

ACTION DARK ENERGY
ATELIER 1 GROUPE OUTILS
CC-IN2P3 28/05/2019

Site Web

Y.Rasera

(LUTH/Obs de Paris/Univ de Paris)

QUELS OBJECTIFS?

- Interactions
- Echange idées
- Echange codes
- Echange données

COMMENT?

- Conférences
- Réunions Groupes de travail
- Mailing-lists => mises en place par S. Plaszczynski
- Canaux slack (?) Autres?
- **SITE INTERNET**

SITE INTERNET => OUTIL DE COLLABORATION

Stratégie proposée :

- Site: PM Wiki (pour que chacun puisse éditer facilement)

<https://action-dark-energy.obspm.fr>

(rem: expert PM Wiki S. Plaszczyński. J'ai débuté il y a qq min ;-) mais pas complexe)

- Codes: Gitlab => TO DO et surtout lien vers codes
- Données : Base? Autre?

QUE MET ON DANS LE SITE?

- Partie privée/Partie publique => Essentiellement public wiki + public (wordpress)
- Structure générale ? => A REFLECHIR IMPORTANT
- Langue ? => LIBRE (wiki) Public => bi-lingue
- Apparence ? Basique Wiki – Joli Public
- **Ingrédients ?**
- Etc.

INGREDIENTS EN VRAC A COMPLETER/ORGANISER

Grand Public => SITE DEDIE (contacter un spécialiste)

Description générale Action DE

Conférences/Réunions/Actualités

Lien SDSS Euclid ou autres projets

Personnes (Nom/Labo)

...

INGREDIENTS EN VRAC A COMPLETER/ORGANISER

PM WIKI (accès non restreint sauf nb restreint)

Science: Théorie (initialement Inflation, aspect NL, DM, neutrinos)

Science: Sondes (initialement Background, perturbations)

Science: Outils (initialement: Computing, Simulations, Instruments, stats, covariance)

=> POUR OUTILS voir liste récupérée par Cécile R. lors de cette réunion pour le niveau 2 de liens.

FOURNIR TEMPLATE A COPIER COLLER du type:

Description/Lien/Références

Codes

Données

Rem:

Wiki: ACTIVER Mode mathématique

Jsmath

Modif avec mot de passe seulement