# Fiche 4 : Tour du monde de l'hygiène

# Activité courte

9 ans et plus Avoir une pensée critique Savoir communiquer efficacement Avoir de l'empathie pour les autres

Activité longue

#### Matériel

- Stylos
- Annexes

### Introduction:

Cette activité permettra aux participants de développer leur esprit critique par rapport aux différentes pratiques et ressources en matière d'hygiène dans le monde.

### Objectifs:

- > Informer sur les particularités en matière d'hygiène en fonction des différentes cultures
- Sensibiliser les participants aux inégalités en matière d'hygiène dans le monde

### Techniques utilisées :

> Exposition

> Jeux

#### Déroulé de l'animation :

#### (10min Temps 1 : Découverte de l'exposition

L'animateur expose les affiches (Annexe 4.1) dans la salle et propose à chacun de regarder individuellement l'exposition dans son ensemble.

(1) 30min Temps 2 : Réflexion en groupe sur une affiche

L'animateur constitue des groupes et leur propose d'explorer attentivement pendant 5 minutes les informations d'une des affiches. Le groupe restitue ensuite à l'ensemble des participants les informations de leur affiche. L'animateur fait une synthèse.

### O 20 min Temps 3 : Livret de jeux

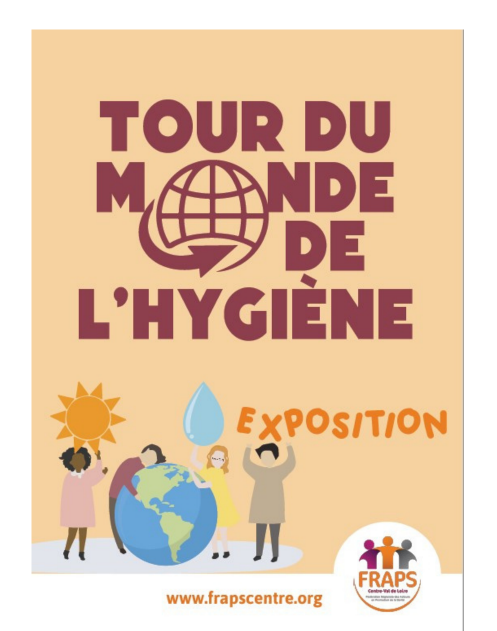
Chaque groupe remplit le livret de jeux (Annexe 4.2).



### Pour aller plus loin:

liour, l question Pourquoi n'y a-t-il pas assez d'eau 🔏 potable dans le monde?















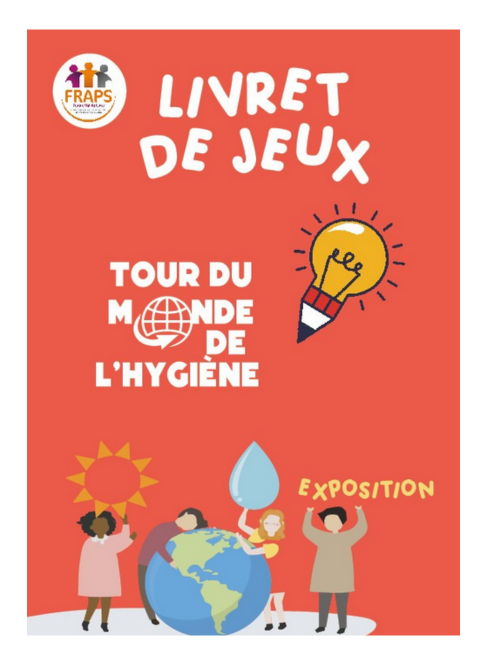












# GLOSSAIRE

#### OMS

L'Organisation mondiale de la Santé assure le leadership mondial en matière de santé publique au sein du système des Nations unies. Fondée en 1948, l'OMS travaille avec 194 États membres dans six régions et à partir de plus de 150 bureaux, pour promouvoir la santé, assurer la sécurité sanitaire à travers le monde et venir en aide aux personnes vulnérables. L'objectif pour la période 2019-2023 est de permettre à un milliard de personnes supplémentaires de bénéficier de la couverture sanitaire universelle, de protéger un milliard de personnes supplémentaires contre les urgences sanitaires et d'offrir santé et bien-être à un milliard de personnes supplémentaires.

#### UNICEF

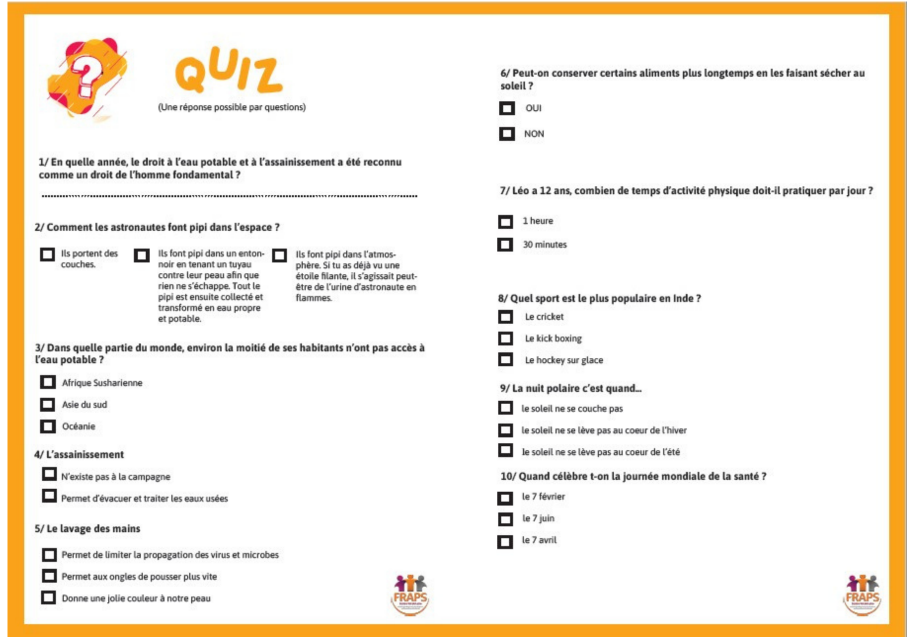
L'UNICEF - United Nations International Children's Emergency Fund, soit Fonds des Nations unies pour l'enfance - est une agence des Nations unies, créée en 1946, dont le siège est à New York, aux États-Unis. Elle est chargée, dans le monde entier, de défendre les droits des enfants, de répondre à leurs besoins essentiels et de favoriser leur plein épanouissement.

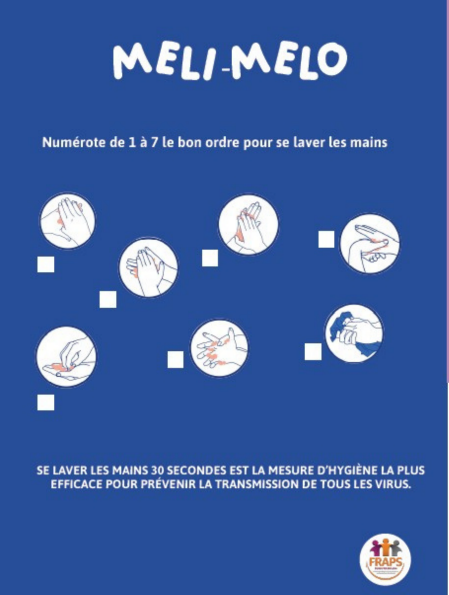
#### A propos du programme commun OMS/UNICEF

Le Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (JMP) est responsable du suivi des avancées réalisées au niveau mondial au regard des cibles et des indicateurs des objectifs de développement durable (ODD) relatifs à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène (EAH). Le JMP réalise des estimations nationales, régionales et mondiales des progrès en matière d'EAH dans les ménages, les établissements scolaires et les établissements de santé.

Fédération Régionale des Acteurs en Promotion de la Santé www.frapscentre.org









EN FRANCE, UNE PARTIE DE LA POPULATION A MODIFIÉ LA FAÇON DE SE DIRE BONJOUR PENDANT LA PANDÉMIE DE COVID-19. TROUVE OU INVENTE 3 FACONS DE SE DIRE BONJOUR QUI, À TON AVIS, RÉDUISENT LA TRANSMISSION DE VIRUS OU DE BACTÉRIES

1	
2	





Si tu devais créer une Journée mondiale, en lien avec l'hygiène dans le monde. quel serait son thème?

LA JOURNÉE MONDIALE

DATE

SLOGAN

DESSINE-LA



# SOLUTIONS

#### QUIZ

1/ En quelle année, le droit à l'eau potable et à l'assainissement a été reconnu comme un droit de l'homme fondamental ?

Le droit à l'eau potable et à l'assainissement a été reconnu comme un droit de l'homme fondamental en 2010 par les Nations Unies.

2/ Comment les astronautes font pipi dans l'espace ?

Les astronautes font pipi dans un entonnoir en tenant un tuyau contre leur peau afin que rien ne s'échappe. Tout le pipi est ensuite collecté et transformé en eau propre et ootable.

Le pipi est composé à plus de 90 % d'eau. Cette méthode est utilisé depuis quelques années, ils portaient auparavant des couches.

3/ Dans quelle partie du monde, plus de la moitié de ses habitants n'ont pas accès à l'eau potable ?

En Afrique Subsaharienne, seuls 54 % des habitants ont accès à l'eau potable.

#### 4/ L'assainissement

L'assainissement permet d'évacuer et traiter les eaux

#### 5/ Le lavage des mains

Le lavage des mains permet de limiter la propagation des virus et microbes.

6/Peut-on conserver certains aliments plus longtemps en les faisant sécher au

#### soleil?

Oui

7/ Léo a 12 ans, combien de temps d'activité physique doit-il pratiquer par jour ?

Il est recommandé pour Léo de pratiquer 1h d'activité physique par jour.

8/ Quel sport est le plus populaire en Inde ?

Le sport le plus populaire en Inde est le cricket.

9/ La nuit polaire c'est quand...

Le soleil ne se lève pas au coeur de l'hiver.

10/ Quand célèbre t-on la journée mondiale de la santé ? Le 7 avril



Frottez-vous les mains, paume contre paume



Lavez le dos des mains



Lavez entre les doigts



Frottez le dessus des doigts



Lavez les pouces



Lavez aussi le bout des doigts



Séchez-vous les mains avec une serviette propre ou à l'air libre

Si vous n'avez pas d'eau et de savon, faites la même chose avec du gel hydro alcoolique.

#### COMMENT SE DIT-ON BONJOUR ?

Au Japon et en Inde par exemple, les personnes n'ont pas de contact physique, cela permet donc de réduire la transmission de virus ou bactéries.

Dans le cas d'une pandémie, comme celle liée au Covid-19, les contacts physiques sont à proscrire. Selon une étude menée par des hygiénistes de l'Université d'Aberystwyth, au Pays de Galles, le check ou le « fist bump » (poing contre poing) transmettrait beaucoup moins de bactéries qu'une poignée de main classique.

