

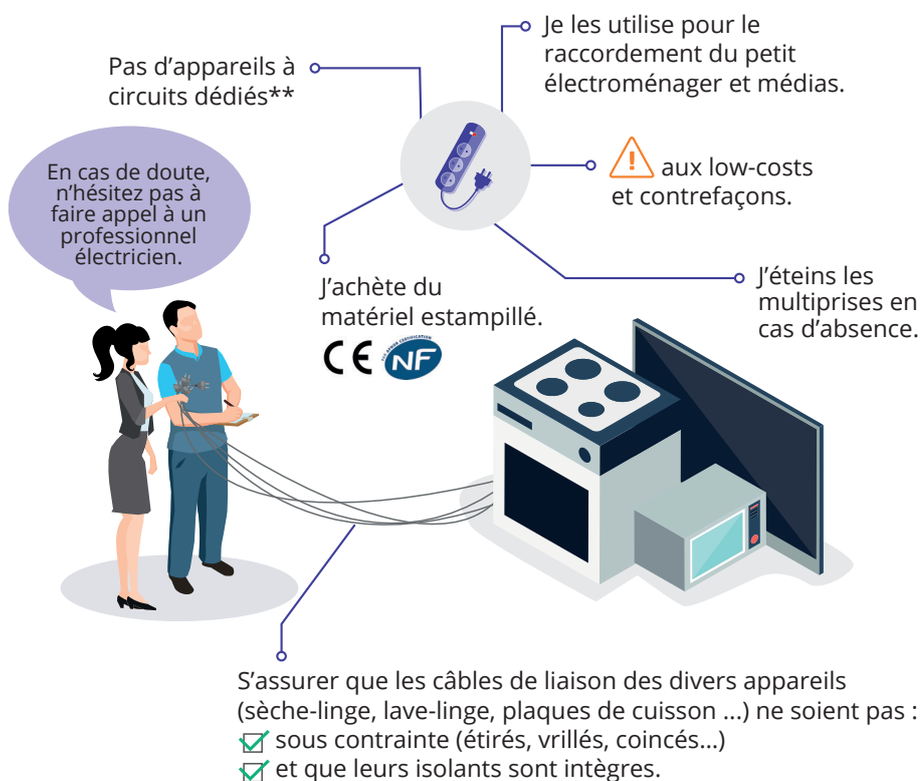
# INCENDIES D'ORIGINE ÉLECTRIQUE

## APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES

## COMMENT LES ÉVITER ?

### 1. JE RACCORDE MES APPAREILS

**Je contrôle et valide moi-même :**



### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les appareils électroménagers, hifi, informatique, téléphonie et convecteurs électriques, sont **une des premières causes** des incendies d'origine électrique en habitation.

**600 millions €/an**

Coût des dommages d'incendie en habitation liés aux appareils électriques

Source : Observatoire National de la Sécurité Électrique

**Je peux aussi faire intervenir un professionnel installateur ou électricien pour le gros électroménager qui contrôle et valide :**

- ✓ le mode de raccordement
- ✓ et la protection en conformité avec la norme NFC 15-100\* : circuits dédiés\*\* (cuisinière, plaque de cuisson, congélateur, lave-linge...).



\* \*\* cf Lexique p3

### 2. JE RESPECTE LES RECOMMANDATIONS ET NOTICES DES FABRICANTS



#### INSTALLATION

Respect des espaces pour assurer la ventilation des appareils.

#### UTILISATION

#### ENTRETIEN

Exemples :

- nettoyage des filtres de sèche-linge après chaque utilisation (éliminer les fibres textiles et « peluches »)
- nettoyage hebdomadaire de hotte aspirante (les dépôts de graisse sont facilement inflammables).

Des petits gestes pour éviter de grands maux !



# J'AGIS AU QUOTIDIEN



**Toujours être présent et surveiller** les appareils de cuisson lors de leur fonctionnement.



**Ne jamais recouvrir** un appareil de chauffage électrique mobile ou fixe.



Faire fonctionner les gros électroménagers **en présence d'occupant.**



**Débrancher** les appareils en cas d'absence (pas de veille).



**Installer** des détecteurs de fumée.



**Vérifier régulièrement** les appareils et leurs câbles de raccordement qui ne doivent pas être sous contrainte (étirés, vrillés, coincés...) ni abimés.



En cas d'odeurs suspectes ou de fumées, **déclencher le disjoncteur.**



**Contrôler toute cause** des disjonctions avant de réarmer. Tout déclenchement de disjoncteur ou fusion de fusible doit interpeller sur le risque de défaillance d'un appareil.



## RESPONSABILITÉ EN CAS D'INCENDIE

**PENSEZ À VOUS ASSURER** pour couvrir vos propres dommages et votre responsabilité.  
(Assurance multirisque habitation)\*

# LES DOMMAGES ÉVITÉS

## ÉCHAUFFEMENT DU FAIT DE FAUX CONTACTS

**Défecté à temps :**  
la fiche commence à fondre.



**Non détecté à temps :**  
le faux-contact a généré un incendie.



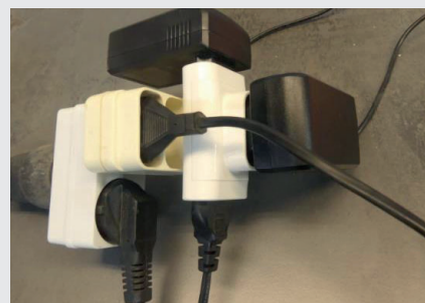
## CÂBLES SOUS CONTRAINTES

Câble écrasé lors de la mise en place d'un lave-vaisselle encastré.



## SURCHARGE D'APPAREILS

avec multiprises.



## LES DOMMAGES ÉVITÉS



### DÉFAUT D'UTILISATION

Surchauffe et début d'incendie d'une cafetière :  
non-respect des instructions du fabricant relatives à la distance d'éloignement des objets voisins et cloisons.  
(10 cm mini)



### DÉFAILLANCE INTERNE DE L'APPAREIL

Échauffement du bandeau électronique de commande d'un lave-vaisselle.



### VÉTUSTÉ ET ENTRETIEN DES APPAREILS

Un appareil ancien, mal entretenu ou fonctionnant dans un milieu ambiant défavorable (humidité, poussières, vibrations...) présentera un risque aggravé de défaillances susceptibles de provoquer des échauffements dégénérant en incendie.



**Vous évitez des conséquences humaines tragiques et des dommages matériels pouvant aller jusqu'à la destruction de l'habitation.**

## L'ESSENTIEL

- Connaître et respecter les recommandations des fabricants d'appareils.
- Vérifier leur mode de raccordement.
- Contrôler leur «vieillesse» lors de l'achat de blocs multiprises.
- Ne pas laisser sous tension des appareils non utilisés.

## POUR EN SAVOIR+



## LEXIQUE

**\*NFC 15-100** : norme qui fixe les règles de conception, de réalisation et d'entretien des installations électriques basse tension en France.  
**\*\*Circuit dédié** : circuits spécialisés attribués à certains appareils électroménagers (lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge, plaque de cuisson électrique, congélateur).

