



La seule solution dédiée au mieux-vivre dans un environnement connecté





1,24kW

Consommation de gaz

0m³



SOMMAIRE

e-sylife, QUAND LA TECHNOLOGIE SE MET AU VERT **P5**

- Le principe e-sylife p5
- Les grandes fonctions e-sylife p7
- Les atouts e-sylife p9
- Une technologie pensée pour le consommateur p11
- Une solution évolutive p13
- Au service des professionnels p15

UN MARCHÉ DURABLEMENT PORTEUR **P17**

LA SOCIÉTÉ HDSN **P21**



E-SYLIFE, QUAND LA TECHNOLOGIE SE MET AU VERT

Le principe e-sylife

Véritablement innovante et unique, e-sylife est la seule solution grand public actuellement sur le marché permettant de superviser à distance les paramètres clés du foyer et d'alerter l'utilisateur en temps réel.

En phase avec les préoccupations des ménages, e-sylife se positionne comme une **solution éco-responsable** permettant :

 **LA RÉDUCTION DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES**, grâce à la maîtrise des consommations d'électricité, d'eau et de gaz.

 **L'AMÉLIORATION DU CONFORT**, grâce au contrôle de la qualité de l'air intérieur, (température, humidité et pollution) qui permet de préserver la santé de la famille. En effet, l'air intérieur est en moyenne 8 fois plus pollué que l'air extérieur.

 **LE RENFORT DE LA SÉCURITÉ** en vous alertant par notification, SMS ou email du déclenchement de toute alarme sonore installée chez vous (incendie, inondation, intrusion,...).

Doté du Kub ou du Mini-Kub connecté à Internet, l'utilisateur **surveille** en temps réel sur son tableau de bord les données suivies (consommation d'électricité, qualité de l'air intérieur, météo,...) et **reçoit des alertes** lors de l'atteinte de seuils définis ou de déclenchement d'alarme, directement sur son smartphone ou téléphone, par notification, SMS ou email.

Concrètement informé, l'utilisateur dispose **de tous les leviers pour agir** sur les paramètres clés de son foyer.

Les avantages de la solution e-sylife :

• **Une solution « tout en un » évolutive** composée d'un Kub ou d'un Mini-Kub (le système central connecté à internet) et d'une famille de capteurs autonomes sans fils.

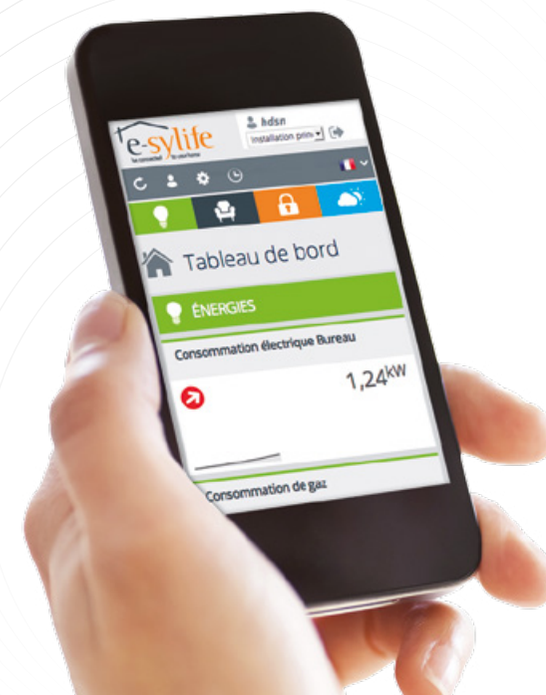
• **Une solution très simple à installer et à utiliser** (pas de configuration wifi ou Bluetooth à réaliser).

• **Une solution accessible à tous et pour tous les foyers** : le Kub incluant 5 fonctions * est proposé à 179 € TTC, et le Mini Kub incluant 2 fonctions ** à 89 € TTC. Vous pouvez ensuite compléter votre configuration e-sylife avec les nombreux Modules additionnels à partir de 59€TTC. L'utilisation du tableau de bord dans sa version standard est gratuite (pas d'abonnement).

* 5 fonctions incluses dans le Kub : Qualité de l'air, température, hygrométrie, baromètre et relais d'alarme + central de gestion des Modules additionnels, jusqu'à 25.

** 2 fonctions incluses dans le Mini-Kub : température et hygrométrie + central de gestion des Modules additionnels, jusqu'à 25.

 *L'utilisateur visualise les données directement sur smartphone, tablette ou ordinateur et reçoit les alertes par SMS, email ou notification.*





te-sylife

Accueil Energies Confort Sécurité Météo

Tableau de bord

ÉNERGIES	CONFORT	SÉCURITÉ	MÉTÉO
Consommation Électrique 2,17kW	Qualité de l'air 100%	Alarme fumée Alarme inondation	Vitesse vent 13km/h
Consommation Gaz 0m³	Humidité Extérieure 32%		Température extérieure 7,7°C
Consommation Eau 0m³	Température chambre 1 21°C		Baromètre 1031hPa

Les grandes fonctions e-sylife



RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

e-sylife permet d'économiser en moyenne 23% des dépenses énergétiques (Electricité, eau, gaz).

En effet, une étude menée par le CNRS en 2015 auprès de 150 foyers français équipés d'un tableau de bord de leur consommation électrique a démontré une baisse moyenne de leur facture annuelle de 23%.

Facile à mettre en œuvre, e-sylife permet de :

- suivre en temps réel sa consommation d'électricité, d'eau et de gaz,
- connaître la consommation individuelle de chaque appareil grâce à la fonction « instantané » afin d'identifier facilement les sources de dépenses,
- gérer l'historique de consommation pour mieux l'anticiper,
- mesurer le coût énergétique précis grâce à la conversion instantanée en euros (ou toute autre devise),

- anticiper le montant de sa facture annuelle.

Fort de ces informations précises, l'utilisateur peut anticiper les évolutions, sensibiliser les membres de sa famille, et ainsi mieux maîtriser sa consommation et diminuer de façon notable sa facture d'énergie.



AMÉLIORATION DU CONFORT INTÉRIEUR

Les polluants qui affectent la qualité de l'air intérieur de nos maisons sont nombreux. Ils sont notamment émis par les matériaux de construction (peintures, enduits, ...), par les gaz de combustion (chaudières, poêles, ...) et par les aérosols (dépolluants, nettoyants divers, ...).

Ces gaz peuvent être inflammables ou nocifs en inhalation. Le monoxyde de carbone (CO) est d'ailleurs responsable de plus de 5000 intoxications et 100 décès chaque année en France !

Dotée de capteurs intelligents, e-sylife est la seule solution capable d'alerter d'une situation

à risque par la détection de tous les COV * (tels que butane, propane, formaldéhyde...), ou la **présence de monoxyde de carbone (CO)** même en faible concentration. **Alerté par SMS, par e-mail ou directement par notification,** l'utilisateur peut alors ventiler immédiatement les lieux avant de rechercher la source de pollution de l'air dans sa maison.

* COV : Composés Organiques Volatils, tels que butane, propane, formaldéhyde.... Ces composés sont dangereux pour la santé des personnes et des animaux.

La solution permet de surveiller la qualité de l'air intérieur :

- détecter et alerter de la présence de polluants (CO ou COV),
- surveiller la température,
- mesurer le taux d'humidité.

En maîtrisant ces paramètres, l'utilisateur surveille et optimise la qualité de l'air respiré par sa famille. Il améliore ainsi **le bien-être, la santé et la sécurité de chacun.**



PROTECTION DU FOYER

A l'écoute des systèmes de surveillance installés au domicile, e-sylife alerte

par SMS, par e-mail ou par notification en cas d'activation d'une alarme sonore et transmet les flux vidéo des caméras de vidéosurveillance. Elle transforme ainsi vos alarmes locales (sirènes) en alarmes connectées.

Pour renforcer la sécurité du foyer, la solution e-sylife propose des modules complémentaires de détection de fumée ou de monoxyde de carbone (CO), d'inondation, d'intrusion, etc.



Depuis 2015, le détecteur d'incendie est rendu obligatoire dans tous les foyers. Il détecte et prévient la présence de fumée par le déclenchement d'une alarme sonore. Essentiel la nuit lorsque les membres du foyer dorment, il est inefficace la journée lorsque plus personne n'est au domicile.

À l'écoute du détecteur d'incendie, e-sylife alerte à distance l'utilisateur qui peut ainsi réagir immédiatement et diminuer l'impact du sinistre (perte d'effets personnels, destruction du domicile, etc.).





Les atouts e-sylife



UN CONCENTRÉ D'INNOVATION 100% MADE IN FRANCE

Conçue, développée et fabriquée dans le Sud de la France par HDSN® (Home Detection Sensor Network), e-sylife devient **la référence mondiale du monitoring de l'habitat.**

Compatible avec les normes internationales, la solution est certifiée CE.

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE UTILE À TOUS

Unique sur le marché, HDSN® a l'idée d'associer des capteurs issus de l'industrie et de les connecter pour exploiter les données critiques pour les familles.

En développant une solution de supervision adaptée au grand public, HDSN® propose ainsi **un système simple à mettre en œuvre, facile à utiliser et accessible au plus grand nombre.**

L'INTÉGRATION AU SYSTÈME DOMOTIQUE EN PLACE

Grâce à l'IFTTT*, e-sylife s'intègre facilement avec toute solution de domotique, pour le pilotage des appareils intelligents, et avec des objets connectés.

“Par exemple, si la qualité de l'air passe sous le seuil de 70%, e-sylife allume, à distance, en rouge, une lampe connectée qui informera ainsi les occupants de la maison qu'il est important d'aérer la pièce.”

* Source : <http://www.commentcamarche.net/faq/34648-ifttt-au-tomatiser-des-taches-courantes-sur-le-web#qu-est-ce-que-ifttt> : IFTTT, « If This Then That », est un outil d'automatisation de tâches sur le web, qui met en relation différents « canaux » couramment utilisés sur internet.

LA CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES

Si e-sylife permet de contrôler sa maison à distance, l'ensemble des données collectées n'est accessible que par l'utilisateur et lui seul grâce à un **accès sécurisé** strictement personnel. Aucune externalisation n'est effectuée.

EN PHASE AVEC LES ORIENTATIONS RÉGLEMENTAIRES ACTUELLES

e-sylife bénéficie de l'ensemble des actions réglementaires en cours, autour de la protection de l'environnement (baisse des consommations énergétiques et des émissions carbone) ainsi que des campagnes de sensibilisation à la protection des personnes (détecteur incendie) et de leur santé (qualité de l'air domestique).

Ainsi, les obligations réglementaires (équipement en détecteur de fumée en 2015 par exemple) ou encore la surveillance en temps réel de la consommation énergétique qui répond à une obligation de la loi Grenelle II et à la proposition de loi visant à préparer la transition vers un système énergétique sobre (électricité, gaz, eau) constituent des leviers de commercialisation forts.





Une technologie simple, pensée pour le consommateur

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

Conçue pour une installation facile et rapide, e-sylife s'adapte parfaitement à tout environnement, quelle que soit sa configuration : maison individuelle, appartement en habitat collectif, bureau, ...

Une installation facile et rapide :

1. L'utilisateur connecte son kub e-sylife à Internet.



2. Il crée son compte en quelques clics et consulte son tableau de bord interactif sur son smartphone ou sa tablette (applications iPhone et Android disponibles) ou sur un navigateur internet sur son ordinateur.

Il est alors connecté à son domicile dont il peut surveiller les données clés.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Sur n'importe quel support connecté à Internet, l'utilisateur accède à son tableau de bord personnalisé. Organisée en 4 grandes fonctions (énergie, confort, sécurité et météo), l'application lui permet de visualiser clairement les données suivies en temps réel. À tout instant, il accède à l'historique des données enregistrées sous forme chiffrée et graphique pour une analyse complète et efficace.





le Kub

qualité de l'air
température
ambiante

hygrométrie
baromètre

+ détection
des alarmes
existantes :

détecteurs
d'inondation

alarmes
intrusion

détecteurs de
fumée et de CO



1

8

7

4

5

9

2

3

6



1

**module
météo**

température
extérieure
vitesse du vent



2

**module
eau**

consommation
d'eau



3

**module
gaz**

consommation
de gaz



4

**module
électricité**

consommation
d'électricité



5

**module
température**

température
ambiante



6

**module
confort**

qualité de l'air
température
humidité
+ extension du
réseau



7

**module
piscine**

qualité de l'eau
température de
l'eau



8

**module
présence**

Détecteur de
présence infrarouge
avec sirène intégrée



9

**module
surveillance**

relais du flux vidéo

e-sylife, une solution évolutive :

Un pack « tout-en-un » et des accessoires de personnalisation

e-sylife c'est **une solution évolutive, adaptable à tous les besoins.** À partir du Kub (5 fonctions) ou du Mini-Kub (2 fonctions), l'utilisateur peut personnaliser son installation en rapport avec ses besoins, grâce aux **accessoires interactifs additionnels.**

Ainsi, **pour les fonctions d'économie d'énergies,**

L'utilisateur peut se doter du Module Electricité pour suivre sa consommation, ou pour suivre sa production individuelle (panneaux photovoltaïques ou éolienne). Pour une installation en triphasé, installer 3 Modules, le tableau de bord présentera les consommations par phase, et le cumul.

Il peut également compléter son installation par les Modules de suivi de la consommation d'eau et de gaz.

Pour l'amélioration du confort intérieur,

e-sylife propose des modules complémentaires afin de veiller à la qualité de l'environnement de vie (température, qualité de l'air, hygrométrie) dans des pièces supplémentaires

(chambres, bureau, ...). Respectueuse de l'environnement, e-sylife permet aussi de **calculer l'empreinte carbone.**

Pour les températures à contrôler

e-sylife propose un capteur dédié pour la surveillance du réfrigérateur, du congélateur, de la cave à vin ou d'un vivarium par exemple. En complément du baromètre inclus dans le Kub et le Module confort, la fonction **météo** peut être complétée par un module extérieur (température extérieure, vitesse du vent) permettant notamment d'analyser la performance énergétique de son habitat, en corrélant sa consommation de chauffage aux températures intérieure et extérieure et au vent. Le Module **Piscine** permet de suivre la température de l'eau, et d'être informé dès que la qualité de l'eau se dégrade, avant l'apparition d'algues. Il fonctionne également en bassin, vivier et aquarium.

En relayant les alarmes existantes, la fonction de **renfort de la sécurité** disponible dans le Kub, peut être complétée par le Module additionnel détection de présence

(capteur infrarouge et sirène intégrée), ainsi que par des alarmes complémentaires du marché, comme des modules alarme incendie, des capteurs de détection de CO (monoxyde de carbone), un module détection d'inondation, un module alarme intrusion ou une caméra de vidéosurveillance. Le Module détection de présence peut également être utilisé pour identifier l'inactivité anormale d'une **personne dépendante en maintien à domicile**, et prévenir ainsi un aidant ou un proche.





e-sylife au service des professionnels

La famille de capteurs connectés e-sylife permet de superviser les paramètres clés des commerces, des entreprises et des collectivités locales.

Pour les mairies et les collectivités locales

Suivi de la qualité de l'air dans les ERP, et plus particulièrement les lieux recevant des enfants (crèches, écoles,...).

Suivi des consommations d'énergies afin de les maîtriser et de diminuer leurs budgets de fonctionnement.

Pour les commerces alimentaires et les restaurants

Suivi des températures critiques de leurs chambres froides, congélateurs, vitrines réfrigérées, caves,...

Pour les pharmacies et laboratoires

Le suivi de la température de leurs enceintes réfrigérées est également critique, les produits qui y sont conservés étant très sensibles et coûteux.

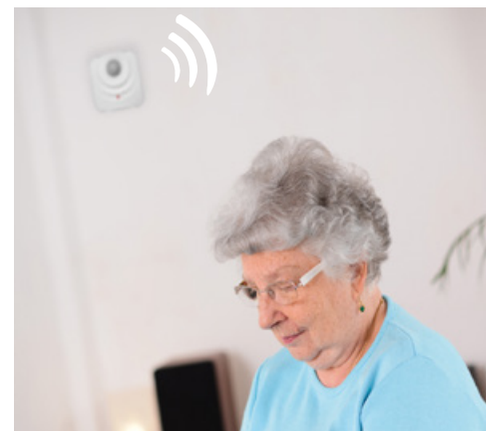


Pour tous les lieux recevant du public

Suivi d'affluence grâce au Module détection de présence.

Les établissements gérant des personnes en maintien à domicile (EPHAD, HAD,...)

Alerte en cas d'absence d'activité avec le Module détection de présence, et relais d'alarme personnelle (au poignet ou en pendentif).



L'offre e-sylife pro



HDSN propose aux entreprises de services une interface de gestion multiniveau « e-sylife Pro », leur permettant de superviser les informations de leurs clients et de leur proposer des prestations de service (maintenance préventive, gestion des alertes, etc.).



UN MARCHÉ DURABLEMENT PORTEUR

LES OBJETS CONNECTÉS ONT LE VENT EN POUPE

Une étude réalisée sur internet début novembre 2013 par l'institut de sondage CSA pour Havas Media a fait ressortir que 81 % des sondés en France (âgés de 15 à 49 ans) ont déjà entendu parler d'objets connectés. Plus de la moitié d'entre eux savent ce dont il s'agit (55 %).

Cette tendance s'est largement confirmée pendant le CES 2014, où le phénomène a littéralement explosé. De moins de 5 objets connectés servant à mesurer son activité personnelle (exemple : les bracelets connectés), le marché est passé à plus de 15 ! Friand de ces nouvelles technologies, le public français montre un vrai intérêt pour le « **quantified self** », cette tendance qui consiste à en apprendre le plus possible sur soi et son environnement afin d'améliorer son mode de vie.

Dans un marché concentré sur les produits analysant l'utilisateur, e-sylife se démarque en s'intéressant à son environnement.

RÉDUIRE LA FACTURE ÉNERGÉTIQUE, une nécessité renforcée par la loi

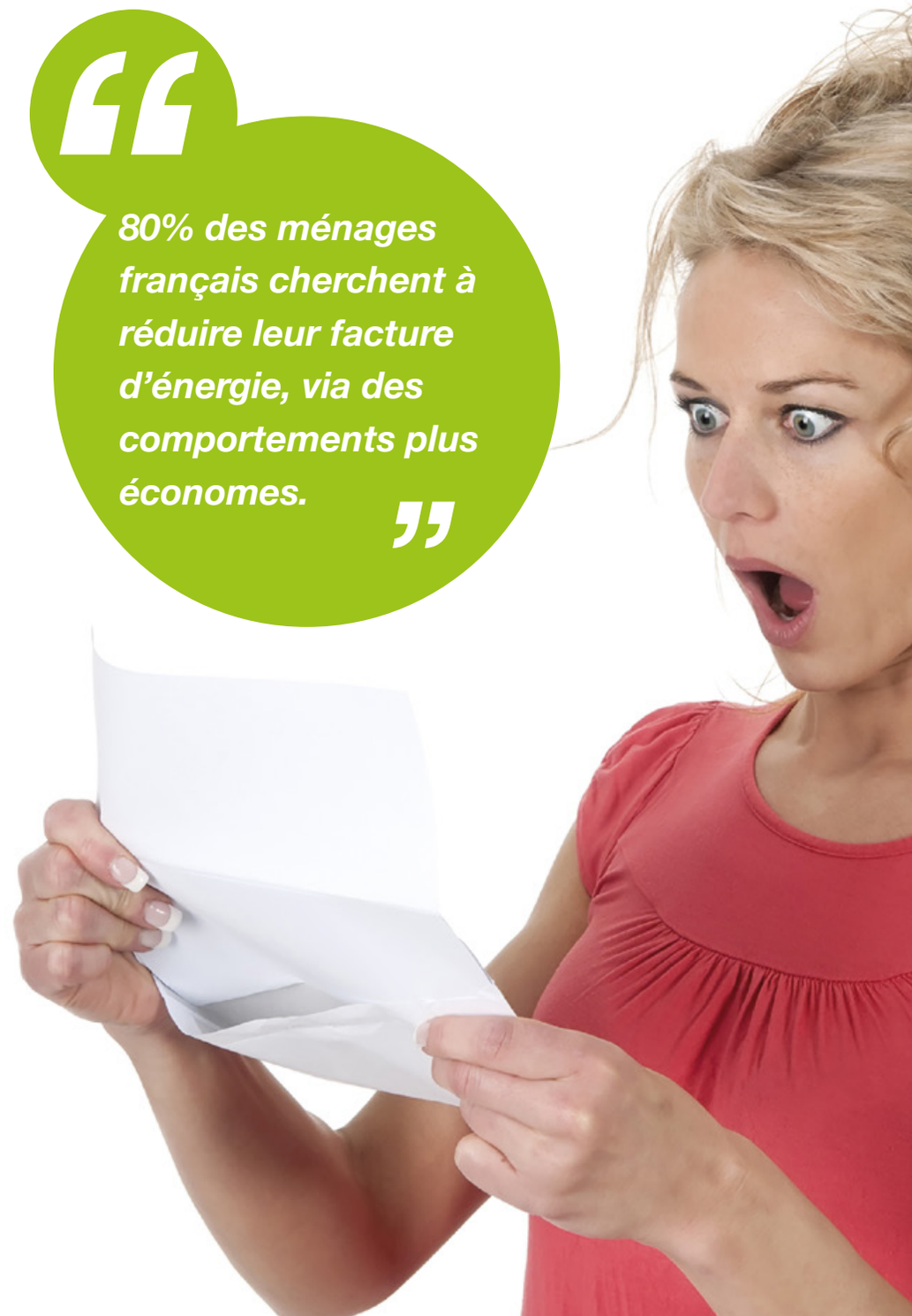
1403 € par an, c'est la facture énergétique d'un foyer français, soit 8 à 10% de son budget. Dans un contexte de tension économique et de crise environnementale, l'optimisation, voire la réduction de la consommation énergétique, constitue une quête internationale.

Au plan gouvernemental, l'objectif est clairement énoncé : chasser les déperditions énergétiques, diminuer les dépenses globales et mieux respecter l'environnement.

“

80% des ménages français cherchent à réduire leur facture d'énergie, via des comportements plus économes.

”





LA SÉCURITÉ, UNE VASTE QUESTION PARTAGÉE PAR TOUS

263 000 incendies domestiques sont déclarés chaque année aux assurances en France.

La sécurité dans l'habitat a ainsi généré une démultiplication des systèmes pour se prémunir face aux menaces extérieures et intérieures : **détecteur de fumée, alarme incendie, détecteur de présence, alarme intrusion...**

Pourtant, ces installations révèlent deux failles majeures :

- Elles sont paramétrées pour détecter les problèmes (fumées, inondation, gaz) et non pour s'en prémunir.
- En cas d'absence, elles déclenchent une alarme à l'intérieur du foyer inhabité, ce qui ne permet pas d'agir sur la source du problème.

Dans ce contexte, e-sylife se place aux côtés de l'utilisateur afin de lui permettre d'anticiper les sources de problème et ainsi, lui donner le pouvoir d'agir.

CONTRÔLER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR, INDISPENSABLE AU CONFORT INDIVIDUEL

L'air intérieur est 8 fois plus pollué que l'air extérieur.

En effet, les polluants qui affectent la qualité de l'air intérieur sont nombreux, notamment émis par les matériaux de construction (peintures, enduits, ...), par les gaz de combustion (chaudières, poêles, ...) et par les aérosols (dépoussiérants, nettoyants divers, ...).

Ces émissions sont responsables de nombreux maux plus ou moins graves : irritation des yeux, du nez, de la gorge, diverses pathologies du système respiratoire (rhinites, bronchites, asthme, etc.), allergies, maux de tête, voire intoxications. L'ensemble des maladies allergiques (asthme, conjonctivite, allergie alimentaire, etc.) concerne 25 % à 30 % de la population.

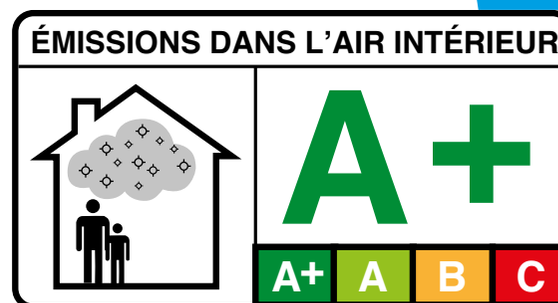
Par ailleurs, les gaz émis peuvent être inflammables ou nocifs en inhalation. Le monoxyde de carbone (CO) est d'ailleurs responsable de plus de 5000 intoxications et 100 décès chaque année en France.

MAÎTRISER LES ÉMISSIONS DE POLLUANTS, UNE QUESTION DE SANTÉ PUBLIQUE

Loin d'être anodin pour la société, le coût annuel de la mauvaise qualité de l'air intérieur représente 19 milliards d'euros par an en France.

Depuis le 1^{er} janvier 2012, les produits de construction et de décoration doivent être munis d'une étiquette indiquant le niveau d'émission du produit en polluants volatils, les fameux COV détectés par e-sylife.

Pour sensibiliser la population à cette question, le ministère du Développement durable a lancé, fin 2011, la campagne de sensibilisation « Respirez mieux, l'étiquette vous guide », un nouveau facteur favorable au monitoring de l'habitat individuel.



Depuis le 1^{er} janvier 2012, les produits de construction et de décoration doivent être munis d'une étiquette indiquant le niveau d'émission en polluants volatils.




be connected to your home

LA SOCIÉTÉ HDSN

Parcours croisés des fondateurs

Comme destinés à se rencontrer, les deux fondateurs associés développent leurs compétences à travers des parcours à la fois distinctifs et complémentaires durant près de 20 ans, avant d'être réunis par un engagement solidaire commun.



Ingénieur « informatique industrielle » de formation, Frédéric BONNARD

est un entrepreneur dans l'âme. En 1988 il fonde la SARL ESPAS, spécialisée dans la construction et la distribution d'ordinateurs. L'aventure est un succès : un capital de 150 K€, 160 employés, une filiale en Espagne... Frédéric revend l'entreprise prospère en 1995. Il devient alors Directeur Technique dans le domaine de la Formule 3 puis au sein d'un grand groupe du secteur de la chimie.

En 2003 et durant 4 ans, il partage son engagement de Sapeur-Pompier Volontaire aux côtés de Vincent HONORÉ, à l'époque Chef du centre de secours principal d'Istres.



Ingénieur de l'École Nationale de Chimie Industrielle, Vincent HONORÉ

multiplie les formations et diplômes durant 17 ans. Entré chez les marins-pompiers de Marseille, il gravit les échelons et obtient les plus hauts grades. Homme de terrain et meneur d'hommes, Vincent HONORÉ est désormais responsable d'un territoire regroupant 1200 sapeurs-pompiers.

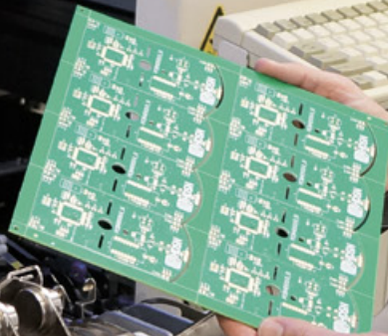
Naissance d'HDSN©



Ensemble, les deux hommes fondent en 2011 la SARL HDSN® (Home Detection Sensor Network) dont ils installent les bureaux dans les Bouches du Rhône (13), France. Avec rigueur et méthodologie, parallèlement à leurs activités respectives à haute responsabilité, ils se spécialisent dans la production et la commercialisation de dispositifs d'information et d'alerte relatifs à des paramètres domestiques. Ils optent pour un positionnement inédit, orienté sur le bien-être, le confort, la sécurité et la maîtrise des coûts énergétiques. Poussés par la volonté d'offrir au marché une solution complète, immédiatement opérationnelle, ils conçoivent et développent e-sylife.

JUKI
KE-2010L

e-sylife
be connected to your brain
HDSN



UN OUTIL DE PRODUCTION COMPÉTITIF INSTALLÉ EN FRANCE



Pour garantir une qualité et une réactivité maximum, **HDSN a investi dans une ligne moderne de production** de cartes électroniques. Son robot de dépose de composants est capable de positionner au micron près 15 000 composants à l'heure, soit 4 chaque seconde.

Cette capacité de production, associée à son savoir-faire de conception de capteurs connectés, lui a déjà permis de décrocher **un contrat OEM à l'export, avec Tauron**, le deuxième fournisseur d'électricité de Pologne (5,5 millions de clients).

Un partenariat avec l'entreprise Européenne **KIC InnoEnergy** permettra à HDSN d'accroître son développement en Europe, puis dans le monde.

L'ÉQUIPE HDSN® ET SES ASSOCIÉS

Dirigeant fondateur d'HDSN et Directeur R&D, Frédéric Bonnard apporte à HDSN® ses connaissances avancées en télémétrie industrielle afin de concevoir et développer des outils, matériels et logiciels permettant de :

- capter des données physiques (température, pression, débit, etc.) dans des environnements de production par exemple,
- et de les compiler en temps réel dans un tableau de bord de supervision.

Directeur Administratif et Financier et Directeur des Ressources Humaines, Vincent Honoré apporte son savoir-faire notamment en management et gestion de projet.

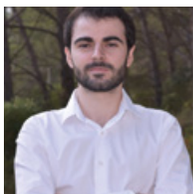
A leurs côtés :



Daniel Moustrou, Directeur Technique en charge de la production, est expert en métrologie et en management d'équipe.



Thierry Debeaud, Directeur Commercial et Marketing, est spécialisé en développement stratégique et commercial.



François Pancrazi, Responsable Commercial Export, termine son cursus à l'ESC Kedge Business School.

HDSN®,
C'EST AUSSI DES
SOLUTIONS DÉDIÉES AUX
PROFESSIONNELS :
HDSN® propose depuis 2013 des solutions spécialement conçues pour les professionnels du BTP (construction, chauffage, ventilation, climatisation (CVC)).

Ils bénéficient d'une solution complète d'outils connectés pour accompagner leurs clients dans l'optimisation des dépenses énergétiques, l'amélioration du confort ou encore le renfort de la sécurité.

Distribués sous la marque HDeCARE, ces outils permettent aux professionnels d'étendre le spectre de services auprès de leurs clients, particuliers ou professionnels. Grâce à cette solution simple à mettre en œuvre et à utiliser, ils effectuent le monitoring de données physiques via internet.

Fondée sur la technologie professionnelle HDeCARE, HDSN® a ainsi conçu et développé la solution e-sylife, dédiée au grand-public.

“

e-sylife : un système ouvert aux éditeurs.

HDSN propose un programme de partenariat aux éditeurs d'applications qui souhaitent intégrer le système de capteurs intelligents e-sylife dans leurs solutions.

”

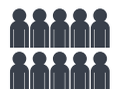
FICHE TECHNIQUE ET CHIFFRES CLÉS

HDSN®



SARL AU
CAPITAL DE
290000€

FONDÉE
EN
2011

 **UNE ÉQUIPE
DE 10 PERSONNES**

CA PRÉVISIONNEL
2016 : **2,5M€**
2017 : **5M€**
dont 50% à l'export



**UN OUTIL
DE PRODUCTION
COMPÉTITIF
INSTALLÉ
EN FRANCE**

LA SOLUTION E-SYLIFE



**36 MOIS
de R&D** **2 M€
investis**

avant commercialisation

PRIX DE VENTE TTC CONSEILLÉ

89,90€

le mini-kub (2 fonctions)

179,90€

le kub (5 fonctions)

À PARTIR DE

59,90€

pour les modules additionnels

Distribuée dans de nombreuses boutiques en ligne,
dont www.e-sylife.fr, et un réseau de revendeurs
(consultez notre site www.e-sylife.fr).

LES SOUTIENS ET AIDES AU DÉVELOPPEMENT



Contact presse : Open2Europe / Cécile Goxe - c.goxe@open2europe.com - tel : 01 55 02 27 85
Directeur commercial : HDSN / Thierry debeaud - thierry.debeaud@hdsn.fr - tel : 06 14 12 53 92