

Ils innovent : CEN invente la carte d'identité numérique des diabétiques et Inovame, un purificateur d'air à base de charbon actif sous la forme d'un objet de décoration

🏠 > Innovation

Publié le 14 mars 2019 par La Rédaction



La page d'accueil de l'application iDiabète, ici téléchargée sur un smartphone. © Traces Ecrites.

A Dijon, CEN Connec signe une carte numérique d'un grand secours pour les diabétiques. En cas de problème très sérieux, comme un coma, le médecin a immédiatement accès au dossier médical lié à cette maladie chronique. Thierry Miclo, dirigeant de Inovame dans le Bas-Rhin a breveté une substance à base de charbon actif qui démultiplie ses propriétés absorbantes de polluants de l'air. Le purificateur se confond avec un objet de décoration.

• CEN Connect invente la carte numérique d'identité du diabétique

Les 150.000 diabétiques référencés en Bourgogne-Franche-Comté devraient prochainement troquer leur carte en carton signalant cette maladie chronique, contre la carte numérique iDiabète®. Avec elle, on passe de l'âge de pierre à la santé connectée grâce à la filiale du groupe dijonnais CEN, baptisée CEN Connect (*). Car en cas de problème : malaise, voire coma, le monde médical et surtout les urgentistes seront immédiatement informés sur ce qu'il convient de faire pour éviter tout risque, voire drame possible.

Le fonctionnement est assez simple : la personne diabétique se procure déjà une carte plastifiée contenant un QR code unique qui lui est affecté. Elle télécharge ensuite sur son smartphone l'application iDiabète, scanne le QR code, le protège par un mot de passe. La dernière opération consiste à entrer les informations indispensables demandées avec son médecin ou son diabétologue qui seront stockées chez un hébergeur agréé pour les données de santé.

Ces informations médicales précisent, et c'est le plus précieux, la nature du diabète, le traitement suivi et les complications éventuelles. Si un incident survient et que la personne est inconsciente, le médecin urgentiste qui intervient en Bourgogne-Franche-Comté et aura aussi téléchargé l'application iDiabète, saura comment y accéder grâce au QR code présent sur un autocollant au dos du smartphone.



CEN Connect, qui emploie trois développeurs en informatique, a conçu cette innovation en neuf mois pour un coût supérieur à 200.000 €. « *Tout vient au départ du terrain et de l'association régionale des diabétiques qui voulait disposer d'une carte utile pouvant sauver des vies* », indique François-André Allaert qui réfléchit à une extension plus nationale.

Il n'a pas été ensuite difficile de sensibiliser les médecins urgentistes et les diabétologues, d'autant que le conseil régional apporte une contribution à hauteur de 100.000 € pour offrir la carte en 2019. « *Son prix se situera en deçà de 10 € à l'année* », précise le dirigeant.

Les patients peuvent obtenir la carte auprès de l'Association Française des diabétiques de Bourgogne Franche-Comté, en quantité limitée aux CHU de Dijon et de Besançon, chez les diabétologues endocrinologues libéraux et dans de nombreuses pharmacies. De plus amples renseignements sur le site www.idiabete.fr *Didier Hugue*

(*) Le groupe CEN est composé de CEN Biotech, CEN Nutriment, CEN Nutrition Animal, CEN Connect et CEN Maghreb. Il réalise 2 millions d'€ de chiffre d'affaires et emploie plus 25 personnes.





François-André Allaert, président du groupe CEN et grand amateur d'art. © Traces Ecrites.

LA SOLUTION CLÉS EN MAIN
POUR TOUS VOS PROJETS
EN IMMOBILIER D'ENTREPRISES

LCR DIJON 03 80 44 18 10 lcr.fr

**EDF ENTREPRISES VOUS PROPOSE
L'OFFRE GAZ NATUREL À PRIX FIXE**

- Un prix du kWh fixe,
- Aucun engagement de consommation,
- Une gestion facilitée par de nombreux services inclus.

Je travaille
chez le 1^{er} fabricant
de fenêtres de Dijon

LA FENÊTRE

FACOTTE & MIGNOTTE 180 EMPLOIS À DIJON

Promotion et animation
de l'innovation
et de l'éco-innovation

saôneOR
DOMAINE INDUSTRIEL CHALON BOURGOGNE

GrandChalon
apprentissage