



myteepee veille sur votre habitat et sur ce qui compte pour vous

Paris, le 14 décembre 2017 - **myteepee** est un objet connecté pour surveiller votre maison principale ou secondaire, et veiller sur ceux que vous aimez. **Totalement autonome en termes d'énergie et de réseau (ni abonnement GSM ou Wifi), myteepee est adapté à la surveillance des lieux les plus isolés. C'est le confort et la simplicité du Smart Home, enfin accessible partout et par tous, sans aucun besoin en connaissances techniques.**

Aujourd'hui la surveillance d'un logement à distance nécessite plusieurs équipements : systèmes de détection de présence, alarme incendie et thermomètre connectés... Tous ces efforts seront vains (en plus d'être onéreux) en cas de panne de courant ou de réseau internet. C'est précisément parce que **myteepee** s'affranchit de ces postulats, qu'il **apporte une solution efficace et universelle à beaucoup d'usages** : la surveillance de sa maison secondaire très isolée, la surveillance d'un proche à son domicile, jusqu'au gérant hôtelier qui veut s'assurer du confort de ses clients.

Cas d'usage : myteepee pour rester connecté avec ses proches

Comment s'assurer qu'une personne âgée à son domicile va bien et qu'elle a tout le confort nécessaire (température, humidité, courant,..) ? Des millions de gens sont confrontés à ces questions, et avec le vieillissement des populations ce phénomène devient un enjeu mondial. Les personnes âgées d'une part qui souhaitent rester autonomes chez elles - mais souffrent d'isolement - et les aidants, (souvent les proches, mais aussi les professionnels encadrants) qui ont besoin d'une solution simple pour optimiser leurs visites. Grâce à **myteepee**, les aidants seront assurés du bien-être de la personne aidée, même à distance.



- ★ Détection d'activité (ou de non-activité)
- ★ Mesure de la température
- ★ Hygrométrie
- ★ Détection d'alarme incendie
- ★ Détection de pannes de courant
- ★ 8 mois d'autonomie
- ★ Ship & Play
- ★ Connection bas-débit SigFox



Panne d'électricité ou activité anormale dans la maison, **myteepi** détecte les problèmes et utilise le réseau bas-débit SIGFOX (qui couvre 92% du territoire France) pour prévenir via SMS (ou via l'application dédiée) son propriétaire.

Deux versions de *myteepi* seront disponibles sur le marché début 2018:

- ***myteepi* Woody** : une version design en bois véritable pour les particuliers, sans installation, autonome et sécurisée, elle trouvera sa place dans une résidence principale ou secondaire et informera le propriétaire en cas d'incendie, de panne de courant ou de visite imprévue, tout en lui permettant de vérifier les conditions d'accueil de son domicile (température, hygrométrie...)
- ***myteepi* Square**: une version économique adaptée aux lieux isolés et sans électricité (cave, garages, cabanes et même bateaux...), et une déclinaison adaptée au marché **Smart Building BtoB** (Résidences de personnes âgées, confort en entreprises,...). [Cette déclinaison](#) évoluera bientôt pour intégrer des données spécifiques plus élaborées que la version familiale, comme la mesure de la pollution intérieure ou l'évaluation du niveau sonore dans l'environnement de travail.

La startup Clermontoise Ingenious Things, "IOT Maker" a créé autour d'experts certifiés de l'IOT et de partenaires industriels, une chaîne de services depuis la création d'objets connectés "ship & play" jusqu'à leur mise sur le marché. Ingenious Things co-crée des objets pour et avec ses clients, s'adaptant aux contraintes techniques, financières et industrielles dans l'objectif de réduire la preuve de concept à quelques semaines et le time-to-market à quelques mois. myteepi

Ainsi, **myteepi**, présenté pour la première fois au CES de Las Vegas, sera industrialisé (série A) début 2018. Une campagne Kickstarter débutera au mois de janvier 2018 dans l'objectif de séduire les consommateurs européens, puis américains.

Retrouvez *myteepi* au CES de Las Vegas du 9 au 12 janvier sur le Stand 51056 de l'Eureka Park.

À propos de Ingenious Things : Créée en 2016 par des experts du hardware et du software (dont l'un des co-fondateurs fait partie des 10 ambassadeurs mondiaux de Sigfox), Ingenious Things développe des services connectés aux réseaux bas débit, à valeur ajoutée, immédiatement prêts à l'usage. Tous les produits développés par Ingenious Things comme le tracking GPS autonome énergétiquement (foxtrackr.com), la clôture connectée (élevage) ou [myteepi](#) sont connectés aux réseaux bas-débit (Sigfox Partner).