



Dans le cadre du programme **Watty l'école**, votre enfant a récupéré gratuitement un **kit econEAUme** à l'école, vous permettant de réaliser chez vous des économies d'eau et d'énergie (utilisée pour chauffer l'eau).

Ce kit est composé de :

- 2 aérateurs (mousseurs) autorégulés (5,7 l/min) à installer sur vos robinets,
- 1 débitmètre vous permettant de mesurer le débit d'eau avant et après changement du mousseur. Ce sachet plastique vous permettra de vous rendre compte du potentiel d'économie réalisable sur vos factures d'eau et d'énergie.



Ce kit est normalement accompagné d'une présentation et d'une expérience réalisée en classe par son animateur Watty. L'objectif de cette animation est de lui faire comprendre qu'en plus des écogestes, il est possible de réaliser des économies d'eau, sans perdre en confort, grâce à du petit matériel hydro-économique qui s'installe sur les robinets. Compte tenu de la situation exceptionnelle que nous traversons, nous lui proposons cette présentation au format numérique. Il suffit de se rendre sur la page dédiée sur le site Watty à l'adresse suivante : <https://www.watty.fr/waln/kit-econeame/>

Vous pourrez réaliser avec votre enfant l'expérience qui consiste à mesurer le débit de vos robinets, grâce au débitmètre fourni dans le kit et au mode d'emploi proposé sur la page Internet dédiée (lien ci-dessus). Lorsque vous testerez ces équipements chez vous, n'hésitez pas à nous faire part de vos mesures avant et après changement du mousseur, en utilisant le formulaire au bas de la page.

En vous remerciant,  
L'équipe Watty



Dans le cadre du programme **Watty l'école**, votre enfant a récupéré gratuitement un **kit econEAUme** à l'école, vous permettant de réaliser chez vous des économies d'eau et d'énergie (utilisée pour chauffer l'eau).

Ce kit est composé de :

- 2 aérateurs (mousseurs) autorégulés (5,7 l/min) à installer sur vos robinets,
- 1 débitmètre vous permettant de mesurer le débit d'eau avant et après changement du mousseur. Ce sachet plastique vous permettra de vous rendre compte du potentiel d'économie réalisable sur vos factures d'eau et d'énergie.



Ce kit est normalement accompagné d'une présentation et d'une expérience réalisée en classe par son animateur Watty. L'objectif de cette animation est de lui faire comprendre qu'en plus des écogestes, il est possible de réaliser des économies d'eau, sans perdre en confort, grâce à du petit matériel hydro-économique qui s'installe sur les robinets. Compte tenu de la situation exceptionnelle que nous traversons, nous lui proposons cette présentation au format numérique. Il suffit de se rendre sur la page dédiée sur le site Watty à l'adresse suivante : <https://www.watty.fr/waln/kit-econeame/>

Vous pourrez réaliser avec votre enfant l'expérience qui consiste à mesurer le débit de vos robinets, grâce au débitmètre fourni dans le kit et au mode d'emploi proposé sur la page Internet dédiée (lien ci-dessus). Lorsque vous testerez ces équipements chez vous, n'hésitez pas à nous faire part de vos mesures avant et après changement du mousseur, en utilisant le formulaire au bas de la page.

En vous remerciant,  
L'équipe Watty