**Compte-rendu de réunion Fête de la science 2020 à La Seyne-sur-Mer**

Présents : Michel Ageron, Vincent Bertin, Laurie Cappellugola, Magali Damoiseaux, Fabrice Feinstein, Amr Habib, Rémy Potheau, Thomas Strebler, Julien Zoubian

Excusés : Marlon Barbero, Dominique Benielli, Stephan Beurthey, Bastien Carrères, Alain Cosquer, Damien Dornic, Christian Morel, Thierry Mouthuy, Patrick Pangaud

Ordre du jour :

- retour d'informations des coordinateurs de la FS à la Seyne-sur-Mer  
- qui fait quoi ?  
- aspects pratiques  
- suggestions de nom pour le village  
- actions

1. **Retour d'informations suite à la réunion du 1er juillet avec les coordinateurs de la FS à la Seyne-sur-Mer** :

Cf présentation Magali + CR des coordinateurs sur indico sur <https://indico.in2p3.fr/event/21641/> :

* ReunionFS2020\_08072020.pptx
* CR Réunion Préparatoire VdS La Seyne 01072020.pdf (reçu après la réunion)

1. **Qui fait quoi ?**

Messages du CPPM : la recherche au CPPM, est une recherche fondamentale expérimentale, observationnelle, dans le domaine de la physique de l’infiniment petit et de l’infiniment grand, avec des activités techniques de pointe, des hommes et des femmes, des chercheur.e.s, ingénieur.e.s et technicien.ne.s.

Fabrice suggère de concevoir un mur d’images serait un bon moyen pour faire une entrée en matière sur la physique des deux infinis, pour attirer le public avec un grand visuel (2 m de haut par 2 m de large ?).

Pour des raisons sanitaires, nous souhaitons que la chambre à brouillard soit installée physiquement dans le village sans que le public s'y approche. Nous allons étudier la faisabilité de mettre une caméra et un écran pour que le public regarde le passage des particules invisibles qui le traversent !

Equipes et services présents au village :

* ATLAS : Thomas propose de présenter sensiblement la même chose que l’année dernière (vitrine, maquette ATLAS, nid d’abeille ATLAS, détecteur à pixels, présentation ppt physique des deux infinis)
* KM3NeT : Vincent suggère, compte tenu des conditions sanitaires, de ne pas mettre la réalité virtuelle mais des maquettes, le module optique, des photos, quelques posters, des films, des events displays (écran + ordinateurs nécessaires)
* Renoir : Fabrice envisage de présenter la manip Spectro luminère avec un écran, traitement des données…
* imXgam : Laurie va se rapprocher d’Ibrahim, de Christian et de Yannick pour savoir ce qui pourrait être préparé.

Les personnes des services techniques interviendront « au travers » des projets.

Permanences à finaliser :

* ATLAS : Marlon, Thomas, Yann, Amr (ATLAS pixels)…
* KM3NeT : Vincent, Paschal, Damien, Michel A., Jurgen, Alain C.…)
* Renoir : Fabrice, Julien, Bastien, Dominique B.,…
* imXgam : Laurie,…

1. **Aspects pratiques** :

Montage : jeudi 1er octobre à partir de 10 h

Ouverture du village : le vendredi 2 octobre de 13h30 à 22h, le samedi 3 octobre de 10h à 19h (à vérifier / CR de Lénaïc)

Démontage : le samedi 3 octobre à partir de 19h

Inauguration du village : date et heure non encore précisées

1. **Suggestions de nom pour le village** :

- la pandémie des sciences

- le virus des sciences

1. **Actions :**

* Réserver la kangoo + deux voitures entre le 1er et le 3 octobre (Magali)
* Initier un document pour recenser les documents multimédias pour le village et le site dédié FS (Magali)

<https://box.in2p3.fr/index.php/s/mf5yMC9o2Qkn4tP>

pour ajouter des informations ouvrir le document dans OnlyOffice

* Mettre en place une potence pour adapter une caméra qui filme les traces des particules visualisées avec la chambre à brouillard (Fabrice)
* Acheter une caméra (Fabrice, Magali)
* Réaliser un mur d’images (pour grand écran ou grand poster ou photocall !) qui représentent les activités du CPPM (Fabrice, Magali)