



ID de Contribution: 28

Type: **Présentation orale 15 min.**

Open Data et Préservation des Données à long terme à l'IN2P3

mardi 2 octobre 2018 11:00 (15 minutes)

L'utilisation massive d'outils informatiques de collecte, de mesure et de traitement a changé le rôle des données dans la production du travail scientifique. Le mouvement de partage et ouverture des données scientifiques (open data) est une réponse au besoin d'échanger le plus rapidement possible les résultats obtenus et de surmonter les obstacles juridiques et techniques à la circulation de ces données.

Les politiques gouvernementales et européennes d'ouverture des données visent depuis quelques années à diffuser et conserver les données acquises grâce à des fonds publics. La production du travail scientifique a fait de la préservation à long terme des données un enjeu crucial pour les institutions de recherche.

Lorsque la question de l'archivage électronique est abordé nous sommes régulièrement confrontés à la méconnaissance de ce qu'implique un véritable archivage électronique. Beaucoup utilisent le terme d'archivage pour désigner en fait une sauvegarde sécurisée; or les moyens à mettre en œuvre ne sont pas les mêmes dans les deux cas.

Un organisme souhaitant faire de l'open data et préserver ces informations doit recourir à diverses stratégies conceptuelles et techniques, appliquées de manière continue. Étant donné qu'il n'existe aucune solution globale et unique, nous insistons sur l'importance de combiner ces stratégies.

Thèmes associés

Auteur principal: CARDENAS, Yonny (CC-IN2P3)

Orateur: CARDENAS, Yonny (CC-IN2P3)

Classification de Session: Présentations plénières

Classification de thématique: JI2018