

# Des compteurs individuels pour mieux maîtriser vos consommations d'eau

Votre logement est ou sera très prochainement équipé de compteurs individuels d'eau chaude et d'eau froide.

Cette installation vous permettra une meilleure maîtrise de vos consommations d'eau afin de réduire vos charges dont l'eau représente en moyenne environ 30 %.

L'édition spéciale du magazine l'ACTU, « un enjeu pour l'avenir : une gestion économique de l'eau et de l'énergie », diffusée en début du mois d'avril, a détaillé la mise en place de ce service.

## Lettre éditée par TOUR(S)HABITAT

1, rue Maurice Bedel  
37033 Tours cedex 1  
Tél. 02 47 60 13 00

Directeur de la publication : Grégoire Simon  
Conception : Double V

Illustrations et textes : TOUR(S)HABITAT - Estelle.

Impression : Imprimerie Graphival.

ISSN 1272 - 8942 • Dépôt légal à parution

Document imprimé sur du papier participant à la gestion durable des forêts.



## Un contrôle permanent à votre service

Vous pourrez désormais contrôler votre consommation d'eau en temps réel, directement sur le cadran de votre compteur et à partir du mois de juillet prochain, en consultant le portail web dédié et sécurisé.

A cet effet, un identifiant ainsi qu'un mot de passe que vous pourrez personnaliser vous seront communiqués prochainement.

Vous serez également destinataire d'un dépliant qui vous présentera en détail, ce portail internet mis à votre disposition à partir duquel vous pourrez :

### ➤ Suivre en ligne

les consommations de votre logement depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

### ➤ Disposer d'alertes par mail ou SMS

en cas de consommations anormales (fuites, sur-consommations).

### ➤ Bénéficier de conseils

pour économiser l'eau.

Le comptage individuel permettra d'affecter à chaque logement sa consommation réelle d'eau et d'en individualiser la facturation.

Aussi, vous trouverez ci-après quelques astuces pour économiser votre eau au quotidien et donc faire des économies sur vos factures d'eau.

● **Pendant la vaisselle** : ne faites pas couler l'eau à flot : remplissez les bacs de votre évier. Si vous achetez un lave-vaisselle, les catégories A ou A+ sont les plus économes en eau et en énergie. Même chose pour les lave-linge !

● **Préférez la douche au bain** : elle permet d'économiser environ 100 litres d'eau, ce qui n'est pas négligeable !

● **Vérifiez régulièrement** : que tous les robinets (évier, lavabo, douche...) ne gouttent pas et que l'eau ne coule pas dans la cuvette des WC.



● **S'il y a des enfants à la maison** : il est indispensable de les sensibiliser aux économies d'eau. Aussi, la douche ne doit pas durer trop longtemps et il faut leur rappeler de fermer le robinet lorsqu'ils se lavent les dents.

Pour les toilettes, leur redire également que le petit bouton de la chasse d'eau ne délivre que 6 litres d'eau et le gros bouton 9 litres.

● **Pour le jardin ou les plantes vertes** : pensez à récupérer l'eau de pluie. Préférez l'arrosoir au jet. L'eau pour rincer les légumes peut servir aussi.



### ➤ Des solutions techniques « anti-gaspi » pour réduire votre consommation d'eau

De son côté, TOUR(S)HABITAT se charge de fournir et d'installer un kit économie d'eau, qui comprend une douchette, des économiseurs d'eau qui seront placés sur les robinets et des éco-plaquettes dans le réservoir des toilettes.

### À SAVOIR

#### ➤ Votre nouveau contrat d'entretien

Les fuites identifiées grâce au dispositif d'auto surveillance qu'offre la télé-relève des compteurs, pourront être réparées rapidement dans le cadre du nouveau contrat d'entretien compris dans les charges locatives.

**Concernant votre secteur, vous devrez contacter :**  
Société ISTA  
Tél. 02 47 36 48 03



# Un Fabrique d'Usage Numérique (FUNlab) pour faire d'un projet imaginaire, une réalité

## Qu'est ce que le FUNlab?

Depuis Juillet 2013, l'Association FUNlab a ouvert ses portes au 8 rue Littré à Tours. Le FUNlab est un atelier de fabrication dite numérique où chacun peut venir concrétiser ce qui lui passe par la tête, à partir d'un fichier numérique. Que ce soit pour découvrir, apprendre à utiliser un nouveau matériel ou élaborer un projet, le FUNlab est fait pour vous. Il met à disposition de ses membres toutes les machines nécessaires à la réalisation de leurs projets (découpeuse laser, imprimante 3D...). Par exemple, un pâtissier est récemment venu expérimenter l'imprimante 3D afin de réaliser des motifs qui seront moulés et serviront ensuite pour des sujets en chocolat. (voir photo)

## Les objectifs de l'Association

Le premier objectif est d'offrir la possibilité à chacun de réaliser des projets à l'aide de matériel de dernière technologie qui d'ordinaire, ne sont pas accessibles à tous.

Par ailleurs, le but est aussi de favoriser l'innovation en permettant à des personnes (professionnels ou particuliers) qui ne peuvent pas réaliser leur projet faute de moyens, de pouvoir faire de leur imagination, une réalité.

Enfin, c'est de pouvoir partager un savoir-faire et, le cas échéant, générer de nouvelles vocations et de nouveaux emplois dans le domaine du numérique.

## Comment devenir membre de l'Association ?

Il suffit de se rendre à son siège, 8 rue Littré dans le Vieux Tours, et de remplir le bulletin d'adhésion. Aucun âge n'est requis mais une autorisation parentale est nécessaire pour les personnes de moins de 18 ans. Une cotisation annuelle de 20 € est demandée pour les particuliers (10 € pour les personnes sans emploi et les étudiants). Pour une personne morale (entreprise), la cotisation annuelle est de 50 €. Par ailleurs, un règlement intérieur est à respecter, notamment pour des raisons de sécurité.



Motifs réalisés en 3D qui serviront de moule à chocolat.

## Le RepairCafé

Depuis le 17 janvier dernier, un RepairCafé est ouvert à tous et il n'est pas nécessaire d'être membre de l'association FUNlab pour y être accueilli. Il est ouvert une fois par mois, le samedi. Sa 3<sup>ème</sup> édition s'est tenue le samedi 18 avril, de 14h à 18h dans les locaux du FUNlab.

Le Repair Café met à disposition du matériel et des outils pour la réparation de vêtements, meubles, appareils électriques, jouets. Des professionnels vous apportent bénévolement leurs conseils avisés. En bref, on y apporte des objets en mauvais état et on les répare avec les gens du métier, tels qu'un cordonnier, une couturière, un électricien ou un menuisier. On peut également y apprendre comment fabriquer des pièces manquantes par exemple.

Pour plus d'informations sur le Funlab et le RepairCafé, rendez-vous sur leur page facebook :

<https://fr-fr.facebook.com/repaircafe8>

<https://www.facebook.com/FunlabTourangeau>

Funlab

8, rue Littré

37000 Tours (chez les Compagnons du Devoir)

[www.funlab.fr](http://www.funlab.fr)

Horaires:

- le mardi de 20h à 22h

- le mercredi de 14h à 19h

- le jeudi de 14h à 19h et de 20h à 22h30.