

**Avec Pluzzy de Toshiba, le chauffage devient intelligent
et la maison connectée !**

Depuis son PC, son smartphone ou sa tablette, Pluzzy permet de gérer à distance son chauffage, de diminuer sa facture énergétique et d'améliorer le confort de vie de son foyer.

Puteaux, le 12 juin 2014 – Toshiba Systèmes France (TSF) annonce le lancement de l'extension « Gestion intelligente du chauffage » de sa solution Pluzzy, plateforme de contrôle et de pilotage pour la maison connectée. Cette solution a été primée au dernier salon Interclima Batimat, dans la catégorie « Gestion intelligente de l'énergie ».

Selon des données révélées par Strategic Analytics, d'ici 2017, quelques 5 millions de foyers en France seront équipés de produits et services pour la maison connectée. A travers Pluzzy, Toshiba adresse un marché émergent et répond, de façon adaptée, à plusieurs problématiques : efficacité énergétique, confort, automatisation et protection du foyer.

Le confort sur mesure !

La solution Pluzzy permet désormais de gérer son chauffage à distance, de manière simple et naturelle. Pluzzy s'adapte au mode de vie de chacun en permettant de créer des programmes qui correspondent aux différentes zones de la maison (salon, chambres, salle de bain..). Guidés par l'assistant Pluzzy, on choisit en quelques clics la température de consigne de son chauffage pour chaque pièce et pour chaque moment de la journée.

Simple et souple d'utilisation, que l'on soit dans son canapé ou à l'autre bout du monde, on peut modifier temporairement les consignes de chauffage, ou s'assurer que l'on a bien éteint le chauffage en partant. Au retour de vacances, on retrouve son habitation chaude et agréable grâce à Pluzzy qui permet de mettre en marche son chauffage à distance.



Bienvenue dans le monde du chauffage intelligent et adaptatif !

Pluzzy s'adapte au rythme réel de la famille et intègre les habitudes de vie du foyer. La programmation du chauffage s'ajuste automatiquement en fonction de la programmation ou de l'activité détectée par Pluzzy. Par exemple, le chauffage intelligent augmente quand les enfants rentrent de l'école. Et, pour faire des économies, le chauffage baisse dans la cuisine lors de la préparation du dîner ou s'éteint lorsque la famille est sortie. La solution Pluzzy contribue ainsi à l'optimisation du chauffage en fonction de l'occupation de la maison.

On peut gérer également le système de chauffage en fonction de ses priorités de confort ou d'économies. En pilotant ainsi son chauffage à distance, une famille pourra notamment réduire sa facture énergétique (-1°C équivaut à 7% d'économie selon l'ADEME).

La solution Pluzzy adapte le chauffage en fonction :

- des moments de vie du foyer ;
- de la géolocalisation d'un membre de la famille via son smartphone (geo-fencing), sur le point de partir de l'habitation ou lorsqu'il rentre chez lui ;
- de la détection de présence d'une personne (prochainement)

Une solution universelle et unifiée

Quel que soit le système de chauffage (liste de compatibilité sur www.pluzzy.com), la solution Pluzzy s'adapte et permet même de gérer des systèmes de chauffage hétérogènes : chauffage électrique ou chaudière à gaz, au fuel ou à bois, et disposant d'un contact sec.

Nul besoin de régler un à un chacun des radiateurs de son habitation, Pluzzy pilote la chaudière et les radiateurs depuis une interface unique.

Simple d'utilisation

Pluzzy est une solution destinée aux familles habitant un appartement ou une maison. Nul besoin d'être un expert, la configuration est simple au travers des assistants engageants. Pluzzy est facile à utiliser, depuis l'ensemble des écrans connectés du foyer (PC, tablette ou smartphone).

Enfin, pas de mauvaise surprise, la solution Pluzzy ne nécessite pas d'abonnement.



Par la maîtrise et l'automatisation de la consommation énergétique des foyers au quotidien, Pluzzy contribue au développement de nouveaux usages alliant sobriété, amélioration du confort et maîtrise de l'habitat. « *Agir sur sa consommation énergétique sans sacrifier son confort, est un enjeu important, cependant il est difficile d'y parvenir seul efficacement* » explique Alain Kergoat, Directeur Général de Toshiba Smart Community Division. « *C'est pourquoi il est nécessaire d'offrir des solutions simples à mettre en œuvre, qui nous guident dans nos choix, automatisent nos usages, et facilitent le suivi de nos consommations, c'est là l'ambition de Pluzzy.* »

La solution se compose :

- D'une unité centrale Pluzzy connectée à la box Internet du foyer ;
- D'accessoires Pluzzy compatibles qui communiquent sans fil localement avec l'unité centrale via le protocole Zigbee ;
- D'une application accessible sur internet à l'adresse <https://pluzzy.net> et via des applications mobiles dédiées (IOS & Android).

Le tout disponible via une interface conviviale et facile à utiliser depuis l'ensemble des écrans connectés du foyer (PC, tablette ou smartphone).

La nouvelle extension « Gestion intelligente du chauffage » de la solution Pluzzy sera disponible à partir de fin juin 2014. Un pack destiné au marché grand public composé de l'unité centrale Pluzzy et du thermostat connecté (à raccorder directement en remplacement de son ancien thermostat) sera proposé au prix de lancement de 250€TTC* environ.

Des Packs Pluzzy Pro seront également proposés, comprenant selon le cas le thermostat connecté avec relais déporté (à connecter directement sur la chaudière), les têtes thermostatiques connectées (pour radiateur à circulation d'eau), les modules fil pilote (pour radiateurs électriques) pour lesquels il est recommandé de faire appel à un revendeur ou installateur professionnel pour leur mise en œuvre.

*Prix public conseillé. Chaque revendeur restant libre dans la fixation de ses prix.

Plus d'infos sur www.pluzzy.com

Contacts presse Toshiba France - Agence Hotwire - ToshibaPRFrance@hotwirepr.com

Marie-Alix de Lanouvelle - 01 43 12 55 61 – marie-alix.delanouvelle@hotwirepr.com

Alexis Bletsas – 01 43 12 55 71 – alexis.bletsas@hotwirepr.com

A propos de Toshiba

Toshiba est un leader mondial et un précurseur dans le domaine des hautes technologies, un constructeur diversifié d'équipements électriques et électroniques : équipements numériques grand public; équipements et composants électroniques; solutions énergétiques, telles que l'énergie nucléaire; systèmes d'infrastructures industrielles et sociales; appareils électroménagers.

Fondé en 1875, Toshiba compte aujourd'hui un réseau international de plus de 490 sociétés, avec 203000 collaborateurs à travers le monde et un chiffre d'affaires annuel supérieur à 77 milliards de dollars.*