

MISSION DE PROGRAMMATION

**CONSTRUCTION D'UN
SECTEUR PROTEGE ET
ISOLE POUR LA
MANIPULATION
DE SOUS PRODUITS
ANIMAUX
DESTINE AUX ACTIVITES
D'ENSEIGNEMENT ET
RECHERCHE**

**ONIRIS NANTES
(anciennement ENVN)**

**MOA : REGION DES PAYS DE
LA LOIRE**

SU : 418 m²

Montant estimé travaux :
1,2 M€ HT

PROJET HQE

2009-2012

CONTEXTE :

Dans le cadre de ses missions de recherche et d'enseignement, l'Ecole Vétérinaire de Nantes accueille et traite régulièrement des animaux entiers non vivants, des carcasses, ainsi que des pièces anatomiques non fixées. Les sous-produits animaux issus de ces activités représentent annuellement un tonnage important de cadavres, de carcasses, de viscères et de déchets organiques variés.

Les Travaux Pratiques d'inspection sanitaire des viandes conduisent à la manipulation annuelle de plus de 100 carcasses et environ 1600 kg d'abats (bovins, porcins, petits ruminants, et carcasses de volailles). Ces sous-produits étant issus de saisies sanitaires, leur manipulation et leur stockage imposent des contraintes particulières, en particulier en matière de risque sanitaire, de protection de la santé et de l'environnement.

ENJEUX DU DISPOSITIF :

La construction d'un nouveau bâtiment doit pouvoir permettre de :

- regrouper l'ensemble des secteurs d'enseignement travaillant sur des activités à risques sanitaires et hygiéniques communs et spécifiques, mais également de les isoler du reste des activités de l'Ecole,
- concevoir un site sécurisé à l'écart des lieux de passage du public (zones de consultation et d'hospitalisation) et des activités quotidiennes de l'Ecole, permettant ainsi de mieux maîtriser les risques pour la santé publique, la santé animale, et l'environnement,
- concevoir des bâtiments modernes permettant un entretien et une décontamination aisés,
- mutualiser les moyens technologiques performants en réduisant les coûts d'entretien et de consommation énergétique et en améliorant l'ergonomie des postes de travail manipulant les grandes espèces,
- offrir un site de formation moderne et innovant en matière de manipulation sécurisée des cadavres, carcasses et sous-produits animaux qui conforteraient les compétences déjà reconnues au plan européen des enseignants-chercheurs et la conformité de l'établissement aux règlements communautaires.

EXERCICE ET PERIPHERIQUES D'ENSEIGNEMENT ZONE SALE

- salle autopsie	170 m ²
- salle HQA petits et grands animaux	135 m ²
- Prélèvements et histologie, microscopie	30 m ²

LOCAUX ANNEXES PROPRES **51 m²**

RECEPTION-DEPART DES MATIERES ET STOCKAGE **97 m²**



Architecte : Barré Lambot (Nantes)

MISSIONS 2BCONCEPT :

Etudes de programmation : faisabilité, programme technique détaillé

- étude de l'ergonomie des salles autopsie et HQA
- analyse des contraintes de sécurité biologique
- analyse des flux organisationnels

Assistance maîtrise d'ouvrage :

- Aide à la sélection de l'équipe de MOE
- Analyse des dossiers de concours
- Analyse et suivi des phases APS et APD