

« Promotion » du Futur Collisionneur Circulaire

1. Physics case
2. Socio-economic impact (incl environment)
3. Innovation potential



Visite CERN:

- **Yannick L'Horty** (Directeur de la fédération de recherche du CNRS « Théorie et Evaluation des Politiques Publiques » (professeur à l'Université Eiffel à Marne-la-Vallée)
- **Thomas Borel** (Responsable affaires publiques et partenariats CNRS)
- **Johannes Gutleber, Leslie Alix, Mattis Kennouche**

OpenSkyLab



CMS



MME workshop



et reunions
de travail...

Suite de la visite :

→ Project sur l'effet "CERN" dans les CV techniques en vue des emplois dans les entreprises locales

Promotion de collaborations:

- Utilisation de la chaleur fatale et aménagement des sites technique
- Traitement des eaux pour le refroidissement,
- Tri automatisé des remblais (utilisation des chips médipix),
- Béton ultra-bas carbone,
- Amplificateur de radiofréquence,
- Transformateurs électrique éco-responsable (sous-station électrique)

→ Collaborations idéalement entre le CERN, des instituts techniques (INSIS, INC...) et des économistes de la FR TEPP