

## **TO-DO List – Villages des Sciences Tournon s/Rhône octobre 2011**

### **Organisation:**

- confirmer la 3ème personne: Nicolas ? [Nicolas & Magali] ou bien doctorant ? [Laurent]
- communiquer ces infos à Elodie pour lundi 5/09, voir pour la prise en charge des hôtels et éventuellement des trajets voiture [Laurent]
- cubage du matériel, réservation des voitures du labo [Laurent]
- vérifier les horaires pour l'installation le vendredi [Laurent]
- faire plan du stand [Laurent]

### **Posters:**

- (format A0 pour tous)
- Roue cosmique: 2 posters. Soit à refaire avec structure roll-up (devis à demander [Nicolas]) soit plastifier les existants (acheter matériel perforation oeilletons [Nicolas]), décision par Magali
- Antares: 4 posters existants (visite NKM, 3 Antares + 1 Meust), à plastifier + pose d'oeilletons [Nicolas]
- Atlas: 3 ou 4 posters à mettre à jour [Yann+Laurent], puis à plastifier+pose oeilletons (prévoir 4j de délai)
- Accrochage: demander + information sur la structure [Laurent], prévoir des chaînettes (éventuellement achat [Nicolas]). Emmener scotch double ou simple-face, fil de fer, pinces.

### **Projection:**

- vérifier le projecteur haute-luminosité [Laurent]
- voir avec l'organisation pour un écran [Laurent]
- réserver auprès de Thierry et configurer un PC portable [Laurent]
- son: étudier le coût d'un système d'environ 5 casques (éventuellement sans fil) ou d'un système de haut-parleurs sur la sortie casque du PC [Nicolas]

### **Supports vidéo:**

- film Antares (pêcheurs d'étoiles) disponible
- Atlas: vérifier la disponibilité du matériel du Visitor Center [Yann] ou utiliser l'ancien film Atlas [Laurent]
- Son des baleines: à voir [Laurent+Christian]
- Montage de la séquence complète avec calibration en temps sur le cycle de présentation du stand [Laurent]

### **Matériel d'exposition:**

- roue cosmique: assigner une roue pour le Village [Laurent, voir avec José], vérifier la dispo d'un écran [Laurent], communiquer la dimension de la table requise à l'organisation [Laurent], acheter du tissu bleu [Nicolas]
- Antares: vérifier la dispo définitive du module optique, LCM, câble, PM [Christian]. Suggestion d'avoir aussi un LED beacon ? Dimension table [Laurent]
- Atlas: vérifier dispo échelle pixels additionnelle [Laurent voir JCC]
- matériel à disposition: commander plaquettes (labo, Antares, CERN/LHC, CERN/Atlas) si nécessaire [Nicolas]
- affichage du cycle du stand: devis pour paperboard ou tableau blanc sur pied [Nicolas]