## **PAVIRMA (4 nov 2020)**

## Projet ancien

- 1 bâtiment (demande "plan de relance") : 480k€ 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 3 instruments ne sont pas inclus dans demandes précédentes.

## **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:

 $350 \rightarrow 450 \text{ k} \in \text{HT}$ 

Total : 415 → 565 k€ HT

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