

# DELTA DORE 2016



# NOTRE AMBITION



Valérie Renault-Hoarau & Marcel Torrents  
Directoire de Delta Dore

“

***Notre spécialité** : le pilotage du confort et des énergies dans tous les bâtiments.*

***Notre ambition** : leader de la maison et des bâtiments connectés, nous voulons mettre notre technologie au service des utilisateurs pour leur simplifier la vie.*

”



**3 millions**

**de logements individuels**  
équipés de produits Delta Dore.



**9000**

**sites tertiaires et industriels**  
optimisent leurs consommations énergétiques  
avec les systèmes de GTB et les services  
d'efficacité énergétique Delta Dore.

# NOS CHIFFRES CLÉS



136 millions  
de chiffre  
d'affaires

2014-2015  
+8%

820 salariés



10 % du CA  
Consacré à  
la R&D

+ 150  
personnes

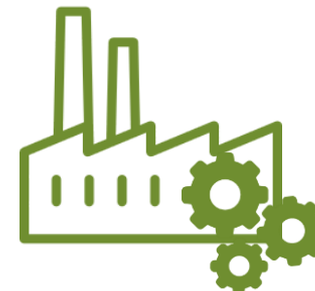
Expert des  
solutions radio  
et connectées



8 filiales en  
Europe et  
Asie

40 pays  
partenaires

26 % réalisé  
à l'export



100 %  
Fabrication  
française

2 usines  
en Bretagne

4.5 millions  
de produits  
fabriqués

# UNE SOLUTION ADAPTÉE PAR MARCHÉ

1

**Résidentiel**  
maison connectée  
accessible à tous

**TYDOM**



2

**Résidentiel**  
domotique  
haut de gamme

**LIFEDOMUS**



3

**Partenaires  
industriels**

Solution et  
services  
sur-mesure  
compatible avec  
l'écosystème  
Delta Dore



4

**Bâtiments  
multi-sites**

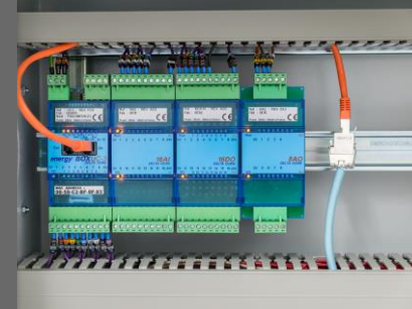
Optimisation et services  
d'efficacité énergétique



5

**Bâtiments tertiaires  
et industriels**

Optimisation efficacité  
énergétique  
Solution GTB



# UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE

6 sites en France, 8 filiales dans le monde  
et un réseau de partenaires dans + de 40 pays



# HABITAT RÉSIDENTIEL

“ *La domotique n’est plus réservée à une élite. Nous voulons la rendre accessible à tous à la fois en termes d’usages et de prix.* ”

# POUR L'HABITAT RESIDENTIEL



Alarme



Eclairages



Volets roulants



Chauffage



Hi-fi



Télévision



## Votre maison vous obéit au doigt et à l'œil !

Notre offre maison connectée permet à chacun d'améliorer son confort de vie, de réaliser des économies d'énergie, et de piloter chez lui, ou à distance, les équipements de son logement (chauffage, éclairages, alarme, volets, hifi, TV ...) et tous les objets connectés.



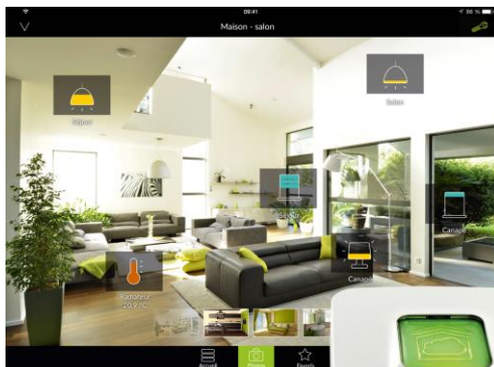
Box domotique  
Tydom 1.0

# POUR L'HABITAT RESIDENTIEL

## TYDOM

La maison connectée pour tous

- 3 solutions à partir de 129 € HT.
- Application personnalisable avec vos photos.
- Equipements connectés sans aucun câblage.
- Home Cloud pour sécuriser vos données.



## LIFEDOMUS

La domotique haut de gamme

- Application unique pour tous les objets connectés.
- Système ouvert à toutes marques et protocoles.
- Disponible en 12 langues
- Personnalisation via photo et vidéo réalisme



# NOS PARTIS PRIS



## Home Cloud

Sécurité renforcée : vos données personnelles sont stockées dans votre box. Vous en restez maître.

## Démocratiser

Des solutions accessibles pour tous, à partir de 129 € HT. Nos solutions, sans fil, permettent de faire évoluer votre domotique au rythme de vos besoins et de votre budget.



## Simplicité

Interface 100 % personnalisable, par vous-même, avec les photos de votre intérieur.

## Autonomie 10 ans

Sérénité et gain financier : grâce à une technologie radio de pointe nos produits affichent une autonomie de 10 ans.



# ENGAGER POUR ...

THREAD  
GROUP

CÔNFLUENS

Delta Dore est actif dans les 2 consortiums qui s'engagent dans une **norme permettant aux objets connectés de communiquer entre eux.**

# BÂTIMENTS TERTIAIRES ET INDUSTRIELS MULTI-SITES

“ nous sommes capables de piloter  
du plus petit : le mobil home, au  
plus grand : un centre de loisirs  
asiatique de 450 000 m<sup>2</sup>. ”

# BÂTIMENTS TERTIAIRES ET INDUSTRIELS



**De la conception de votre tableau de bord au pilotage**  
**Delta Dore vous accompagne**

**De l'audit aux services énergétiques**, en passant par la conception et la réalisation de **systèmes de management de l'énergie**, Delta Dore accompagne ses clients tout au long de leur démarche d'efficacité énergétique que ce soit dans les **bâtiments tertiaires ou industriels, neufs ou existants, mono ou multi-sites.**

# SYSTÈMES DE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE

Maîtriser et piloter les énergies

## Systèmes GTB

### Supervision et produits

- Maîtriser sa consommation d'énergie
- Simplifier les installations et le suivi énergétique
- Intégrer tous les équipements techniques quels que soient leur marque ou protocole
- Action sur l'Éco-comportement des occupants

## Monitoring et gestion Multi-site

### Portail web de services énergétiques

- Accéder simplement aux indicateurs clés d'un parc de bâtiments
- Analyser et valoriser les données énergétiques de votre parc de bâtiments (Iso 50001)
- Piloter vos bâtiments à distance en gardant un contrôle local



APPLICATION  
smartphone + tablette



## PARTENAIRES INDUSTRIELS

“ Favoriser le développement de notre écosystème grâce à nos partenariats industriels et ainsi travailler sur l'interopérabilité entre les protocoles de façon transparente pour les utilisateurs. ”

# POUR LES PARTENAIRES INDUSTRIELS

## Renforcer nos partenariats et développer notre écosystème

Nous développons des partenariats avec les fabricants de systèmes de chauffage, climatisation, volets roulants et compteurs d'énergie. Pour eux, nous développons et fabriquons des solutions sur-mesure compatibles avec l'écosystème Delta Dore.



*Respirez c'est*  
**BUBENDORFF**

**K•LINE**

  
**FRANCI AFLEX**  
PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT DE LA BAIE

  
**e.i.m. leblanc**

**DeLonghi**

  
**PASQUET**  
menuiseries

  
**ACOME**





Projet Hackaton

Domotique  
Robotique

Delta Dore

# Projet Hackathon

## Domotique Robotique Delta Dore

Le développement rapide des objets communicants laisse apparaitre un champ d'expérimentation et d'innovation très important.

La société Delta Dore propose aux participants de cet hackathon 2016 d'imaginer de nouveaux services offerts par un écosystème regroupant **la domotique** de la maison (gestion des automatismes, du confort et de la sécurité) et les objets communicants du quotidien (**robot humanoïde**, aspirateur, électro ménager, équipements pour la santé et le maintien à domicile, équipements audio-visuel, montre...).

L'exploitation des **données** issues des "objets connectés" installés dans un logement doit permettre de comprendre et prévoir les rythmes de vie des occupants, évaluer les performances des systèmes et identifier les dérives, identifier les informations utiles à l'élaboration de **services** à destination du système domotique ou des utilisateurs.