Collection : Antibiorésistance

Prévention des infections sexuellement transmissibles : lutte contre l’antibiorésistance

Ressources pour mener la séance

Sommaire

[Ressources pour l’élève 2](#_Toc178170003)

[Révision des notions de la séance 1 2](#_Toc178170004)

[Mise en situation et construction de la problématique 3](#_Toc178170007)

[Mission 1 : qu’est-ce que l’antibiorésistance ? 3](#_Toc178170010)

[Mission 2 : le cas d’une IST courante : la gonorrhée 4](#_Toc178170011)

[Mission 3 : les mesures de prévention contre les IST et l’antibiorésistance 6](#_Toc178170014)

[La grande finale 9](#_Toc178170015)

[Synthèse 9](#_Toc178170017)

[Questionnaire pour réviser la séance 10](#_Toc178170021)

[Corrections 11](#_Toc178170022)

[Correction du questionnaire 1 – révision des notions de la séance 1 11](#_Toc178170023)

[Correction du questionnaire 2 - « antibiorésistance et IST bactériennes » 12](#_Toc178170024)

[Correction de la mission 2 : le cas d’une IST courante : la gonorrhée 13](#_Toc178170025)

[Correction de la mission 3 : les mesures de prévention contre les IST et l’antibiorésistance 13](#_Toc178170026)

[Correction de La grande finale (10 minutes) 15](#_Toc178170027)

[Correction de la synthèse 15](#_Toc178170028)

[Correction du questionnaire pour réviser la séance 16](#_Toc178170029)

# Ressources pour l’élève

## Révision des notions de la séance 1

### Consigne

Afin de réviser les notions étudiées lors de la séance précédente, **répondre** au questionnaire.

### Ressources

**Document 1 -** questionnaire 1 pour la révision des notions (il peut y avoir plusieurs bonnes réponses pour certaines questions)

1. Que signifie IST ?
   1. Infection Sans Traumatisme
   2. Infection Sexuellement Transmissible
   3. Infection Sexuelle Temporaire
2. Une IST peut être d'origine :
   1. uniquement bactérienne (agent responsable = bactérie)
   2. uniquement virale (agent responsable = virus)
   3. bactérienne ou virale
3. Identifier le mode de contamination qui permet de caractériser les IST :
   1. relation sexuelle non protégée
   2. éternuements et en s’embrassant sur la bouche
   3. contact avec les mains
4. Indiquer les symptômes pouvant apparaitre lors d'une IST :
   1. aucun symptôme
   2. fièvre
   3. plaies, Boutons
5. Indiquer les complications possibles des IST :
   1. éternuements
   2. stérilité chez l'homme et la femme
   3. décès

## Mise en situation et construction de la problématique

La gonorrhée, une infection sexuellement transmissible (IST), est devenue plus difficile, à traiter du fait de la résistance aux antibiotiques des bactéries.

Pourtant, la gonorrhée est une infection fréquente dont le nombre de diagnostics a augmenté de 19 % entre 2019 et 2022.

Source : [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-sexuellement-transmissibles/gonococcie) et [Organisation mondiale de la Santé](https://www.who.int/fr/news/item/07-07-2017-antibiotic-resistant-gonorrhoea-on-the-rise-new-drugs-needed#:~:text=Compte%20tenu%20de%20la%20situation,la%20ceftriaxone%20et%20l'azythromycine.)

### Problématique

Comment prévenir les infections sexuellement transmissibles d’origine bactérienne, comme la gonorrhée, et lutter contre l’antibiorésistance ?

### Consigne

Nous avons besoin de vous ! Votre objectif est de participer à la lutte contre la résistance aux antibiotiques des bactéries, en adoptant des mesures de prévention adaptées pour vous protéger des IST, ainsi que pour protéger les autres.

Pour atteindre cet objectif, vous aurez trois missions. Ces missions vous délivreront 3 indices qui vous permettront de débloquer la grande épreuve finale, et ainsi, de disposer de toutes les connaissances pour participer à cette lutte.

Alors, à vos missions !

## Mission 1 : qu’est-ce que l’antibiorésistance ?

#### Consigne

En binôme, flasher le QR code mis à votre disposition pour visionner la séquence vidéo « [Antibiomalin - l’antibiorésistance, c’est quoi ?](https://www.youtube.com/watch?v=dLfwinZTllk&list=PLl00syIAMv7SfRCTYQFVYca_ZqN4rd79n&t=5s&ab_channel=Sant%C3%A9publiqueFrance)» qui permet de comprendre ce qu’est l’antibiorésistance.

Répondre au questionnaire associé.

#### Ressources

**Document 2** - vidéo « [Antibiomalin - l’antibiorésistance, c’est quoi ?](https://www.youtube.com/watch?v=dLfwinZTllk&list=PLl00syIAMv7SfRCTYQFVYca_ZqN4rd79n&t=5s&ab_channel=Sant%C3%A9publiqueFrance)»

**Document 3** - questionnaire « antibiorésistance et IST bactériennes » (il peut y avoir une ou plusieurs bonnes réponses).

1. L'antibiorésistance c'est :
   1. les virus qui deviennent résistants aux antibiotiques
   2. les bactéries qui deviennent résistantes aux antibiotiques
   3. les bactéries et les virus qui deviennent résistants aux antibiotiques
   4. aucun des deux ne devient résistant aux antibiotiques
2. Quelle conséquence entraine l'antibiorésistance :
   1. les antibiotiques ne sont plus efficaces contre les bactéries
   2. les antibiotiques deviennent résistants aux bactéries
   3. on devient malade plus longtemps et plus gravement
3. Pour lutter contre l'antibiorésistance :
   1. inutile d'aller chez le médecin si j'ai déjà des antibiotiques à la maison
   2. je me fais prescrire des antibiotiques par le médecin et je prends le traitement jusqu'au bout
   3. j'essaye de prendre un minimum d'antibiotiques pendant mon traitement et je m'arrête dès que je me sens mieux
4. En cas d'IST d'origine bactérienne :
   1. les antibiotiques sont inefficaces
   2. je participe au développement de la résistance des bactéries si je ne respecte pas la dose et la durée du traitement d’une IST d’origine bactérienne
   3. sans mesure de prévention, je peux transmettre les bactéries résistantes à mon partenaire

## Mission 2 : le cas d’une IST courante : la gonorrhée

### Questions

* **Question 1** : Expliquer la raison pour laquelle la gonorrhée se traite par des antibiotiques.
* **Question 2** : Compléter la phrase suivante : « Éviter une infection sexuellement transmissible par le gonocoque (bactérie à l’origine de la gonorrhée) permet de lutter contre l’antibiorésistance, car… ».

Après avoir terminé, demander le corrigé des deux questions afin de réaliser une autoévaluation.

### Ressources

**Document 4** - fiche info, la gonorrhée

**Quels sont les symptômes ?**

Au début, les symptômes de la gonorrhée sont souvent discrets, voire absents, donc beaucoup de personnes ignorent être infectées.  
Les personnes atteintes peuvent avoir des sensations douloureuses ou des brulures en urinant et un écoulement vaginal jaunâtre ou contenant du sang. Ces symptômes apparaissent souvent entre 2 à 10 jours après avoir été infecté.  
Les hommes ont souvent plus de signes d'infection que les femmes. Cela se traduit par des écoulements du pénis et de fortes brulures en urinant, c'est la "chaude-pisse".

**Qui peut l’attraper ?**

Toute personne ayant des rapports sexuels non protégés avec une personne infectée peut attraper une gonorrhée, la multiplication des partenaires sexuels augmente le risque.

**Comment ça se transmet ?**

La gonorrhée est une IST ce qui signifie qu'on se contamine en ayant des rapports sexuels vaginaux, oraux ou anaux non protégés, ou un contact génital, avec une ou un partenaire infecté(e). Une personne infectée peut n'avoir aucun symptôme, mais transmettre quand même l'infection sans le savoir.  
On ne peut pas attraper la gonorrhée sur un siège de toilette, à la piscine, dans un sauna.

**Comment peut-on réduire les risques de transmission ?**

On peut réduire le risque d'attraper la gonorrhée en utilisant toujours des préservatifs externe ou interne lors des rapports sexuels et en réduisant le nombre de ses partenaires sexuels.

**Existe-t-il un traitement ?**

La gonorrhée peut habituellement se traiter avec des antibiotiques, car c'est une infection bactérienne. Souvent on les prescrit sous la forme d'une dose unique.

Source : modifié à partir de [La gonorrhée](https://www.e-bug.eu/fr-FR/coll%C3%A8ge-fiches-infos-la-gonorrh%C3%A9e), e-Bug.

## Mission 3 : les mesures de prévention contre les IST et l’antibiorésistance

#### Consigne

**Compléter** la colonne 2 et choisir la ou les bonnes(s) réponse(s) en colonne 3 pour chaque ligne, afin de devenir expert dans la lutte contre les IST et l’antibiorésistance.

**Tableau -** intérêts pour lutter contre les IST et objectifs des différents moyens de lutte contre les IST

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moyens de lutte contre les IST | Intérêt pour lutter contre les IST | Objectifs |
| Préservatif |  | Empêcher la transmission d’une IST  Prévenir l’antibiorésistance  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |
| Dépistage |  | Empêcher la transmission d’une IST  Prévenir l’antibiorésistance  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |
| Avis d’un professionnel de santé |  | Empêcher la transmission d’une IST  Prévenir l’antibiorésistance  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |
| Prise d’antibiotiques |  | Empêcher la transmission d’une IST  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |

#### Ressources

**Document 5** - journée européenne d’information sur les antibiotiques



Source : [Journée antibiotiques : les messages clés à diffuser ! (preventioninfection.fr)](https://www.preventioninfection.fr/actualites/journee-antibiotiques-les-messages-cles-a-diffuser/)

**Document 6** - le dépistage des IST



Source : [preventionsida.org](https://preventionsida.org/wp-content/uploads/2020/08/PPS_Poster_Depistage_A1_RVB11-scaled.jpg)

**Document 7** - gratuité des préservatifs pour les moins de 26 ans



Source : [Préservatifs gratuits, Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/sante-sexuelle/documents/affiche/preservatif-gratuit-affiche-40x60cm)

## La grande finale

### Consigne

Vous avez réussi à reconstituer le tableau, pour faire avancer la lutte contre l’antibiorésistance, vous devez franchir une dernière étape importante : valider et libérer l’indice !

Pour cela, répondre le QCM ci-dessous pour récupérer le code qui vous ouvrira le coffre-fort et vous permettra de découvrir l’indice.

**Document 8** - tableau à compléter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vrai ou faux | Code  Réponse vraie = 1 Réponse fausse = 0 |
| L’antibiorésistance c’est la résistance des bactéries aux antibiotiques. |  |  |
| Les bactéries résistantes aux antibiotiques ne se transmettent pas à un autre individu. |  |  |
| Pour les moins de 18 ans, les préservatifs sont gratuits sous présentation d’une pièce d’identité et d’une prescription médicale. |  |  |
| En évitant d’attraper une IST je lutte contre l’antibiorésistance. |  |  |
| Toutes les IST peuvent être traitées par des antibiotiques. |  |  |
| Le dépistage permet de savoir si l’on est porteur d’une infection et ainsi éviter de contaminer des partenaires. |  |  |
| Le traitement antibiotique d’une IST doit être adapté à l’IST pour être efficace et ainsi limiter l’antibiorésistance. |  |  |

Tu peux maintenant accéder au coffre-fort grâce à [ce lien](https://ladigitale.dev/digitools/coffre/?p=6580c07a41f89&t=cfg0xb8y4w) pour avoir accès au coffre-fort et saisir le code. Une fois le code trouvé, recherche sur internet ce que c’est et en quoi il est important pour lutter contre les IST.

## Synthèse

### Consigne

Expliquer ce que vous avez appris sous la forme d’un texte.

### Aide

Vous pouvez organiser votre réponse autour de quatre questions :

* Quels sont les moyens de prévention des IST ?
* Quand faire un dépistage ?
* Que faire en cas de symptômes ?
* Que faire si le médecin prescrit un traitement antibiotique ?

### Grille d’autoévaluation

**Document 10** - grille d’autoévaluation

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Compétences | Niveaux de maitrise | | | |
| Très bonne maitrise | Maitrise satisfaisante | Maitrise fragile | Maitrise insuffisante |
| Mettre en relation un phénomène physiologique avec une mesure de prévention. | J’ai montré que l’utilisation du préservatif et le dépistage permettent de réduire la transmission d’infections sexuellement transmissibles ce qui contribue à la réduction de la consommation d’antibiotiques si l’IST est d’origine bactérienne, et donc à lutter contre l’antibiorésistance. | J’ai montré que l’utilisation du préservatif et le dépistage permettent de réduire la transmission d’infections sexuellement transmissibles permettant ainsi de réduire la consommation d’antibiotiques si l’IST est d’origine bactérienne, mais je n’ai pas fait de lien avec la lutte contre l’antibiorésistance. | J’ai montré que l’utilisation du préservatif et le dépistage permettent de réduire la transmission d’infections sexuellement transmissibles, mais je n’ai pas fait de lien avec la consommation d’antibiotiques en cas d’infection bactérienne et avec la lutte contre l’antibiorésistance. | / |

#### Ressource complémentaire

Vidéo Sexotuto « [Les infections sexuellement transmissibles (IST)](https://www.lumni.fr/video/les-infections-sexuellement-transmissibles-ist#containerType=program&containerSlug=sexotuto)»

## Questionnaire pour réviser la séance

**Document 11** – questionnaire 3 pour réviser la séance (il peut y avoir une ou plusieurs bonnes réponses).

1. Indiquer les micro-organismes qui peuvent-être à l'origine d’une IST.
   1. les bactéries
   2. les virus
   3. les parasites
   4. les insectes
2. Associer à chaque infection sexuellement transmissible le microbe impliqué.

La gonorrhée ◯ ◯ bactérie

Infection au VIH ◯ ◯ virus

1. Indiquer les moyens qui permettent d’empêcher la propagation des IST.
   1. Utiliser des préservatifs lors de relations sexuelles.
   2. Effectuer un dépistage lors d'une prise de risque, en cas de doute ou pour faire un bilan.
   3. Aller consulter un médecin lorsque j'ai des symptômes.
   4. Utiliser les antibiotiques donnés par des amis qui ont eu les mêmes symptômes.
   5. Prévenir le ou les partenaires en cas d’infection.
2. Indiquer les infections qui peuvent être traitées par des antibiotiques.
   1. Les infections d'origine virale.
   2. Les infections d'origine bactérienne.
3. Indiquer ce c’est l'antibiorésistance.
   1. La capacité d’une bactérie à résister à l’action d’un antibiotique.
   2. La capacité d'un virus à résister à l'action d'un antibiotique.
   3. L'incapacité d'une bactérie à résister à l'action d'un antibiotique.
4. Préciser les conditions à respecter pour lutter contre l'antibiorésistance.
   1. Prendre toujours un antibiotique, quelle que soit l'infection.
   2. Respecter la dose d’un traitement antibiotique prescrit par un médecin.
   3. Suivre le traitement antibiotique jusqu’au bout, même si les signes de la maladie ont disparu.

# **Corrections**

## Correction du questionnaire 1 – révision des notions de la séance 1

Les réponses correctes sont en gras.

1. Que signifie IST ?
   1. Infection Sans Traumatisme
   2. **Infection Sexuellement Transmissible**
   3. Infection Sexuelle Temporaire
2. Une IST peut être d'origine :
   1. uniquement bactérienne (agent responsable = bactérie)
   2. uniquement virale (agent responsable = virus)
   3. **bactérienne ou virale**
3. Identifier le mode de contamination qui permet de caractériser les IST :
   1. **relation sexuelle non protégée**
   2. éternuements et en s’embrassant sur la bouche
   3. contact avec les mains

Remarque : les [modes des transmissions des infections sexuellement](https://www.lecrips-idf.net/maladies-infections-sexuellement-transmissibles) diffèrent selon les types de rapports sexuels, certaines IST telles que le VIH, les hépatites B et C se transmettent aussi par le sang.

1. Indiquer les symptômes pouvant apparaitre lors d'une IST :
   1. **aucun symptôme**
   2. **fièvre**
   3. **plaies, Boutons**
2. Indiquer les complications possibles des IST :
   1. éternuements
   2. **stérilité chez l'homme et la femme**
   3. **décès**

Remarque : les personnes qui ont accès, comme en France, à un service de santé, ne décèdent plus des IST. En effet il existe des traitements qui permettent de soigner la plupart des IST. Pour le VIH, pour lequel aucun traitement ne permet d'éliminer complètement le virus de l'organisme, il existe des traitements, pour les personnes contaminées par le VIH, qui empêchent l’évolution de la maladie vers le SIDA (Syndrome d’immunodéficience acquise) et rendent indétectable, donc intransmissible le VIH.

## Correction du questionnaire 2 - « antibiorésistance et IST bactériennes »

1. L'antibiorésistance c'est :
   1. les virus qui deviennent résistants aux antibiotiques
   2. **les bactéries qui deviennent résistantes aux antibiotiques**
   3. les bactéries et les virus qui deviennent résistants aux antibiotiques
   4. aucun des deux ne devient résistant aux antibiotiques
2. Quelle conséquence entraine l'antibiorésistance :
   1. **les antibiotiques ne sont plus efficaces contre les bactéries**
   2. les antibiotiques deviennent résistants aux bactéries
   3. **on devient malade plus longtemps et plus gravement**
3. Pour lutter contre l'antibiorésistance :
   1. inutile d'aller chez le médecin si j'ai déjà des antibiotiques à la maison
   2. **je me fais prescrire des antibiotiques par le médecin et je prends le traitement jusqu'au bout**
   3. j'essaye de prendre un minimum d'antibiotiques pendant mon traitement et je m'arrête dès que je me sens mieux
4. En cas d'IST d'origine bactérienne :
   1. les antibiotiques sont inefficaces
   2. **je participe au développement de la résistance des bactéries si je ne respecte pas la dose et la durée du traitement d’une IST d’origine bactérienne**
   3. **sans mesure de prévention, je peux transmettre les bactéries résistantes à ma ou mon partenaire**

## Correction de la mission 2 : le cas d’une IST courante : la gonorrhée

* Question 1 : La gonorrhée se traite par des antibiotiques puisqu’elle est causée par des bactéries.
* Question 2 : « Éviter une infection sexuellement transmissible par le gonocoque (bactérie à l’origine de la gonorrhée) permet de lutter contre l’antibiorésistance, car… » « sans infection il n’y a pas de traitement donc les bactéries ne seront pas soumises à des antibiotiques : les bactéries résistantes ne seront donc pas sélectionnées. »

## Correction de la mission 3 : les mesures de prévention contre les IST et l’antibiorésistance (15 minutes)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moyens de lutte contre les IST | Mode d’action contre les IST | Objectif de l’action |
| Préservatif | * Le préservatif externe (ou masculin) retient le sperme et empêche le contact entre les muqueuses. * Le préservatif interne, aussi connu sous le nom de « préservatif féminin » se place à l’intérieur du vagin ou de l’anus, il retient également le sperme et empêche le contact entre les muqueuses. * Les préservatifs protègent les deux partenaires de la transmission d’IST et sont aussi un moyen de contraception. | Empêcher la transmission d’une IST  Prévenir l’antibiorésistance  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |
| Dépistage | * Le dépistage est le seul moyen de savoir si l’on est porteur d’une IST. * La fréquence du dépistage dépend de la situation. * Un dépistage est recommandé en cas de rapport sexuel non protégé (fellation et cunnilingus compris), en début de relation avec un nouveau partenaire, en cas de doute ou pour faire un bilan. * Faire un dépistage, c'est être responsable et prendre soin de sa santé. | Empêcher la transmission d’une IST  Prévenir l’antibiorésistance  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |
| Avis d’un professionnel de santé | * Le médecin prescrit un dépistage. * Si la présence d’une IST d’origine bactérienne est détectée, le médecin prescrit un traitement antibiotique adapté qui permettra de détruire les bactéries responsables de l’infection. | Empêcher la transmission d’une IST  Prévenir l’antibiorésistance  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |
| Prise d’antibiotiques | * Les antibiotiques vont agir pour détruire les bactéries responsables des IST d’origine bactérienne. | Empêcher la transmission d’une IST  Diagnostiquer la présence ou non d’une infection sexuellement transmissible, en présence ou en absence de symptômes  Traiter une infection sexuellement transmissible bactérienne |

## Correction de La grande finale (10 minutes)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vrai ou faux | Code  Réponse vraie = 1 Réponse fausse = 0 |
| L’antibiorésistance c’est la résistance des bactéries aux antibiotiques. | Vrai | 1 |
| Les bactéries résistantes aux antibiotiques ne se transmettent pas à un autre individu. | Faux | 0 |
| Pour les moins de 18 ans, les préservatifs sont gratuits sous présentation d’une pièce d’identité et d’une prescription médicale. | Faux | 0 |
| En évitant d’attraper une IST je lutte contre l’antibiorésistance. | Vrai | 1 |
| Toutes les IST peuvent être traitées par des antibiotiques. | Faux | 0 |
| Le dépistage permet de savoir si l’on est porteur d’une infection et ainsi éviter de contaminer des partenaires. | Vrai | 1 |
| Le traitement antibiotique d’une IST doit être adapté à l’IST pour être efficace et ainsi limiter l’antibiorésistance. | Vrai | 1 |

## Correction de la synthèse

Quels sont les moyens de prévention des IST ?

Les préservatifs (interne ou externe) empêchent la contamination par des infections sexuellement transmissibles, quel que soit leur mode de transmission (lors des rapports oraux, vaginaux ou anaux) car ils permettent de retenir le sperme et empêchent le contact entre les muqueuses.

Quand faire un dépistage ?

Le dépistage est le seul moyen de savoir si l’on est porteur d’une IST. Le dépistage est incontournable en cas de rapports non protégés, au moindre doute, en début de relation avec un nouveau partenaire ou pour faire un bilan.

Que faire en cas de symptômes ?

En cas de symptômes ou lorsque l’on souhaite faire un dépistage, il faut consulter son médecin ou se rendre dans un centre gratuit d'information, de dépistage et de diagnostic (CeGIDD). Les CeGIDD sont des centres d’aide et de soutien. En cas de symptômes il est nécessaire de prévenir son ou sa partenaire afin qu’il ou elle puisse également se faire dépister.

Que faire si le médecin prescrit un traitement antibiotique ?

Prendre le traitement prescrit par le médecin et le suivre jusqu’au bout, même s’il l’on a l’impression d’être gueri(e).

À force d’avoir recours aux antibiotiques, certaines bactéries deviennent de plus en plus résistantes aux antibiotiques : c’est l’antibiorésistance. La résistance aux antibiotiques peut compliquer le traitement d'une infection, même bénigne, y compris chez une personne en bonne santé.  
Prévenir les infections sexuellement transmissibles contribue à la lutte contre l’antibiorésistance,

## Correction du questionnaire pour réviser la séance

1. Indiquer les micro-organismes qui peuvent-être à l'origine d’une IST.
   1. **les bactéries**
   2. **les virus**
   3. **les parasites**
   4. les insectes
2. Associer à chaque infection sexuellement transmissible le microbe impliqué.

La gonorrhée ◯-------------------------------◯ bactérie

Infection au VIH ◯-------------------------------◯ virus

1. Indiquer les moyens qui permettent d’empêcher la propagation des IST.
   1. **Utiliser des préservatifs lors de relations sexuelles.**
   2. **Effectuer un dépistage lors d'une prise de risque, en cas de doute ou pour faire un bilan.**
   3. **Aller consulter un médecin lorsque j'ai des symptômes.**
   4. Utiliser les antibiotiques donnés par des amis qui ont eu les mêmes symptômes.
   5. **Prévenir le ou les partenaires en cas d’infection.**
2. Indiquer les infections qui peuvent être traitées par des antibiotiques.
   1. Les infections d'origine virale.
   2. **Les infections d'origine bactérienne.**
3. Indiquer ce c’est l'antibiorésistance.
   1. **La capacité d’une bactérie à résister à l’action d’un antibiotique.**
   2. La capacité d'un virus à résister à l'action d'un antibiotique.
   3. L'incapacité d'une bactérie à résister à l'action d'un antibiotique.
4. Préciser les conditions à respecter pour lutter contre l'antibiorésistance.
   1. Prendre toujours un antibiotique, quelle que soit l'infection.
   2. **Respecter la dose d’un traitement antibiotique prescrit par un médecin.**
   3. **Suivre le traitement antibiotique jusqu’au bout, même si les signes de la maladie ont disparu.**