

Activité 4 : Des mesures de prévention pour limiter la prolifération des micro-organismes.

Capacités :

O1-Apprendre à organiser son travail.

O2-Identifier et choisir les outils et les techniques pour garder trace de ses recherches (à l'oral et à l'écrit).

Com1-Lire et exploiter des données sous différentes formes : tableaux, graphiques, diagrammes, dessins, conclusions de recherches, cartes heuristiques, etc,

Dd2-Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis de sa santé ou de l'environnement sur des arguments scientifiques.

Dd3-Comprendre les responsabilités individuelle et collective en matière de préservation des ressources de la planète (biodiversité, ressources minérales et ressources énergétiques) et de santé.

Consigne : Vous disposez de plusieurs documents résumant diverses techniques limitant la prolifération des micro-organismes. Vous devez réaliser un classement de ces techniques en fonction de leur action puis présenter votre travail de manière structurée de façon à le rendre compréhensible.

Activité 4 : Des mesures de prévention pour limiter la prolifération des micro-organismes.

Capacités :

O1-Apprendre à organiser son travail.

O2-Identifier et choisir les outils et les techniques pour garder trace de ses recherches (à l'oral et à l'écrit).

Com1-Lire et exploiter des données sous différentes formes : tableaux, graphiques, diagrammes, dessins, conclusions de recherches, cartes heuristiques, etc,

Dd2-Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis de sa santé ou de l'environnement sur des arguments scientifiques.

Dd3-Comprendre les responsabilités individuelle et collective en matière de préservation des ressources de la planète (biodiversité, ressources minérales et ressources énergétiques) et de santé.

Consigne : Vous disposez de plusieurs documents résumant diverses techniques limitant la prolifération des micro-organismes. Vous devez réaliser un classement de ces techniques en fonction de leur action puis présenter votre travail de manière structurée de façon à le rendre compréhensible.

Activité 4 : Des mesures de prévention pour limiter la prolifération des micro-organismes.

Capacités :

O1-Apprendre à organiser son travail.

O2-Identifier et choisir les outils et les techniques pour garder trace de ses recherches (à l'oral et à l'écrit).

Com1-Lire et exploiter des données sous différentes formes : tableaux, graphiques, diagrammes, dessins, conclusions de recherches, cartes heuristiques, etc,

Dd2-Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis de sa santé ou de l'environnement sur des arguments scientifiques.

Dd3-Comprendre les responsabilités individuelle et collective en matière de préservation des ressources de la planète (biodiversité, ressources minérales et ressources énergétiques) et de santé.

Consigne : Vous disposez de plusieurs documents résumant diverses techniques limitant la prolifération des micro-organismes. Vous devez réaliser un classement de ces techniques en fonction de leur action puis présenter votre travail de manière structurée de façon à le rendre compréhensible.

Activité 4 : Des mesures de prévention pour limiter la prolifération des micro-organismes.

Capacités :

O1-Apprendre à organiser son travail.

O2-Identifier et choisir les outils et les techniques pour garder trace de ses recherches (à l'oral et à l'écrit).

Com1-Lire et exploiter des données sous différentes formes : tableaux, graphiques, diagrammes, dessins, conclusions de recherches, cartes heuristiques, etc,

Dd2-Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis des sa santé ou de l'environnement sur des arguments scientifiques.

Dd3-Comprendre les responsabilités individuelle et collective en matière de préservation des ressources de la planète (biodiversité, ressources minérales et ressources énergétiques) et de santé.

Consigne : Vous disposez de plusieurs documents résumant diverses techniques limitant la prolifération des micro-organismes. Vous devez réaliser un classement de ces techniques en fonction de leur action puis présenter votre travail de manière structurée de façon à le rendre compréhensible.

Empêchent la transmission	Empêchent la contamination	Empêchent l'infection
Les règles d'hygiène : gants, lavage des mains, stérilisation du matériel. Les préservatifs	Les produits antiseptiques	Les antibiotiques
Asepsie	Antiseptie	Antibiothérapie

