PAVIRMA (4 nov 2020)

Projet ancien

- 1 bâtiment (demande "plan de relance") : 480 k€ HT
- 1 analyseur neutron : 150 k€ HT
- 1 irradiateur $X : 200 \rightarrow 300 \text{ k} \in HT$
- 1 spectromètre gamma : 150 k€ HT

Commentaire:

Les financements des 3 instruments n'étaient pas demandés dans les demandes précédentes.

Ils auraient fait l'objet de demandes une fois le bâtiment construit.

Projet final

- Installation dans locaux LPC
- 1 irradiateur $X : 200 \rightarrow 300 \text{ k} \in HT$
- 1 spectromètre gamma : 150 k€ HT

Commentaires:

- 1) Travaux : $50 \text{ k} \in \rightarrow 100 \text{ k} \in$
- 2) Déménagement (maison innovation → LPC) par société spécialisée : ~15 k€ HT
- 3) 2 appareils:

350 → 450 k€ HT

Total : $465 \rightarrow 565$ k€ HT (en prenant estimation haute pour travaux)

=> Un financement à la hauteur de la demande "plan de relance" permettrait d'avoir une plateforme opérationnelle en 2021.