

- “Option guirlande” complètement incompatible avec un H ou U (i.e. avec des bords)
- Interconnexion
A la recherche de partenaires dans le privé pour trouver des solutions durables
En attente d'un retour par Ouestronic, prise de contact avec EEFN en cours
- Tests nécessitent les FEV12 simplifiées pour contrôler le coût du projet
Interaction Callier/Rusquart/Cornat?
- Beaucoup d'importance sera attribuée à la validation des FEV12 par le LPNHE
- Dessin et fabrication des Kapton HV à organiser
- [Fabrication du plateau d'assemblage \(voir presentation précédente\) sera lancée prochainement](#)
 - essayer de paralléliser les travaux en attente d'une solution durable pour l'interconnexion
- Alignement avant interconnexion sera validé avec des outils optique (complexité à voir)