



Amour Gloire & Santé

ROMAN-PHOTO



L'ENNEMI INVISIBLE

Amour Gloire & Santé



LOUIS, LE PRÉSENTATEUR

Toujours de bon conseil, notre animateur vedette aime prendre soin de ses téléspectateurs. Prévention et bons gestes au quotidien sont au cœur de ses préoccupations. Sa devise ? On ne badine pas avec la santé !



AÏSSATOU, LA MÈRE

Aïssatou est une mère aimante qui ne pense qu'au bien-être de ses enfants, mais sait-elle que certains dangers sont invisibles au sein de son foyer ?



AMINATA, LA SCEUR D'AÏSSATOU

Lors d'une visite à sa sœur, Aminata révèle les causes du drame qui ont touché Moussa et sa famille.



MOUSSA ET SA FEMME,

Par habitude et nécessité, Moussa et sa famille se réchauffaient au brasero, mais en une nuit, leur vie va changer...

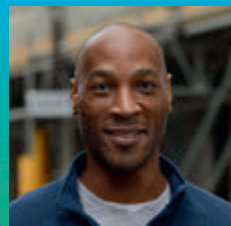


LE MÉDECIN,

Lors de réunions à l'association, le médecin explique les bons gestes à avoir pour éviter les drames.



LES FILLES D'AÏSSATOU



HOMME

Participant de l'association.

En collaboration avec l'Association pour la prévention de la pollution atmosphérique (APPA).

Scénariste : **Stéphane Pocrain** - Réalisateur : **Bruno Takodjrad** - Directeur de casting : **Stéphane Pocrain** - Photographe : **Blaise Arnold** -
Direction de la publication : **François Bourdillon** - Chargées de communication : **Sandrine Randriamampianina et Félicie David** - Production : **8° face** -
Conception graphique : **TBWA \ CORPORATE**



Bonjour et bienvenue dans ce nouvel épisode d'AMOUR GLOIRE ET SANTÉ, votre série préférée.



AMINATA EST VENUE VOIR SA SŒUR AÏSSATOU. CETTE ANNÉE, LE FROID A COMMENCÉ TÔT... L'HIVER EST RIGOUREUX. LES ENFANTS SE PLAIGNENT.



Maman, il fait trop froid.

Je sais chérie, le chauffage est en panne. On va allumer le brasero...



Grande sœur. Tu devrais pas mettre un brasero chez toi... C'est trop dangereux !

Dangereux ? Pourquoi ? On l'utilisait tout le temps au pays.



On est à l'intérieur ici et les petits peuvent se brûler ou renverser le brasero.

Je fais attention, je vais pas mettre le feu chez moi.



Le feu n'est pas le seul danger. Tu connais Moussa ?

Moussa ? Le cousin de Thierno ?



Lui même. Le malheur a frappé à sa porte... Il a failli perdre sa femme et ses 3 enfants...



Aaaah le pauvre !!! C'est pas vrai !??

Si. C'est ça même.

IL TRAVILLE LA NUIT, IL EST VIGILE. IL EST PARTI LE SOIR POUR ALLER AU BOULOT EN LAISSANT UN BRASERO ALLUMÉ POUR CHAUFFER LA PIÈCE...



QUAND IL EST RENTRÉ CHEZ LUI... SA FEMME ÉTAIT ÉVANOUIE ET SES ENFANTS VOMISSAIENT.





Mais qu'est-ce qui s'est passé ?

Le brasero a rempli la pièce avec un gaz qu'on ne sent pas et qu'on ne voit pas et qui s'appelle le monoxyde de carbone.



Le monoxyde de carbone ?

Oui. Ça peut donner des maux de tête et des vomissements. Un des petits est même tombé dans le coma. Il a fini par se réveiller mais ses parents ont eu très peur.




Amis téléspectateurs, n'utilisez jamais de brasero ou d'autres appareils de cuisson à l'intérieur. Ce n'est pas fait pour ça. C'est très dangereux voire mortel. Pour vous chauffer, utilisez uniquement des vrais chauffages, adaptés. Et ne bouchez jamais les aérations.

AÏSSATOU DEMEURE SONGEUSE UN LONG MOMENT. ENFIN, ELLE PARLE.



Je ne savais pas que je mettais ma famille en danger. Mais comment toi-même tu sais tout ça ?



On a organisé une réunion pour en parler à l'association et un médecin nous a expliqué les risques. Il y en a une autre mardi prochain. Viens.

Bonne idée. Je voudrais en savoir plus.



En attendant, pas question de rallumer ce brasero chez moi. Mais comment on va faire ? Le chauffage est toujours en panne.


J'ai un petit radiateur électrique. Il ne faut pas l'allumer tout le temps mais il chauffe bien. Je te l'amène demain. Ce soir, mets plusieurs couches d'habits aux enfants...

LE JOUR DE LA RÉUNION VENU, ON DISCUTE PRÉCISÉMENT DES RISQUES DU BRASERO.

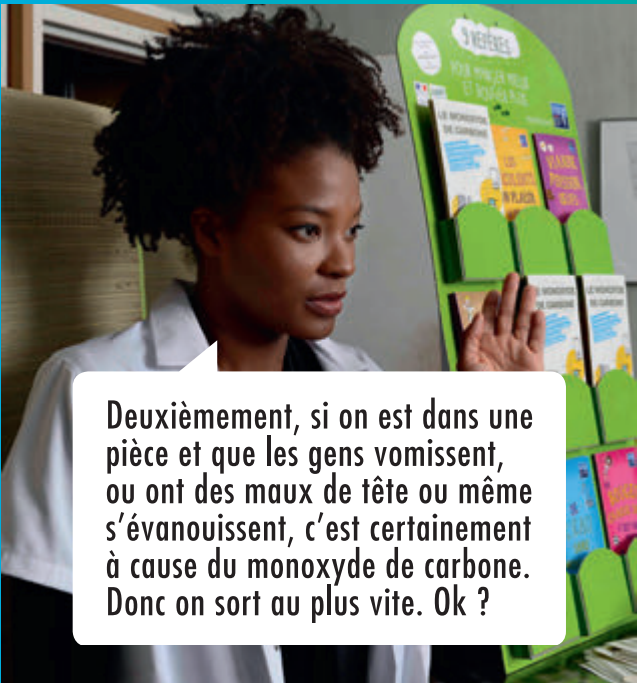


Donc, en fait Docteur, le monoxyde de carbone c'est sournois : c'est une sorte d'ennemi invisible.


Exactement. On ne le voit pas, on ne le sent pas. C'est très dangereux, voire mortel...



Donc on résume : premièrement, on n'utilise pas de brasero à l'intérieur ok ?

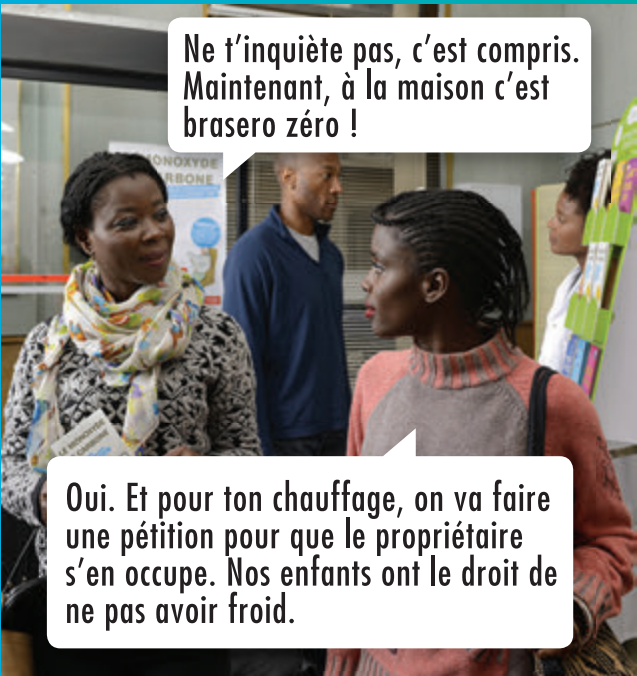


Deuxièmement, si on est dans une pièce et que les gens vomissent, ou ont des maux de tête ou même s'évanouissent, c'est certainement à cause du monoxyde de carbone. Donc on sort au plus vite. Ok ?




Et aussi, on aère tous les jours son logement au moins dix minutes par jour, pour éviter tout risque.

C'est important ce que dit le docteur vous savez.



Ne t'inquiète pas, c'est compris. Maintenant, à la maison c'est brasero zéro !

Oui. Et pour ton chauffage, on va faire une pétition pour que le propriétaire s'en occupe. Nos enfants ont le droit de ne pas avoir froid.



Voilà qui est bien parlé ! Si vous avez un doute et que vous pensez que vous-même ou quelqu'un est victime d'une intoxication au monoxyde de carbone appelez sans attendre le samu (15) ou les pompiers (18).



ET SI ON PARLAIT DU MONOXYDE DE CARBONE ?

1 Le monoxyde de carbone est un gaz qui a une odeur

VRAI FAUX

2 On peut utiliser le brasero comme chauffage

VRAI FAUX

3 Seul le brasero produit du monoxyde de carbone

VRAI FAUX

4 Il faut vérifier ses installations régulièrement

VRAI FAUX

5 Si on pense avoir une intoxication au monoxyde de carbone, il faut immédiatement sortir

VRAI FAUX

RÉPONSES

1 - Faux : Le monoxyde de carbone est un gaz sans odeur, non irritant et donc invisible, c'est pourquoi il est très dangereux. Après avoir été respiré, il prend la place de l'oxygène et peut donner des maux de têtes, des nausées, une grosse fatigue, et dans les cas les plus graves, provoquer le coma voire le décès.

2 - Faux : Le brasero est un appareil de cuisson, ne l'utilisez jamais à l'intérieur. Il peut produire du monoxyde de carbone et ne doit surtout pas être utilisé dans un milieu fermé.

3 - Faux : Chaudière, chauffe-eau, poêle, chauffage d'appoint non électrique, cheminée, cuisinière, brasero et barbecue, groupe électrogène, moteur de voiture, de moto

ou appareil de bricolage peuvent produire du monoxyde de carbone s'ils fonctionnent mal. À noter, ce gaz ne provient pas des appareils électriques comme les radiateurs électriques.

4 - Vrai : Avant chaque hiver, vous devez faire appel à un professionnel qualifié pour entretenir et contrôler vos installations (chaudière, chauffe-eau, insert et poêle) et faites aussi vérifier et entretenir vos conduits de fumée par un ramonage mécanique.

5 - Vrai : Dès que vous avez les signes d'une intoxication, aérez immédiatement en ouvrant les portes et fenêtres de votre logement et arrêtez si possible vos appareils. Vous devez appeler le 18 ou le 15, et attendre l'avis des pompiers ou de professionnels avant de rentrer chez vous.

LE MONOXYDE DE CARBONE

Les intoxications au monoxyde de carbone concernent tout le monde... Les bons gestes de prévention aussi :

**FAITES
VERIFIER
ET ENTRETENIR**
avant chaque hiver
vos installations
de chauffage, eau chaude,
ventilation...



RESPECTEZ
le mode d'emploi
des appareils à combustion
(chauffages d'appoint,
groupes électrogènes,
appareils à gaz...)



AÉREZ
au moins
10 minutes
par jour



Le monoxyde de carbone est un gaz toxique, invisible, inodore, non-irritant... et mortel.