un de malade qui prend les transports en commun tous les jours ? (Au moins 3)
6. Georgette, 74 ans, vient d'attraper le virus saisonnier de la grippe. Que peut-elle faire pour se soigner ? Que peut-elle faire pour moins risquer de l'attraper à l'avenir ?
7. Votre petit frère de 6 ans doit faire un rappel de vaccin contre la Diphtérie, le Tétanos et la Poliomyélite. Expliquez-lui le fonctionnement de ce vaccin.

**SITUATION :** L'entrée de microbes dans l'organisme peut représenter un danger pour notre corps. Il est important de l'aider à éviter les contaminations.

→ **PROBLÈME :** Comment peut-on prévenir et soigner une infection ?

1 **Regarder** la vidéo.

2 **Répondre** aux questions.

1. Quelle est la différence entre une bactérie et un virus ?
2. Contre quoi les antibiotiques sont-ils efficaces ?
3. Quel est le risque de consommer trop d'antibiotiques ?
4. Quel(s) conseil(s) donneriez-vous à quelqu'un qui veut éviter de tomber malade en hiver ?
5. Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un de malade qui prend les transports en commun tous les jours ? (Au moins 3)
6. Georgette, 74 ans, vient d'attraper le virus saisonnier de la grippe. Que peut-elle faire pour se soigner ? Que peut-elle faire pour moins risquer de l'attraper à l'avenir ?
7. Votre petit frère de 6 ans doit faire un rappel de vaccin contre la Diphtérie, le Tétanos et la Poliomyélite. Expliquez-lui le fonctionnement de ce vaccin.