

MISSION DE PROGRAMMATION

CREATION D'UN ESPACE DEDIE A LA RADIOTHERAPIE EQUINE

ONIRIS NANTES



SU : 360 m²

Montant estimé travaux : 372 K€ HT

Programme achevé
Travaux achevés

CONTEXTE :

Au sein du **pôle interrégional grand-ouest du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche** et dans le cadre du **Pôle Recherche Enseignement Supérieur « Nantes Atlantique »**, l'École Nationale Vétérinaire de Nantes (ENVN) développe ses plateformes pour renforcer le positionnement d'un Centre de Recherche Animale Préclinique (CRAP) complémentaire du pôle "santé" médical.

Dans ce cadre l'école a décidé de se doter de zones d'hébergement pour les équins et carnivores, ayant subi des Traitements par radiothérapie.

MISSIONS 2B CONCEPT :

Etude de faisabilité-préprogramme et programme (niveau APS à consolider)

- Étude des besoins auprès des enseignants équins et imagerie
- Optimisation des flux et de l'organisation fonctionnelle
- Analyse des contraintes techniques liées à la radiothérapie
- Analyse de la gestion du rejet des effluents
- Economie de l'opération
- Rédaction du préprogramme et du programme

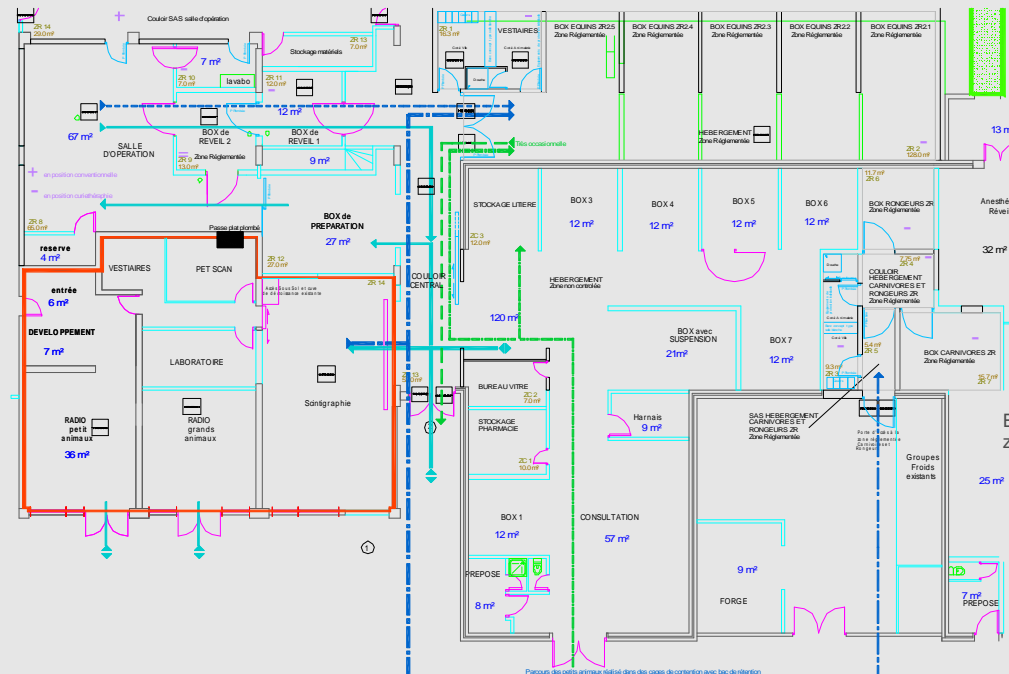
Assistance maîtrise d'ouvrage en phase APS

ENJEUX DU DISPOSITIF :

Concevoir un espace d'hébergement et de travail répondant aux normes de radioprotection en vigueur, avec des zones contrôlées permanentes et intermittentes.

Gérer les flux d'animaux et éviter les croisements avec les étudiants.

Augmenter la capacité d'hébergement actuelle



Exemple d'organisation fonctionnelle (avec flux principaux) des zones d'hébergement protégées pour les équins et carnivores