

# Dossier de Presse

Pose de la première pierre - CEN Experimental  
*lundi 19 septembre 2011*

**CEN Biotech et CEN Nutriment  
se renforcent d'un nouveau**

## **Centre d'Evaluation Nutritionnelle Expérimental**

CEN Experimental



## Introduction

Dijon concentre un certain nombre d'entreprises des secteurs du médical, des biotechnologies, du médicament, de l'agroalimentaire et de la santé en générale. Pour la plupart, elles sont regroupées dans le parc Mazen Sully, entre le campus universitaire et le CHU. Ce dynamisme économique reflète l'implication de la ville de Dijon et du conseil régional de Bourgogne dans le pôle d'excellence Vitagora « Goût Santé Alimentation » de renommée désormais internationale.

Un nouveau centre verra le jour avant la fin de l'année, CEN Expérimental. Dans la lignée de CEN Biotech et CEN Nutriment, spécialisées dans l'évaluation des médicaments, des compléments alimentaires, et dirigé par le Docteur François-André Allaert, CEN Expérimental est une véritable structure d'expérimentation. Concrètement, et sous réserve des autorisations administratives, on y testera sur des personnes, différents compléments alimentaires, aliments fonctionnels et autres produits agroalimentaires dont les bénéfices sur notre santé doivent être prouvés.



## Qu'est-ce que CEN Nutriment ?

CEN Nutriment, petit frère de CEN Biotech créé il y a 17 ans, développe déjà depuis cinq ans des enquêtes observationnelles et des études cliniques permettant d'apporter la preuve des bénéfices pour la santé de nombreux ingrédients, compléments alimentaires, aliments fonctionnels conformément à l'obligation qui leur est faite par le règlement européen de 2006 sur les allégations de santé.

Ces études sont conduites aujourd'hui essentiellement en milieu médical, libéral ou hospitalier, sur l'ensemble de la France car elles sont centrées sur des domaines tels que la prévention du risque cardiovasculaire, la prise en charge des troubles du transit, du stress ou de la ménopause.

## Qu'est-ce que CEN Experimental ?

Pour compléter son champ d'investigation, CEN Nutriment souhaite se doter d'un centre d'étude nutritionnelle expérimental pour pouvoir contribuer à explorer un champ qui ne relève plus seulement du domaine de la prévention ou de situations à la frontière du normal et du pathologique, mais de l'amélioration du Bien Etre.



## Pourquoi avoir créé un tel centre ?

Paradoxe de notre société, grâce au progrès de la médecine qui permet de guérir de nombreuses maladies nous vivons plus longtemps mais il n'est pas sûr du tout que notre Bien Etre quotidien soit meilleur. De même peut-on s'interroger sur les conséquences qu'aura l'altération des conditions de vie actuelles sur la santé des personnes dans 20 ans. L'avenir radieux sera-t-il de vivre plus longtemps et plus mal ? Permettre aux personnes de retrouver un Bien Etre quotidien est peut-être la condition essentielle pour qu'un flot de pathologies multiples liées à la pression environnementale, physique ou psychique, ne vienne nous faire perdre les acquis des progrès médicaux accomplis au siècle dernier. Mesurer scientifiquement les bénéfices pour la santé grâce à du matériel médical et ce dans un centre dédié qui pourra accueillir des panels de personnes est une chance non seulement pour le développement des biotechnologies à Dijon mais aussi pour l'ensemble de la communauté scientifique.

## Quelles seront les spécificités de CEN Expérimental ?

Les travaux de recherche porteront sur l'ensemble des domaines du bien-être et de la prévention. L'une des qualités de CEN Expérimental sera d'offrir un savoir-faire spécifique dans l'exploration des bénéfices que



peuvent apporter les compléments alimentaires et aliments fonctionnels dans les domaines des troubles de la mémoire, de l'apprentissage, du stress, avec en toile de fond, d'obtenir des avancées significatives dans la prévention des maladies neuro-dégénératives et des démences séniles.

## **Pourquoi le créer à Dijon ?**

Créateur de CEN Biotech, de Bionetwork, de CEN Nutriment, le Docteur François-André Allaert est un représentant de la société civile. Depuis il ne cesse par son action professionnelle de soutenir la volonté politique de la Ville de Dijon manifestée au travers du pôle d'excellence Vitagora « Goût, Santé, Alimentation » et dont la zone d'activité Mazen Sully, qui déborde de travaux de construction actuellement, est la concrétisation en partenariat avec le Conseil régional de Bourgogne.

## **Qui est le Docteur François-André Allaert ?**



Docteur en Médecine et en Pharmacie, Professeur au département de bio statistique de la Faculté de Médecine de Liège, Directeur de l'Agence pour la Sécurité des Informations de Santé (APGIS), attaché au CHU du Bocage et Professeur titulaire de la Chaire

d'Evaluation des allégations de Santé à l'ESC de Dijon, le Docteur François-André Allaert est aussi un chef d'entreprise engagé dans la vie politique de sa ville au titre de la société civile.

## **Comment est financé le centre ?**

Deux ans après la construction du centre de recherche situé juste à côté, le Docteur François-André Allaert investit à nouveau de l'ordre de 1 million d'euros pour construire et équiper quelques 700 mètres de locaux de recherche et créer à court terme une dizaine d'emplois qui viendront s'ajouter au 25 précédents. Cette nouvelle construction est rendue possible par la confiance que lui portent le Grand Dijon, le Conseil Régional ainsi qu'Oséo, au travers notamment de financement de contrat de recherche, validé par le fond unique d'investissement (FUI) avec le support de l'Etat.

---

## Contact Presse

Timothée Barbier

03 80 58 05 08

06 09 08 26 23

[timothee.barbier@dijon-sante.fr](mailto:timothee.barbier@dijon-sante.fr)