

MOTHER pour s'hydrater et survivre !

Alors que la canicule menace, Sen.se lance une nouvelle application qui permet de surveiller sa consommation d'eau ou celle de personnes fragiles au quotidien. C'est DRINK et c'est vital !

Paris, le 30 Juin 2015 - Sen.se, pionnier de l'Internet des Objets et créateur du célèbre dispositif Mother et de ses capteurs polyvalents, ajoute une application de plus aux fonctions multiples de son appareil. « DRINK » aide les utilisateurs à mieux s'hydrater en surveillant en temps réel leur consommation d'eau et en les alertant en cas d'hydratation insuffisante. Elle démontre définitivement que les capteurs multifonctions et versatiles de Sen.se sont une réponse sans équivalent aux événements d'un quotidien fluctuant.

Pour éviter les conséquences de la canicule pour les enfants, les seniors et pas seulement, Sen.se dévoile DRINK, l'application dédiée à aider à mieux s'hydrater avec les Motion Cookies.

Comment ça marche : il suffit d'attacher un Cookie à la bouteille dans laquelle on boit tout au long de la journée. L'application détecte, analyse ses mouvements et estime la quantité d'eau qui a été bue. En cas d'inactivité prolongée - ou si les quantités consommées sont insuffisantes -, l'utilisateur reçoit un rappel sur son smartphone, par SMS ou par téléphone. Sa Mother peut également faire le bruit de l'eau qui coule pour rappeler sans effort qu'il est temps de boire. Le système est non intrusif. Dès lors que l'utilisateur boit suffisamment d'eau, l'Application reste silencieuse.



L'utilisateur a la possibilité de déterminer la quantité d'eau qui doit être consommée chaque jour, ainsi que la plage horaire pendant laquelle recevoir les rappels. Il peut également spécifier le type de contenant (grande ou petite bouteille, verre, gourde). Il choisit enfin le type de notification qu'il souhaite recevoir. Le graphique historique détaillé de la consommation d'eau est affiché sur le tableau de bord (Senseboard) de l'utilisateur, consultable sur son ordinateur, sa tablette ou son smartphone.

Conçue pour un usage personnel autant que pour l'assistance à des personnes âgées dépendantes, l'application permet à des tiers de confiance de recevoir des notifications si la personne boit insuffisamment. Un rapport hebdomadaire peut être envoyé par e-mail aux soignants ou à la famille.



L'utilisation d'un simple Cookie collé à une bouteille ordinaire permet aux personnes âgées de bénéficier du système tout en interagissant avec des objets qui leur sont familiers et en effectuant les gestes auxquels ils ou elles sont habitués. La technologie se fonde dans leur monde familier pour leur apporter plus de confort et de sécurité sans stress ni apprentissage nécessaires.

Pour Rafi Haladjian, fondateur de Sen.se «*DRINK est la démonstration de la nécessité d'un Internet des Objets qui doit être aussi malléable et réactif que le monde des applications Web et mobiles. L'Internet des Objets, c'est l'Internet de la vie et du quotidien, il doit être ouvert aux acteurs et développeurs du web et non pas réservé à une caste d'industriels qui dictent nos besoins à échéance 18 mois...*».

Les fonctionnalités DRINK :

- Détecte **chacun des apports en eau tout au long de la journée**, tous les jours
- Évalue la quantité d'eau qui a été effectivement bue à chaque prise et sur la journée
- Envoie **automatiquement** les données mesurées par le Cookie vers le Senseboard à travers Mother, **sans intervention** (il n'y a pas à déclarer de prise ou à faire autre chose que de boire)
- Permet de définir la quantité d'eau que l'on souhaite boire ou faire boire chaque jour, et indique **l'avancement par rapport à cet objectif en temps réel**
 - La détection et l'estimation de la quantité **s'adaptent** au type de récipients choisi
 - L'Appli apprend et **s'adapte avec le temps**. En ajustant les résultats affichés sur son Senseboard, l'utilisateur permet à l'Appli de détecter les gestes avec de plus en plus de **précision**.
 - Ajustement de la plage horaire quotidienne pendant laquelle on boit
 - **Envoi de notifications pour encourager** / augmenter ou maintenir l'effort, selon l'avancement
 - Permet de **choisir le ou les modes de notification** que vous préférez : sur votre smartphone (via l'Appli Pocket Mother), par Email et/ou SMS*
 - Permet de **suivre l'évolution des performances** du jour, de la semaine, du mois et de l'année sur une durée illimitée
 - Accès à anecdotes et **statistiques détaillées**.

Les capteurs intelligents de Sen.se se fondent dans l'environnement quotidien des utilisateurs, analysent et restituent automatiquement les événements de leur vie de tous les jours : dormir, marcher, prendre ses médicaments, utiliser des objets et bien plus encore. L'application DRINK est une nouvelle illustration de la nécessité d'un Internet des Objets qui doit être aussi réactif et malléable que possible.

Quelques applications déjà disponibles avec les Cookies de Sen.se

Walk

Êtes-vous suffisamment actif pour rester en forme ? Découvrez le nombre de pas que vous faites tous les jours, les distances parcourues, les calories brûlées.

Door

Surveillez les entrées dans votre maison. Recevez une alerte si une activité suspecte est détectée en votre absence.

Presence

Qui est à la maison en ce moment ? Quels sont les horaires habituels de présence ou d'absence à la maison ? Utilisez ces données pour optimiser la gestion de votre chauffage.

Medication

Prenez toujours vos médicaments à temps. Soyez notifié si vous oubliez. Suivez la régularité de vos prises ou celles d'un parent âgé.

Sleep

Mesurez automatiquement la qualité de votre sommeil, vos horaires de coucher et de lever et faites vous réveiller en douceur.

Teeth

Vos enfants ou vous-même vous lavez-vous bien régulièrement les dents ? Organisez des compétitions de brossage de dents.

Temperature

Mesurez la température partout où c'est utile. Soyez prévenu si la température est au delà ou en deçà de sa plage normale.

A propos des Motion Cookies



Les Motion Cookies de Sen.se sont des petits capteurs polyvalents et reprogrammables à volonté. [Les Motion Cookies](#) donnent la possibilité aux utilisateurs d'inventer la vie connectée de leurs envies. Les Motion Cookies de Sen.se sont les premiers membres de la famille de Mother. Ces petits capteurs se fondent dans notre vie quotidienne et la rendent plus sereine, saine et confortable. Comment ? Grâce au système de

Mother et ses petits capteurs n'importe quel objet ou utilisateur est capable de générer des données : La base en forme de poupée russe blanche, se connecte à Internet en se branchant directement à une box. A l'aide de l'application mobile ou via son PC, l'utilisateur configure les Motion Cookies. Petits et minces, ils peuvent être fixés à peu près partout pour répondre jour après jour à nos préoccupations du moment. Les Motion Cookies détectent et analysent le mouvement des objets et des personnes, signalent leur présence, mesurent les variations de la température et envoient les données à Mother. L'utilisateur peut ajouter un système de notification sur smartphone pour être alerté lors de certains changements, par SMS, e-mail, appel téléphonique ou bien via des alertes sonores et lumineuses directement depuis Mother.

A propos de Sen.se

Sen.se a été Fondée en 2010 par Rafi Haladjian et Franck Biehler. Sen.se développe une nouvelle génération d'objets intelligents qui se fondent discrètement et élégamment dans l'environnement et dans le quotidien de l'utilisateur pour récolter des données en continu sur une longue période. Le dispositif grand public Mother est ses capteurs multifonctions, incroyablement versatiles, aident les

familles à surveiller et améliorer les aspects du quotidien qui leur importent : détection d'intrusion, mesure de température, notification de présence (par exemple signaler le bon retour des enfants de l'école ou d'une personne âgée au domicile), aide à la bonne observance médicamenteuse, suivre et améliorer le sommeil, lutter contre la sédentarité et stimuler l'activité physique, aider à bien s'hydrater et bien d'autres choses... Mother est notamment disponible à la Fnac, chez Boulanger, Darty, sur amazon et bien entendu sur sen.se.

Visuels, vidéos et communiqués de presse disponibles sur : <https://sen.se/about/press/>

Contacts presse :

Jean-François Kitten jfk@sen.se / +33 (0)1 83 64 77 06 M: +33 (0)6 11 29 30 28

Kai Maack k.maack@licencek.com +33 (0)1 83 64 77 06