

Projet d'Ordre du Jour  
du  
Bureau de Sciences-ACO du Jeudi 18 Avril 2019

Présents :

Excusés :

1°) Approbation du projet de Compte-Rendu du Bureau du 7 Mars 2019.

2°) Finances :

3°) Etat des montages expérimentaux utilisés pour les visites :

*Si nécessaire par l'un des appareils.*

- Grande Ronde des électrons
  
- Arche Cosmique En attente de réparation.
  
- Van de Graaf

4°) CR par les représentants de Sciences-ACO dans diverses réunions et associations

- Collège des Acteurs de Paris-Saclay du 2 Avril (P. Dhez)

- CR à venir du Rapport de F. Collange sur Sciences-ACO
- Visite ACO pour Projet Réserves et Atelier Centre Pompidou à Massy en 2025.
- Projet de D. Jouan (IPN) de mise en valeur d'un ancien cyclotron et relance d'un projet « Vallée des Accélérateurs ».

5°) Manifestations et visites depuis le Bureau du 13 décembre 2018.

- 20 Mars : Visite d'un ancien chercheur du Groupe ACO (A. Damany)

- 28 Mars : 14h30 Visite du lycée de Montgeron

- Visite d'ACO par Master Classes du LAL :

Mardi 26 Mars : 11h10 - 12h10

14h30 - 15h30

Jeudi 4 Avril : 11h10 - 12h10

14h30 - 15h30

**Mardi 9 Avril : 11h10 – 12h10  
14h30 – 15h30**

**Vendredi 12 Avril: 11h10 – 12h10  
14h30 – 15h30**

**- Visite des services administratifs du CNRS (Gif) le 21 Mai.**

L'accord pour cette visite a été envoyé.

N. Delerue envoie un mail pour avoir plus de précision.

**- Visite d'une famille de 3 personnes**

(Entre le 23 Février et le 10 Mars) ??

**- Edition d'un article scientifique sur l'effet Sokolov-Ternov.**

C'est en cours.

**- Appel à projet pour la Fête de la Science : Appel à projet pour la 28<sup>ème</sup>**

édition de la Fête de la Science sur le thème « Les mesures en Science ».

Le dossier est à envoyer avant le 2 mai 2019.

**6°) Film par l'ESRA du Mardi 30 Avril au Samedi 4 Mai.**

Conditions d'utilisation de la Salle de Contrôle (P. Dhez)

**7°) Date de la prochaine AG :**

**8°) Questions diverses :**

- Calendrier des travaux pour PRAE,

- Meuble « vitrines » CNAM

**9°) Date de la prochaine réunion de bureau :**