

## ***Présentation des posters sur l'eau, l'hygiène et l'assainissement***

Cette présentation des posters peut être utilisée comme outil d'étude participatif par les Promoteurs de Santé Communautaire (PSC) dans beaucoup de situations :

- Séances d'informations sur de l'eau potable, l'hygiène et les pratiques d'assainissement en général;
- Présenter les nouvelles technologies de traitement de l'eau à domicile;
- Former les gens à bien utiliser et à entretenir leur outil de traitement de l'eau à domicile; et
- Réaffirmer, lors d'une visite à domicile, les informations données sur le traitement de l'eau, l'hygiène et l'assainissement.

Assis ou debout devant son public, le PSC montre les affiches au groupe ou à un individu. Le texte écrit sur chaque affiche sera utile au PSC pour rappeler les messages clefs et le contenu de chaque affiche.

Le texte de chaque poster explique :

- **Le message clef** : c'est le message principal du poster qui doit être communiqué au(x) participant(s).
- **Les questions** : Cette section donne une liste de questions à poser au(x) participant(s) pour vous aider à lancer le dialogue sur leurs pratiques et leurs connaissances. Il n'est pas nécessaire de poser toutes les questions. Choisissez celles qui, selon vous, engageront une bonne discussion.
- **Le contenu** : Il donne les points importants à discuter avec les participants. Utilisez-le comme guide pour parler des affiches. Nous vous suggérons de vous y référer souvent pour être certain d'inclure tous les points importants et de n'oublier aucun détail.
- **Vérifier** : Cette section vous donne une liste de questions à poser au(x) participant(s) de façon à passer en revue tous les points importants et aussi pour vérifier s'ils ont bien compris les explications. Si le participant répond mal à une question, revoyez le sujet avec lui et clarifiez les réponses.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser toutes les affiches *pendant* la présentation. Certaines affiches sont conçues pour expliquer les technologies du traitement de l'eau à domicile, comme le filtre biosable, SODIS, le filtre céramique, etc.... Choisissez les affiches qui conviennent à votre projet et au but de votre présentation et utilisez-les pour illustrer vos commentaires. Utilisez les posters dans l'ordre qui vous convient et selon vos besoins. Le temps nécessaire à votre présentation variera selon le nombre d'affiches utilisées, les questions posées et la compréhension des participants.

## Présentation Posters : Eau, Hygiène et Assainissement

N°	Titre du Poster	Message clef
1	Sources & Cycle de l'Eau	L'eau est continuellement en mouvement continu sur la terre, au-dessus et en-dessous de la surface de la Terre. L'eau potable provient de trois sources principales (l'eau de pluie, la nappe phréatique, l'eau de surface).
2	Comment nous Utilisons l'Eau	Une eau de qualité est importante dans beaucoup d'utilisations quotidiennes (boire, cuisiner, faire la vaisselle, cultiver, faire la lessive, se laver)
3	Comment l'Eau est Contaminée	L'eau peut être contaminée de beaucoup de façons (par les gens ou les animaux).
4	L'eau contaminée contient des microbes qui nous rendent malades	L'eau contaminée peut nous rendre malade (diarrhée, vomissements, hospitalisation, décès).
5	Les Microbes proviennent des excréments	Les microbes des excréments atteignent notre bouche de plusieurs façons (mains, mouches, eau, plantations, nourriture)
6	Arrêtez les Microbes Protégez-vous	Il y a trois façons d'éviter que les excréments atteignent notre bouche : assainissement élémentaire, eau potable et hygiène de base
7	Pratiquez un Assainissement Correct	De bonnes habitudes d'assainissement empêchent la transmission des microbes (latrines, puits perdu, barrières, poubelles).
8	Arrêtez les Microbes Evacuez correctement vos déchets	Enterrez vos déchets et disposez les eaux usées correctement.
9	Arrêtez les microbes Utilisez une latrine et clôturez vos jardins	Utilisez une latrine et des clôtures pour arrêter la transmission de microbes d'excréments.
10	Entretenez votre Latrine	Utilisez et entretenez votre latrine pour éviter les maladies.
11	Arrêtez les microbes Utilisez de Bonnes Pratiques d'Hygiène	Il y a beaucoup de chose que nous pouvons faire pour nous protéger des microbes (se laver les mains, bien jeter les déchets, lessiver, nettoyer, couvrir les aliments)
12	Arrêtez les microbes Lavez-Vous les Mains	Il faut bien se laver les mains pour éviter les maladies (après avoir été à la latrine, avant de manger et après avoir changé la couche du bébé).
13	Arrêtez les Microbes Buvez de l'Eau Traitée	Vous pouvez profiter d'une bonne eau si vous utilisez l'eau d'une source propre, si vous traitez votre eau et si vous la protégez.
14	Protégez votre Eau	Il y a plusieurs façons d'éviter la contamination de l'eau (la protection des sources, le bon stockage de l'eau de pluie, l'élimination des eaux usées).
15	Traitez votre Eau	L'eau contaminée peut être traitée et rendue potable (sédimentation, filtration, désinfection).
16	Utilisez les Graines	Certaines graines peuvent être utilisées pour précipiter les

	de Moringa	sédiments de votre eau.
17	Utilisez des Produits Chimiques	Certains produits chimiques peuvent être utilisés pour précipiter les sédiments de votre eau.
18	Faites précipiter les Sédiments, Laissez reposer l'eau	Laissez reposer l'eau.
19	Filtrez votre Eau Le Filtre biosable	Le filtre biosable fournit de l'eau de bonne qualité
20	L'Entretien du Filtre biosable	Le bon entretien du filtre garanti une eau de bonne qualité.
21	Filtrez votre eau avec un Filtre à Pot en Céramique	Le filtre à pot en Céramique fournit de l'eau de bonne qualité.
22	Prendre soin du Filtre à Pot en Céramique	Le bon entretien du filtre garanti une eau de bonne qualité.
23	Filtrez votre eau avec un Filtre à Bougie en Céramique	Le Filtre à Bougie en Céramique donne une eau de bonne qualité
24	L'Entretien du Filtre à Bougie en Céramique	Le bon entretien du filtre à bougie en céramique garanti une eau de bonne qualité.
25	Filtrez votre Eau avec un Filtre en Tissu	Utilisez un filtre en tissu pour obtenir une eau de meilleure qualité.
26	Désinfectez votre eau SODIS	La désinfection solaire (SODIS) est un bon moyen de désinfecter votre eau.
27	Désinfectez votre Eau avec du Chlore	Utiliser le Chlore est une bonne façon de désinfecter votre eau.
28	Désinfectez votre Eau en la faisant Bouillir	Bouillir l'eau est un bon moyen pour la désinfecter
29	Protégez votre Eau Traitée	Stockez votre eau traitée dans un récipient propre et nettoyez le régulièrement.
30	Conservez Correctement votre Eau traitée	L'eau traitée doit être conservée dans un récipient adéquat (les bons et les mauvais récipients).