

## L'éco-studio



C'est un très bel outil qui permet d'observer en direct les bonnes et mauvaises habitudes. Il est disponible à SNLUnion. Fermé il pèse 8 kg et ses dimensions sont 88x26x25 cm. Il possède deux poignées pour le transport comme une valise et une sangle pour le porter en bandoulière. Ouvert il mesure 302 cm de largeur, 234 de hauteur, 34 de profondeur.

# Economie d'énergie : outils de sensibilisation

**Outils et fiches disponibles :** Isolde :

i.houziaux@solidarites-nouvelles-logement.org 01.42.01.70.89

## Le bar à eau

**Objectifs :** Faire tester l'eau du robinet, pour rassurer les habitants sur sa qualité, et leur proposer de consommer cette eau en priorité

**Donner des conseils et astuces** pour transformer / améliorer le goût de l'eau du robinet (si elle le sent le chlore par exemple)

**Très facile à organiser**, nécessite peu de matériel, **Fiche animation.**

<https://frama.link/leau-du-robinet>

Source : Kezakeau : plateforme pédagogique du SEDIF

## Comment faire des économies d'énergie

**Ce guide** destiné aux ménages propose, poste par poste, des gestes pratiques à effectuer dans le logement et les petits équipements économes pouvant être installés : <https://frama.link/Guide-Les-eco-gestes> source : Réseau des Acteurs de la Pauvreté et de la Précarité Énergétique dans le Logement

**40 trucs et astuces :** <https://frama.link/economiser-eau-energie>

**Guides** pour réduire votre facture d'électricité, garder votre logement frais, recettes zéro déchets. <https://www.ademe.fr/guides-fiches-pratiques>

Sources : Adème

**Escape Game** : entretien et sécurité dans le logement. Jeux, d'énigmes à résoudre, de réponses à apporter pour obtenir la clé qui permettait de sortir d'une pièce pour aller dans une autre. 3 équipes, 3 pièces, 15 minutes pour sortir de chaque pièce.

**Une pêche à la ligne** : Chaque participant pêchait un poisson sur lequel était posées des questions concernant les économies d'eau

**Les cubes** : Empilement de cube pour matérialiser la consommation annuelle d'eau en fonction des différents actes de la vie quotidienne (douche, bain, lessive...).

**Les produits d'entretien naturels** : fabriquer et tester des produits écoresponsables et peu chers.

*Source : Animations de SNL78 :*

### Film et maison interactive sur l'eau (enfants)

#### OBJECTIF EAU

Pars à l'aventure avec Léa à bord de son vaisseau spatial pour découvrir comment l'eau des fleuves est transformée en une eau potable d'excellente qualité...

7mn <http://kezakeau.fr/enfants/objectif-eau>

Une maison colorée avec les lieux d'utilisation d'eau.

Cliquer dessus pour connaître la consommation d'eau :

<https://frama.link/leau-la-maison>

*Source : Kezakeau : plateforme pédagogique du SEDIF*

### Le kit pédagogique

**Un livret pour les enfants** : « dico de l'eau » et 9 grandes thématiques pour mieux comprendre le parcours de l'eau de la nature jusqu'au robinet des consommateurs : le grand cycle de l'eau, la production d'eau potable, la distribution d'eau potable, le parcours des eaux usées, l'eau à la maison, l'eau dans ma commune, l'eau dans le monde, la maîtrise de ma consommation d'eau et l'eau. Un cahier de jeux de 12 pages est intégré à la fin du livret enfant, avec des exercices répertoriés par niveau (CE2, CM1 et CM2).. <https://frama.link/livret-jeux>

**Un livret pour les enseignant(e)s** reprend les éléments du livret enfant et donne les corrigés des jeux. <https://frama.link/livret-corriges>

*Source : Kezakeau : plateforme pédagogique du SEDIF*

### Les Quizz

Ce sont des documents en couleurs à imprimer, ludiques et colorés

Quizz des accidents domestiques ;

Quizz santé et environnement ; économies d'eau ; habitat multithématiques, éco gestes de l'ADIL.