

BILLOU LE CASSE - COU

Et la chasse aux risques dans ta maison !

Selon les statistiques, il y a plus de blessés suite à des accidents domestiques que suite à des accidents de la route. C'est pourquoi ce jeu a pour objectif de faire prendre conscience des dangers de la maison ainsi que de présenter les mesures de prévention.

Règles du jeu:

- Si tu as 6 ans ou plus, avec ta maman ou ton papa, aide Bilou à trouver les risques à la maison.
- Imprimez le plan de la maison et s'assurez de connaître toutes les pièces. Ensuite avec les différents pictogrammes, devinez de quel accident/blessure il s'agit.
- Tu peux jouer tout seul ou en formant de groupes jusqu'à 4 personnes par « maison »
- Tu peux faire cet exercice à l'école, la maison, le centre de loisirs, ou même au début de formation aux premiers secours..
- Attention tu as seulement de 10 à 30 minutes pour trouver les risques. Allez-y le temps s'écoule !



ce qui peut **ÉTOUFFER**

écrit, dessine, colle...



**Les constats de
Bilou**

La majorité des accidents par étouffement concerne les enfants de moins de 6 ans.

Votre enfant peut s'étouffer avec un grand nombre de petits objets et de petits aliments, dès que ceux-ci sont à sa portée.

À partir du moment où votre enfant grandit, joue et escalade, les cordons de vêtements et de rideaux ou les écharpes peuvent occasionner des étranglements.

Pour le nourrisson, veillez tout particulièrement à le coucher seul, sans encombrer son lit d'objets.

ce qui peut **COUPER**

écrit, dessine, colle...



**Les constats de
Bilou**

Les enfants sont relativement sensibilisés à ce qui coupe.

Les enfants sont régulièrement sujets à des blessures.

La plupart du temps, les saignements ne surviennent pas après une coupure mais lors du jeu.

Les causes sont multiples mais restent, dans la plupart des cas, sans dommages irréversibles pour l'enfant.

ce qui peut **BRÛLER**

écrit, dessine, colle...



Les constats de Bilou

Les brûlures, un danger dans toutes les pièces de la maison.

Votre enfant peut se brûler en buvant un liquide trop chaud ou en renversant une casserole ou un récipient rempli d'un liquide ou d'un aliment chaud.

Il peut aussi se brûler en voulant jouer avec des flammes ou en touchant des objets comme les appareils de cuisson dans la cuisine.

Certaines brûlures peuvent se produire quand vous donnez le bain à votre enfant. La peau des enfants est plus sensible : il faut seulement 3 secondes pour qu'il se brûle au 3^{ème} degré avec de l'eau à 60°C.

ce qui peut **CASSER UN OS**

écrit, dessine, colle...



Les constats de Bilou

Les chutes peuvent avoir de graves conséquences pour votre enfant.

Entre 0 et 6 ans, la chute est l'accident le plus fréquent.

Pendant ses premiers mois, votre enfant peut tomber de la chaise haute, du canapé ou de la table à langer.

Quand il commence à se déplacer puis à marcher, votre enfant peut tomber dans les escaliers ou d'une fenêtre.

Chaque année, près de 250 enfants chutent de la fenêtre. La moitié d'entre eux reste invalide.

ce qui peut **INTOXIQUER**

écrit, dessine, colle...



**Les constats de
Bilou**

Pendant leurs premières années, les enfants portent tout à leur bouche.

Les principales causes d'intoxication des enfants sont l'ingestion de médicaments, de produits ménagers et de bricolage qui sont laissés à leur portée.

Les médicaments sont la cause d'une intoxication sur deux chez l'enfant de 1 à 5 ans.

Les produits ménagers représentent 25% des intoxications (15 000 cas par an). Certaines plantes contiennent des substances allergisantes.

ce qui peut **ÉLECTROCUTER**

écrit, dessine, colle...



**Les constats de
Bilou**

Votre enfant peut s'électrocuter avec des prises, des appareils électriques ou des installations défectueuses.

Les brûlures d'origines électriques sont rares (3%) mais toujours graves.

Dès qu'il commence à se déplacer à quatre pattes, votre enfant est attiré par les prises. Il peut s'électrocuter en y glissant les doigts ou des petits objets en métal. Le contact avec une rallonge ou un fil d'alimentation dénudé est également facteur de risques.

Attention à la présence d'eau à proximité des appareils électriques : elle augmente les risques d'électrocution.