

## Journées d'Échange : Accélérateurs et Nouvelle Réglementation RP

### 8 juin 2022, au synchrotron SOLEIL

La première date, annoncée fin décembre 2021, n'avait pu être honorée compte tenu des difficultés liées à la détérioration des conditions sanitaires en début d'année. Le comité d'organisation a le plaisir de vous annoncer la reprogrammation de la première journée le 8 juin 2022 qui se déroulera en présentiel au synchrotron SOLEIL.

À la suite de l'engouement de la communauté des accélérateurs lors de la première annonce, le comité d'organisation a souhaité revoir la programmation des journées d'échange afin d'amorcer la création d'un réseau français des radioprotectionnistes autour des accélérateurs de particules. Les échanges seront déclinés en au moins deux journées distinctes

- Présentation des spécificités de nos installations accélérateurs
- Présentation des évolutions réglementaires et normatives
- Identification des thématiques prioritaires à discuter lors d'une seconde journée

La thématique générale de ces journées est de partager nos expériences et interprétations quant à la mise en œuvre dans nos installations (hors INB et installations médicales) des modalités récentes de la **réglementation en matière de radioprotection** (en particulier pour l'organisation des vérifications initiales et périodiques (respectivement VI et VP) et la mise en conformité de nos installations au regard de la nouvelle version de la norme accélérateurs (NF-M62-105).

#### Ordre du jour :

##### **MATINEE**

- Introduction de la journée
- Présentation des participants et des spécificités de leurs installations en 10 min

##### **APRES-MIDI**

- Présentation des évolutions réglementaires et normatives en radioprotection-sûreté-gestion des déchets radioactifs
- Table ronde :
  - Choix des thématiques prioritaires à approfondir lors d'une deuxième journée
  - Organisation d'un réseau des radioprotectionnistes accélérateurs en France

Notre souhait est de rassembler l'éventail le plus large possible d'installations de recherche. La journée s'adresse plus particulièrement aux **Conseillers en Radioprotection** ou à vos services de **protection radiologique** tout en étant ouverte aux **responsables d'opération ou d'exploitation** de vos accélérateurs.

Les inscriptions sont [à nouveau ouvertes](#).

[Site INDICO](#)      **Questionnaires** 1. [Norme accélérateurs NF M62-105](#) 2. [Vérifications réglementaires](#)

16 mai 2022 : date limite d'inscription

23 mai 2022 : date limite de soumission d'une proposition de contribution (suivant format fourni)

31 mai 2022 : retour questionnaire le

25 mai 2022 : publication du programme scientifique définitif

#### **Le comité d'organisation**

**P. Berkvens, J.-M. Horodynki, L. Nadolski, J.-B. Pruvost**

#### Contacts :

- [laurent.nadolski@synchrotron-soleil.fr](mailto:laurent.nadolski@synchrotron-soleil.fr)
- [Jean-baptiste.pruvost@synchrotron-soleil.fr](mailto:Jean-baptiste.pruvost@synchrotron-soleil.fr)



[contact@accelerateurs.fr](mailto:contact@accelerateurs.fr)  
<http://accelerateurs.fr/>

Société Française de Physique  
Division Accélérateurs  
33 rue Croulebarbe, 75013 Paris