



Le laboratoire Bio Santis : une activité médicale n'est pas une activité commerciale.

Bio Santis est un laboratoire de biologie médicale multi site, composé de 11 sites répartis principalement dans le Vaucluse. Le site d'Entraigues a été créé en 2000 (à côté de la pharmacie du Plan). Il traite plus de 800 demandes de patients chaque jour.



Projet : le nouveau site sur le terrain FABBRI

"Quelle que soit la taille du laboratoire et même si son activité se rapproche d'une activité "industrielle", il ne doit pas figurer dans une Zone d'activités. La biologie médicale est avant tout une spécialité médicale au même titre que la radiologie, la cardiologie ou la pédiatrie. Elle doit donc ne pas être confondue avec une activité commerciale. Elle se doit d'être proche des patients et s'intégrer harmonieusement à proximité des habitations. Ce sera le cas, avec un nouvel édifice de belle esthétique entouré d'espaces verts, d'un vaste parking en plein centre de la commune d'Entraigues."



Laboratoire actuel



Le personnel travaillant au Laboratoire DAVID

"Nous avons été très contents de trouver ce terrain à Entraigues, parce que la ville n'a plus beaucoup d'espaces de cette taille continue notre interlocutrice... Le terrain fait environ 2300 m² et le bâtiment en comptera 800 dont 500 m² seront dédiés aux locaux techniques, l'accueil patient sera sur 200 m² et le reste sera consacré aux bureaux, salle de repos et de réunion et à la chambre de garde. Le point important est l'accueil patient. Même si nos enquêtes de satisfaction sont bonnes, le laboratoire actuel ne donne pas le confort et la confidentialité qu'on aimerait atteindre. Nous souhaitons par exemple offrir une salle d'attente longue durée pour les femmes enceintes qui passent quelquefois plusieurs heures dans nos locaux, avec une télévision,

un point wifi... Nous souhaitons proposer une cafétéria pour que les gens puissent se restaurer avant de partir. De ce côté, nous espérons collaborer avec les boulangeries d'Entraigues. Nous voulons aussi offrir un meilleur accueil infirmier. Nous travaillons avec une quinzaine d'infirmiers indépendants sur Entraigues, qui apportent les prélèvements de leurs patients. Ils auront un local dédié, avec un accès qui leur permettra de déposer les prélèvements même en dehors des heures d'ouverture."

Le bâtiment de Bio Santis répondra également à des normes environnementales avec son toit végétalisé qui couvrira toute la partie technique. De même, la chaleur

"Ce qui était important pour nous, explique Jessica Rubio, responsable Qualité et responsable Technique du laboratoire, était de ne pas trop nous éloigner de notre position actuelle pour permettre à nos patients de continuer à venir à pied. La commune avait mis l'ancien terrain Fabbri en réserve foncière en vue de définir une orientation pour ce terrain bien placé en plein cœur de ville.

Le propriétaire, industriel attaché à l'économie a participé avec le Maire à trouver cette solution pour implanter cette activité.

dégagée par cette partie sera recueillie pour chauffer les bureaux. Les espaces verts font partie intégrante de l'ensemble.

Le projet à long terme du laboratoire est enfin de proposer une chambre de garde, pour permettre une ouverture 24h/24 et travailler avec les cliniques et hôpitaux. Cet objectif permettra en outre d'embaucher à terme de nouveaux personnels pour répondre aux exigences de service et de qualité.

Le laboratoire ouvrira ses portes fin 2012, au 206 avenue Victor Hugo, sur les terrains de l'ancienne usine Fabbri.



Une ville change en permanence, évolue au rythme de l'aménagement du territoire dans lequel elle est insérée.

L'agglomération autour d'Avignon est en plein boulevardement.
La ville se construit dans ce contexte.

Il s'agit donc de faire effort pour conserver ce qui a fait son histoire tout en se projetant dans un avenir maîtrisé et dans un développement durable.

Il s'agit d'anticiper et non subir pour que notre ville change pour rester elle-même. Cela n'est pas simple car les communes n'ont pas toutes les cartes en main.....