



Science de la vie et de la terre

Niveau

2 AC

Période 3

موقع المدرسة الرائدة
leadingeducation.ma

Chapitre 2

Les maladies et fonctionnement du système immunitaire.

Tâche 1

Déterminer les causes, les modes de transmission et les moyens de prévention de quelques maladies.





Repérage dans le chapitre

Chapitre 1: Les maladies et fonctionnement du système immunitaire

Séquence 1: Les maladies : causes, modes de transmission et prévention

Tâche 1

Déterminer les causes, les modes de transmission et les moyens de prévention de quelques maladies.

Séquence 2: Rôle du système immunitaire dans la résistance aux maladies.





Ouverture de la séance

10 min





Bonjour! Prêts pour démarrer notre séance? Allons-y!



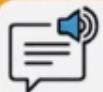


0

Discussion informelle

2 min





Parfait !!



**Je participe activement.
Je lève la main pour participer**



**Je prête attention quand l'enseignant parle
Je prête attention quand d'autres camarades
répondent à l'enseignant**





C'est un mauvais comportement. L'élève n'est pas attentif.



L'élève est distrait pendant l'explication : il regarde ailleurs et ne prête pas attention à l'enseignant.



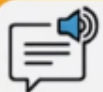


0

Contrôle des cahiers et correction des devoirs

00 min





- **Pas de devoirs à corriger**



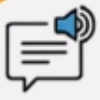


0

Activation des prérequis

3 min





Qui peut me donner des exemples de maladies ?

Sur leur ardoise, les élèves écrivent chaque numéro avec la lettre correspondante ou l'enseignant.e désigne quelques -uns pour répondre oralement.



Exemples de maladies





Excellent ! Voici quelques exemples de maladies:



Voici quelques exemples de maladies

La grippe الزكام

Tuberculose السل

COVID كورونا

Sida السيدا





Quels sont les symptômes de la grippe ?

Accepter toutes réponses justes.



0

SYMPTÔMES DE LA GRIPPE ?





0

Activité préparatoire

3 min



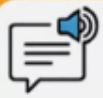


Maintenant, regardez cette image : Elle illustre une personne malade présentant des symptômes de la grippe.

0

A votre avis comment peut- on éviter de tomber malade par une grippe ?





Pour éviter de tomber malade par la grippe on doit savoir quel est la cause de cette maladie; son mode de transmission et comment l'éviter.

0

Comme toutes maladies infectieuses la grippe est:

- Causée par l'entrée d'un organisme étranger dans le corps par exemple un **virus**.
- Peut être **contagieuse** معدية, elle passe d'un individu à un autre.
- Qu'on peut éviter par un ensemble de moyens de **prévention** الوقاية.





0

Déclaration de l'objectif de la séance

2 min





A la fin de cette séance, vous serez capables de :

• Demander à certains élèves de répéter l'objectif à haute voix (en l'exprimant avec leurs propres mots).

0



Déterminer les causes, les modes de transmission et les moyens de prévention de quelques maladies.

La rage : un danger réel... mais on peut se protéger.

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.





Modelage

10 min 





M

Introduction de notions clés

3 min





Voici quelques termes qu'on aura besoin dans cette séance.

Indiquer aux élèves que ces organismes sont généralement microscopiques. Signaler aussi que ce n'est pas tous les microorganismes sont des agents pathogènes.

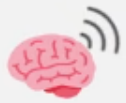
Agent pathogène عامل ممرض

C'est un organisme capable de causer une maladie chez un être vivant.

Exemples

Les bactéries, les virus et les champignons qui sont appelés les microbes.





Maintenant voici la définition de maladie infectieuse.

Maladie infectieuse

C'est une maladie causée par l'invasion d'agents pathogènes tels que des bactéries, des virus, des parasites ou des champignons.

Exemples

La grippe
La rage
Le sida
La rougeole

Contre-exemple

Le cancer





M

Modelage de la tâche principale

7 min





Ma tâche consiste à déterminer les causes, les modes de transmission et les moyens de prévention de cette maladie. Elle comporte un support et 3 consignes.

Présenter le document. Lire les consignes. Expliquer s'il y a des mots nouveaux.

M



Tâche à réussir

Support : Affiche de sensibilisation contre la maladie

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

**La rage : un danger réel...
mais on peut se protéger.**

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.

1. Identifiez la cause de la rage.

2. Déterminez les modes de transmission de la rage.

3. Déterminez des moyens de prévention contre la rage.





Je commence par identifier les composantes de l'affiche que je vais utiliser pour réaliser ma tâche.

Indiquer sur l'affiche les différents types d'éléments (textes, illustrations,)

Tâche à réussir

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

**La rage : un danger réel...
mais on peut se protéger.**

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.

J'observe que l'affiche contient des éléments variés:

- Une définition de la maladie concernée.
- Des textes qui identifient la cause de la maladie étudiée; son mode de transmission et comment la prévenir.
- Des illustrations





Maintenant, je sais ce que contient le document et je peux l'utiliser pour répondre. Je commence par la première consigne. Pour identifier la cause de la maladie, je dois chercher dans l'affiche l'agent pathogène responsable de la rage.



1 Identifiez la cause de la rage.

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

La rage : un danger réel... mais on peut se protéger.



La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.

Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage

Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.





Maintenant, je sais ce que contient le document et je peux l'utiliser pour répondre. Je commence par la première consigne. Pour identifier la cause de la maladie, je dois chercher dans l'affiche l'agent pathogène responsable de la rage.



1 Identifiez la cause de la rage.

La cause de la rage est:
Le virus de la rage

Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

**La rage : un danger réel...
mais on peut se protéger.**

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?
Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?
La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.





Ensuite, on me demande de déterminer les modes de transmission de la maladie c-à-d comment le virus de la rage d'un animal contaminé passe à un Homme.

Expliquer que le contact avec une salive infecté se fait généralement par une morsure de chien ou de chat infectés.



2 Déterminez les modes de transmission de la rage.

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

**La rage : un danger réel...
mais on peut se protéger.**



La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.

Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.





Ensuite, on me demande de déterminer les modes de transmission de la maladie c-à-d comment le virus de la rage d'un animal contaminé passe à un Homme.

Expliquer que le contact avec une salive infecté se fait généralement par une morsure de chien ou de chat infectés.



2 Déterminez les modes de transmission de la rage.

Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

La rage : un danger réel... mais on peut se protéger.

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.

Mode de transmission : contact direct avec la salive d'un animal contaminé.





- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

La rage : un danger réel... mais on peut se protéger.

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.





Il me reste à déterminer comment on peut prévenir cette maladie c-à-d comment on peut se protéger contre la rage.

M



3 Déterminez des moyens de prévention contre la rage.

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

**La rage : un danger réel...
mais on peut se protéger.**

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.





Il me reste à déterminer comment on peut prévenir cette maladie c-à-d comment on peut se protéger contre la rage.

M



3 Déterminez des moyens de prévention contre la rage.

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

**La rage : un danger réel...
mais on peut se protéger.**

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.

- **Laver immédiatement** la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- **Se vacciner** تلقيح.
- **La vaccination préventive** des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.





1 Identifier la cause de la maladie .

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

La rage : un danger réel... mais on peut se protéger.

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.

3

Déterminer des moyens de préventions contre la maladie

2 Déterminer les modes de transmission





Pratique collective

10 min





Répondez à la question suivante:

L'enseignant-e clarifie la question et peut utiliser l'alternance linguistique si besoin.



1- Choisissez la bonne réponse.

Le facteur pathogène parmi les éléments suivants est :

a

Un aliment

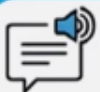
b

La lumière

c

Une bactérie





Parfait ! Parmi les éléments ci-dessous, le facteur pathogène est la bactérie.



Le facteur pathogène parmi les éléments suivants est :

a

Un aliment

b

La lumière

c

Une bactérie





Voici une deuxième question.

L'enseignant-e clarifie la question et peut utiliser l'alternance linguistique si besoin.



2- Choisissez la bonne réponse.

Un microbe peut être :

a

Seulement des bactéries

b

Un virus , une bactérie ou un champignon

c

Seulement des virus





Parfait ! Un microbe peut être un virus, une bactérie ou un champignon.

PC



Un microbe peut être :

a

Seulement des bactéries

b

Un virus , une bactérie ou un champignon

c

Seulement des virus





Répondez à la question suivante:

L'enseignant-e clarifie la question et peut utiliser l'alternance linguistique si besoin.



3- Choisissez la bonne réponse.

La grippe est une maladie infectieuse, elle est causée par :

a

Une mauvaise alimentation

b

Un microbe

c

Le froid





Parfait ! Un microbe est la cause de la grippe:

PC



La grippe est une maladie infectieuse, elle est causée par :

a

Une mauvaise alimentation

b

Un microbe

c

Le froid





Pratique en binôme

10 min





Maintenant, vous allez travailler en binôme. Chacun prend un moment minutes pour réaliser l'activité de la page 7 sur le livret. Ensuite, vous comparez vos réponses en justifiant.

Rappeler aux élèves qu'ils doivent d'abord observer et de repérer les éléments du document avant de réaliser la tâche. Expliquer les mots difficiles.



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.





Maintenant, vous allez travailler en binôme. Chacun prend un moment minutes pour réaliser l'activité de la page 7 sur le livret. Ensuite, vous comparez vos réponses en justifiant.

Rappeler aux élèves qu'ils doivent d'abord observer et de repérer les éléments du document avant de réaliser la tâche. Expliquer les mots difficiles.



1 Identifiez la cause de la maladie de la leishmaniose.

.....

2 Déterminez les modes de transmission de la maladie de la leishmaniose.

.....

.....

.....

3 Déterminez des moyens de prévention contre la maladie de la leishmaniose.

.....

.....

.....





Le temps est terminé.



Temps Écoulé





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.

1 Identifiez la cause de la maladie de la leishmaniose.





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.

- Identifiez la cause de la maladie de la leishmaniose.

Un parasite appelé leishmania





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses

- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.

2 Déterminez les modes de transmission de la maladie de la leishmaniose.





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.

- Déterminez les modes de transmission de la maladie de la leishmaniose.

La leishmaniose se transmet par un insecte





Prenez la correction sur vos livrets.

Donner quelques minutes aux élèves pour recopier la correction sur les livrets.



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.

3 Déterminez des moyens de prévention contre la maladie de la leishmaniose.

.....

.....

.....





Prenez la correction sur vos livrets.

Donner quelques minutes aux élèves pour recopier la correction sur les livrets.



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la leishmaniose.

Mieux comprendre la leishmaniose

QU'EST QUE C'EST ?

C'est une maladie parasitaire transmise par la pique d'un petit insecte.

Quels sont les symptômes ?

La leishmaniose cutanée se caractérise par des lésions cutanées. Ces lésions sont localisées sur les parties découvertes du corps. Elles guérissent en laissant des cicatrices.

Quelle est la cause ?

La leishmaniose est causée par un parasite appelé leishmania



Comment se transmet ?



La leishmaniose se transmet par un insecte

Comment prévenir la maladie ?

- Il n'existe pour le moment aucun vaccin ni médicament préventif.
- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.
- Sensibiliser les populations à risques.

3 Déterminez des moyens de prévention contre la maladie de la leishmaniose.

- Une prise en charge médicale précoce permet de limiter les effets de la maladie et sa propagation.*
- Sensibiliser les populations à risques.*





Pratique autonome

10 min 





Maintenant, vous allez travailler chacun pour soi; prenez l'activité de la page 8 sur le livret.

Circuler entre les rangs, cibler les élèves en difficultés, Insister sur le travail individuel. Inciter les élèves à demander de l'aide en cas de besoin.



PA



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE

C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



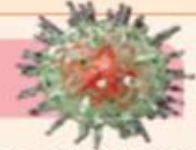
Toux



Mal à la tête



Virus de la grippe



Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.

Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner





Maintenant, vous allez travailler chacun pour soi; prenez l'activité de la page 8 sur le livret.

Circuler entre les rangs, cibler les élèves en difficultés, Insister sur le travail individuel. Inciter les élèves à demander de l'aide en cas de besoin.



PA



1 Identifiez la cause de la maladie de la grippe.



.....

2 Déterminez les modes de transmission de la grippe.



.....

.....

.....

3 Déterminez trois moyens de prévention contre la grippe.



.....

.....

.....





Le temps est terminé.

PA



Temps Écoulé





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



PA



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE

C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



Toux



Mal à la tête



Virus de la grippe



Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.

Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner

1 Identifiez la cause de la maladie de la grippe.





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



PA



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE

C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



Toux



Mal à la tête



Virus de la grippe



Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.

Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner

- Identifiez la cause de la maladie de la grippe.



La cause de la grippe est un virus





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE

C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



Toux



Mal à la tête



Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner

Virus de la grippe



Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.

2 Déterminez les modes de transmission de la grippe.



.....

.....

.....





Correction.

Invitez les élèves à passer au tableau pour rédiger leurs réponses



PA



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE

C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



Toux



Mal à la tête

Virus de la grippe



Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.

Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner

2 Déterminez les modes de transmission de la grippe.



- Respirer des gouttelette émises lorsque une personne infectée tousse , éternue ou parle.
- Toucher des surfaces contaminées par le virus puis toucher son visage.





Prenez la correction sur vos livrets.


Donner quelques minutes aux élèves pour recopier la correction sur les livrets.




- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE


C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



Toux



Mal à la tête

Virus de la grippe




Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.


Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner

3 Déterminez trois moyens de prévention contre la grippe.



.....

.....

.....





Prenez la correction sur vos livrets.

Donner quelques minutes aux élèves pour recopier la correction sur les livrets.



- Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la grippe.

LA GRIPPE

C'est une maladie saisonnière causée par un virus. elle attaque le système respiratoire. Elle est très contagieuse.



Fièvre



Toux



Mal à la tête



Virus de la grippe



Le virus de la grippe se transmet par les gouttelettes respiratoires émises lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle. Il peut également se propager en touchant des surfaces contaminées par le virus puis en touchant son visage.

Quelques gestes pour éviter la propagation du virus de la grippe



Se laver les mains fréquemment



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique



Saluer sans serrer la main



Se vacciner

3 Déterminez trois moyens de prévention contre la grippe.



• *Se laver les mains fréquemment.*

• *Utiliser un mouchoir à usage unique*

• *Saluer sans serrer la main*





Clôture de la séance

5 min

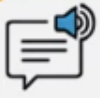




Qui peut me dire ce que nous avons appris aujourd'hui?

C





Avant de finir, faisons un petit résumé ensemble ! Alors, Qui peut me rappeler ce qu'on a appris?

L'enseignant donne un rappel de la séance.

C



Déterminer les causes, les modes de transmission et les moyens de prévention de quelques maladies





Avant de déterminer les moyens de prévention contre une maladie infectieuse, on doit déterminer sa cause et son mode de transmission.

C



1 Identifiez la cause de la maladie .

Le document ci-dessous présente une affiche de sensibilisation contre la maladie de la rage.

La rage : un danger réel... mais on peut se protéger.

La rage est une infection virale grave qui peut être transmise à l'homme par certains mammifères.



Quelle est la Cause ?

Le virus de la rage est présent dans la salive des animaux infectés



Illustration du virus de la rage



Comment prévenir la rage ?

- Laver immédiatement la plaie à l'eau et au savon puis désinfecter avec l'alcool.
- Se vacciner.
- La vaccination préventive des animaux domestiques, en particulier des chiens et des chats et des populations à risque.

Comment la rage se transmet ?

La transmission survient par contact direct avec la salive d'un animal contaminé par morsure, griffure ou encore léchage sur la peau blessée ou une muqueuse.

3

Déterminer des moyens de préventions contre la maladie

2 Déterminer les modes de transmission





Et on termine par cette carte lexicale.

Faire participer les élèves à la lecture de la carte

MA CARTE LEXICALE

Termes thématiques :

- Maladie infectieuse
- Cause
- Mode de transmission
- Moyens de prévention

Ma tâche :

Déterminer les causes, les modes de transmission et les moyens de prévention de quelques maladies.

Verbes de consigne

- Identifier
- Déterminer

Vocabulaire scientifique

- Maladies infectieuses
- Virus / bactérie/ champignon/ parasite
- Grippe /leishmaniose/ rage
- Mode de prévention
- Prévention

Structures pour répondre

- La(maladie) se transmet par (la cause).





C'est la fin de notre séance. N'oubliez pas de réviser votre leçon.

L'enseignant incite les élèves à faire l'exercice à la maison, puis clôt la séance..

