

MODE D'EMPLOI

Eau

Chasse d'eau

(Outil disponible en prêt)





Objectif

Comprendre le fonctionnement d'une chasse

Évoquer les risques de fuites.



Déroulé

Poser la question ouverte au groupe : Comment fonctionne une chasse d'eau?



Présentation

Présenter les différents éléments de la chasse et expliquer leur fonction:

15 à 30 minutes

NOMBRE D'ANIMATEURS

COMPÉTENCES **NÉCÉSSAIRES**



Comprendre le fonctionnement général d'une chasse et l'origine des fuites d'eau dans un logement.

- 1. Le réservoir, qui se remplit d'eau.
- 2. Le bouton, qui permet de tirer la chasse.
- 3. La clapet du fond, qui se lève pour libérer l'eau.
- 4. Le mécanisme du flotteur, qui remonte lorsque le réservoir se remplit et qui permet de stopper l'arrivée d'eau quand la chasse est remplie.

Expériences



Avec sa paroi transparente, il est possible de remplir la chasse, à l'aide du flexible relié à un robinet ou d'un récipient.



On observe le réservoir qui se remplit, le flotteur qui monte jusqu'à l'arrêt et l'étanchéité du clapet du dessous.



On place un seau sous la chasse ou on la place au dessus de l'évier pour évacuer l'eau.

Pour compléter l'animation, il est possible d'évoquer les différentes sources de fuites : clapet qui n'est plus étanche, flotteur mal réglé, présence de dépôts dans la chasse, etc. On peut aborder également les façons d'intervenir pour stopper les petites fuites qui ne nécessitent pas le changement de toute la chasse.

On conseille également aux participants et participantes de réaliser un relevé du compteur avant et après la nuit (ou plusieurs heures sans utiliser de l'eau) pour détecter des fuites éventuelles.