

# 2B

CONCEPT  
Consulting

## MISSION DE PROGRAMMATION

## CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE RECHERCHE EN SECURITE DES ALIMENTS

ADRIA NORMANDIE



## COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION SAINT-LOISE

2009 - 2014

SHON :  
3300 m<sup>2</sup>

Montant estimé travaux :  
6,5 M € HT

Concours  
d'architecture en cours

## CONTEXTE

L'ambition d'ADRIA Normandie est de participer à l'effort d'excellence dans les domaines de l'innovation et du développement industriel et d'être un acteur permettant le transfert et le développement de nouveaux produits et procédés innovants dans les domaines de l'agroalimentaire.

Le projet de construction du Centre de recherche en sécurité des aliments en environnement confiné a pour objectif principal de conforter les compétences et savoir faire d'ADRIA Normandie, de développer la recherche et l'innovation au service de l'économie régionale.

Projet inscrit dans une démarche HQE

## HALLE TECHNOLOGIQUE L2/ L3 :

297 m<sup>2</sup> SHON de halle technologique L2+/L3

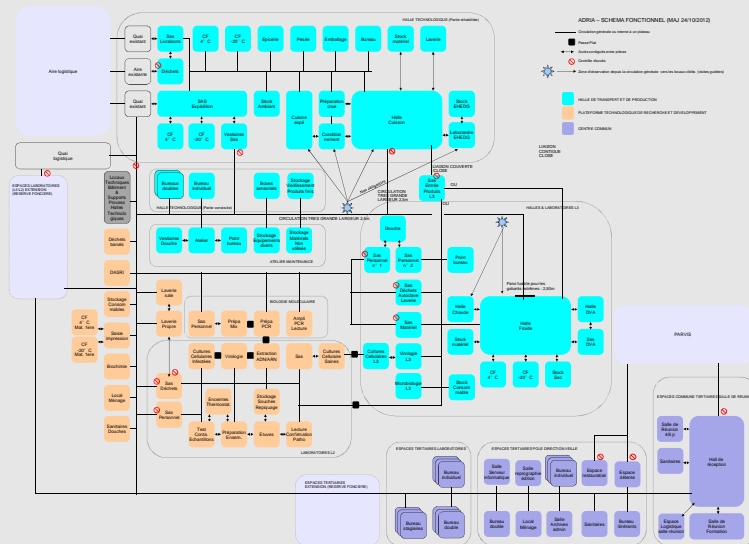
600 m<sup>2</sup> SHON de halle technologique L2 et atelier de maintenance et de préparation

Les halles sont destinées à accueillir des équipements et des visiteurs pour la réalisation de prestations extérieures privées. Elles offriront la possibilité de mise en œuvre d'expérimentations lourdes sur des pilotes appartenant soit à ADRIA Normandie soit aux entreprises privées du secteur.

## PLATEFORME TECHNOLOGIQUE DE R&D :

Laboratoires L1, L2 (800 m<sup>2</sup> SHON), et L3 (116 m<sup>2</sup> SHON)

destinés à effectuer de la préparation de souches contaminées en vue de les utiliser sur les procédés de la halle P2+/P3, d'effectuer des analyses sur les échantillons issus des activités des halles mais également d'échantillons provenant de structure extérieure à ADRIA.



## MISSIONS 2B CONCEPT :

Etude de programmation

- Définition des cibles HQE et sensibilisation des scientifiques à la démarche environnementale
- Étude des besoins auprès des scientifiques des différents secteurs
- Optimisation des flux et de l'organisation fonctionnelle
- Analyse des contraintes techniques liées aux process hébergés dans les halles
- Chiffrage du coût de l'opération
- Rédaction du programme
- AMO Phase concours, APS, APD