



LECON CINQ
PREVENIR LES INCENDIES ELECTRIQUES
Preventing Electrical Fires

Community Health
Evangelism

Revised
December 2020

- But :** Prévenir les incendies dus aux mauvais câblages électriques.
- Objectifs :** Les participants comprendront et sauront aussi détecter les mauvais câblages.
- Aperçu Pour les Formateurs** Il a été prouvé que cette leçon a pu sauver des vies. Les mauvais câblages ont été à l'origine de beaucoup d'incendies, sur en milieux restreints et surpeuplés.
A chaque question que vous posez au sujet de la prévention, laissez les participants donner leurs propres réponses avant de donner des détails. Si vous enseignez dans un grand groupe, vous pourriez utiliser des papiers padex pour écrire les questions, les versets ainsi que leurs réponses.
S'il vous plaît, rappelez-vous de communiquer à vos participants le numéro de téléphone des services anti-incendie de votre zone, ainsi que d'autres numéros utiles (sapeurs-pompiers, urgences sanitaires).
- Temps :** 30 à 60 minutes.

JEU DE ROLE

Posez les questions suivantes pour lancer la conversation au sujet du démarrage des feux électriques.

Trois membres de la communauté qui parlent :

Personne 1 : Je voudrais avoir du courant électrique chez moi.

Personne 2 : Tu devrais aller voir la compagnie électrique pour faire les formalités de branchement dans ta maison.

Personne 3 : Moi je connais un autre moyen pour toi. Pourquoi ne pas brancher directement sur les poteaux de la compagnie ?

Personne 2 : Cela pourrait au début paraître moins cher mais à terme plus coûteux car ce n'est pas sécurisé.

O - Qu'avez-vous Observé ?

P - Que se Passait-il ?

E - Ce problème Existe-t-il chez nous ?

P - Pourquoi ceci arrive-t-il ?

I - Comment allons-nous Intervenir ?

Méthode	Temps	Connaissance
Puissance De L'électricite Comment obtenons-nous l'électricité dans nos maisons ?	5 à 10 minutes	L'électricité peut être apportée chez nous de façon légale ou illégale. Quand c'est légal, le client paie directement à la compagnie électrique.
Comment utilisons-nous l'électricité ?	5 à 10 minutes	L'électricité est un outil très puissant dont on se sert au quotidien. Nous nous en servons pour éclairer nos maisons et pour d'autres choses comme la cuisine. Certains bâtiments utilisent aussi l'électricité pour le chauffage et pour la climatisation.
Quels sont les dangers liés à l'électricité ?	5 à 10 minutes	Nous passons à l'action en confessant nos péchés à Celui-là qui est habileté à nous les pardonner : Dieu (1Jean 1 :9). Quand l'électricité est mal utilisée, cela peut causer la mort par électrocution ou causer des incendies qui peuvent rapidement passer hors contrôle.
La Puissance De Dieu Lisez et discutez 1 Chroniques 29 :11 Lisez et discutez Hébreux 4 :12	5 à 10 minutes	La Bible Parle de Combien Puissant Dieu est. 1 Chroniques 29 :11 "A toi, Éternel, la grandeur, la force et la magnificence, l'éternité et la gloire, car tout ce qui est au ciel et sur la terre t'appartient; à toi, Éternel, le règne, car tu t'élèves souverainement au-dessus de tout!" Non seulement Dieu est puissant, mais ainsi l'est la Bible aussi. Hébreux 4 :12 "Car la parole de Dieu est vivante et efficace, plus tranchante qu'une épée quelconque à deux tranchants, pénétrante jusqu'à partager âme et esprit, jointures et moelles; elle juge les sentiments et les pensées du cœur."
Identifier Les Dangers/Risques Quels sont certains des dangers liés à l'électricité que vous connaissez ?	5 à 10 minutes	Regardez tout autour de vous pour voir s'il y a des dangers : <ul style="list-style-type: none"> • Des fils électriques exposés • Trop d'appareils sur une seule rallonge ou prise. • Les fils électriques sous les tapis ou à travers les portes

		<ul style="list-style-type: none"> • Tirer l'électricité chez un voisin ou directement sur les poteaux électriques.
<p>Réduction les Dangers/Risques Comment Certains de ces Dangers Pourraient Être Réduits ? Trop d'appareils branchés sur une seule prise.</p> <p>Les rallonges qui passent sous les tapis ou à travers les portes.</p> <p>Electricité tirée chez un voisin ou branchée directement sur un poteau électrique.</p> <p>Les fils électriques exposés.</p>	5 à 10 minutes	<p>Parler de Comment ces Dangers Pourraient Etre Evités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser du chatterton pour couvrir les fils électriques exposés. • Eviter de brancher trop d'appareils en même temps sur les prises. Cela va surchauffer les files. • Débrancher les appareils qui ne sont plus utilisés. • Eviter de passer les rallonges sous les tapis ou à travers les portes. Les rallonges devraient passer le long des murs dans les angles pour éviter que les gens ne marchent sur eux et les abiment au fil du temps. • Acheter l'électricité directement à la compagnie électrique et laisser la compagnie elle-même se charger de l'installation et de l'entretien. • Avertir les enfants des dangers en jouant avec l'électricité.
<p>Dangers Dans Notre Vie Spirituelle</p> <p>Avez-vous jamais identifié ou reconnu le péché qui est dans votre vie ?</p> <p>Lisez et discutez 1 Jean 1 :8-10</p>	5 à 10 minutes	<p>Le péché est un danger ! La Bible nous encourage à confesser nos péchés à Dieu.</p> <p>1 Jean 1 :8-10 : "Si nous disons que nous n'avons pas de péché, nous nous séduisons nous-mêmes, et la vérité n'est point en nous. Si nous confessons nos péchés, il est fidèle et juste pour nous les pardonner, et pour nous purifier de toute iniquité. Si nous disons que nous n'avons pas péché, nous le faisons menteur, et sa parole n'est point en nous."</p>
<p>Eteindre Les Feux Electriques</p> <p>Comment éteindre de façon sure le feu électrique ?</p>	5 à 10 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Eteindre la source du feu le plus rapidement possible. • Si vous pouvez éteindre le feu quand il est encore petit, faites-le. • Ne jamais verser de l'eau sur un feu électrique. Utiliser de la poudre ou un extincteur qui ne va pas vous

		<p>électrocuter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez utiliser du sable ou de la terre pour éteindre le feu. Cependant souvenez-vous que si le courant est encore allumé la situation reste encore dangereuse. • S'il n'y a pas d'extincteur, éteindre d'abord le courant, puis utiliser de l'eau.
Comment avoir de l'aide pour éteindre le feu ?	5 à 10 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Sonner l'alarme en criant "AU FEU, AU FEU, AU FEU !" • Appeler les sapeurs-pompiers. • Donner le numéro des sapeurs-pompiers ainsi que d'autres services d'urgence aux participants. • Mettez-vous à l'abri. <p>(Voir Prévenir et Répondre aux Incendies dans nos Maisons pour plus de détails).</p>
<p>Eteindre Le Peche Dans Ta Vie</p> <p>Voudriez-vous éteindre la flamme du péché dans votre vie ?</p> <p>Lisez et Discutez 2 Corinthiens 5 :17</p>	5 à 10 minutes	<p>Jésus est le seul qui est capable de vous pardonner vos péchés et faire de vous une nouvelle personne.</p> <p>2 Corinthiens 5 :17 : "Si quelqu'un est en Christ, il est une nouvelle créature. Les choses anciennes sont passées; voici, toutes choses sont devenues nouvelles."</p>
<p>RESUME</p> <p>Qu'avez-vous appris au sujet de la prévention et de l'extinction des feux électriques que pourriez partager avec les autres ?</p>	5 à 10 minutes	<p>L'électricité est un outil puissant qui peut améliorer nos vies, cependant elle peut s'avérer très dangereuse en causant des incendies et des électrocutions.</p> <p>Les dangers liés à l'électricité peuvent être évités si nous prenons des précautions pour les identifier et les réduire autour de nous.</p>

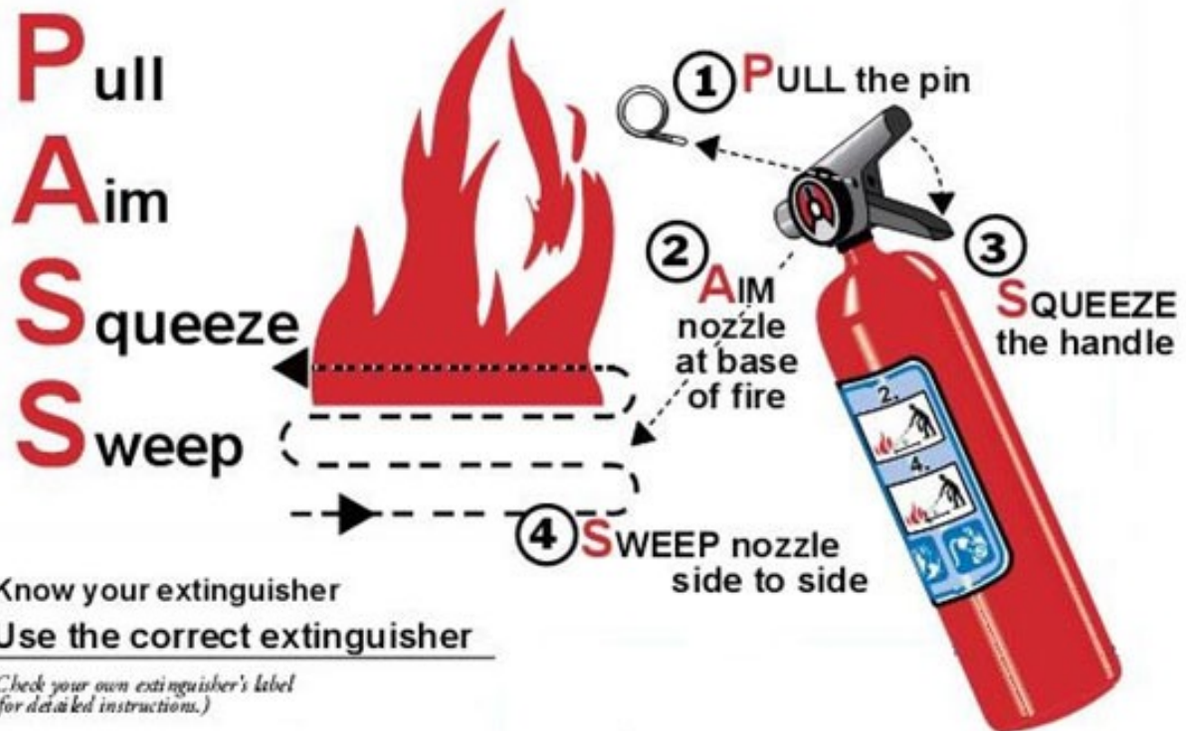
Attitude : Le facilitateur comprend qu'un bon câblage électrique pourrait sauver beaucoup de vies et des biens.

Aptitude : Les participants seront en mesure d'identifier les dangers électriques et les prévenir.

Evaluation : Les participants devraient être en mesure d'identifier les dangers électriques et les moyens de les éviter. Les participants devraient mémoriser Jean 3 :16 pour les aider à comprendre comment prévenir le feu éternel.

Matériel : Papiers padex, marqueurs, Bibles, les numéros d'urgences.

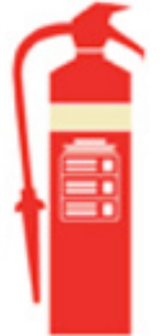
To operate an extinguisher:



KNOW YOUR FIRE EXTINGUISHERS

TO BS EN 3 & BS 7863



WATER	FOAM	POWDER	CO ₂	WET CHEMICALS
				
For use on wood, paper, fabrics etc.	For use on flammable liquids, oils, fats, spirits etc.	For use on all risks, (including electrical) and flammable liquids.	For use on electrical and flammable liquid fires.	Specifically for use on fires in deep fat fryers.
 DO NOT use on electrical or flammable liquid fires	 DO NOT use on electrical fires		 DO NOT operate in confined spaces. Where there is a danger of asphyxiation or other.	 DO NOT use on live electrical equipment