

Maxime Gouzevitch

117<sup>th</sup> CB Matters

## CB Matters: Elections spokesperson

- La différence a été faible entre Roberto (76) et Kerstin (67). La “rébellion des petits” a failli marcher.

- Les 4 voies de CMS France ont pratiquement fait la différence. On représente donc une certaine force.

La présence de 2 candidats perçue comme symptomatique:

- les mandats de deux ans, les conditions d'âge, liberté académique, présence au CERN, contraintes financières épuisent le stock de gens disponibles pour ce poste et réduisent les possibilités aux “pays riches”.

- La collaboration a refusé la proposition de MB d'ouvrir la discussion sur le mode d'élection du SP.
- La longueur du mandat pourra être discutée pour être mieux adaptée aux grandes échéances (LS, Run etc...)
- Stay tuned...

- Core EPR:
  - 7959 mois: 2017 – 85% effectué.
  - 7860 mois: 2018 – estimé.
- Finalement le UPGRADE sera inclus dans les EPR de 2018 (1600 mois).
- 2018: 4 mois attendus par personne “incluant shifts”. Pas très clair par contre comment “l’inclusion” se fera.
  - Comme prévu les instituts qui font beaucoup d’Upgrade sont contents et les autres non.
  - Cette approche inclut les physiciens qui font de l’ingenierie Upgrade à 100% et avaient pas d’EPR avant.
  - Prochaine revue au LS2.

## CB Matters: SMP + FSQ + TOTEM + CT-PPS

- La fusion TOTEM + CMS sera effective dès que TOTEM finira la mesure de la section efficace totale à 14 TeV.
- En attendant les instituts de TOTEM rejoignent progressivement CMS.
- FSQ est sous pression de CT-PPS et SMP qui lui piquent des cadres. Pourtant FSQ garde une partie très appréciée et originale du programme scientifique de CMS.
  - Fusion FSQ - SMP: FSQ a peur de perdre son âme.
  - Séparation de SMP en QCD et EWK (comme avant 2012) et fusion de QCD avec FSQ est une possibilité.
  - FSQ préfère fusionner avec CT-PPS et TOTEM.
- Conclusion: discussion en cours...