

Journées Accélérateurs de Roscoff

7-10 octobre 2025, Station météorologique de Roscoff (France)



Ouverture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Les grands principes:

- ▶ Journées organisées par le Bureau de la Division Accélérateurs de la SFP
- ▶ SFP = Société Française de Physique...
 - Promouvoir l'excellence dans la recherche
 - Défendre les intérêts de la recherche
 - Encourager une pratique éthique de la science
 - Diffuser des connaissances scientifiques auprès du grand public
 - Encourager les vocations des jeunes générations
- ▶ Philosophie des Journées de la Division Accélérateurs...
 - Rassembler la communauté accélérateurs française
 - Encourager des collaborations inter-labos
 - Catalyser les échanges recherche / industrie
 - Promouvoir l'accès aux jeunes
 - Favoriser les discussions informelles... = les meilleures...
(autour d'un café, d'une bière, d'un homard, voire d'un bain de minuit...)
- ▶ Moralité: PROFITEZ !

Programme du jour: mercredi 08/10

- ▶ Deux sessions matinales
 - avec pause café + **installation de vos posters...**
- ▶ Déjeuner au Gulf Stream
 - De 13h à 14h → Retour impératif à 14h30 pétantes !
- ▶ Deux sessions post prandiales
 - avec pause café...
- ▶ Une session posters + expositions industriels (17h30 - 19h00)
 - à ne pas manquer...
- ▶ Un apéritif (19h00 - 20h00)
 - à ne pas manquer non plus...
- ▶ Un dîner (20h00 - 22h00)
 - à ne pas manquer non plus...
 - Il ne faut RIEN manquer...

Programme du jour: mercredi 08/10

... Tout en prenant le café...

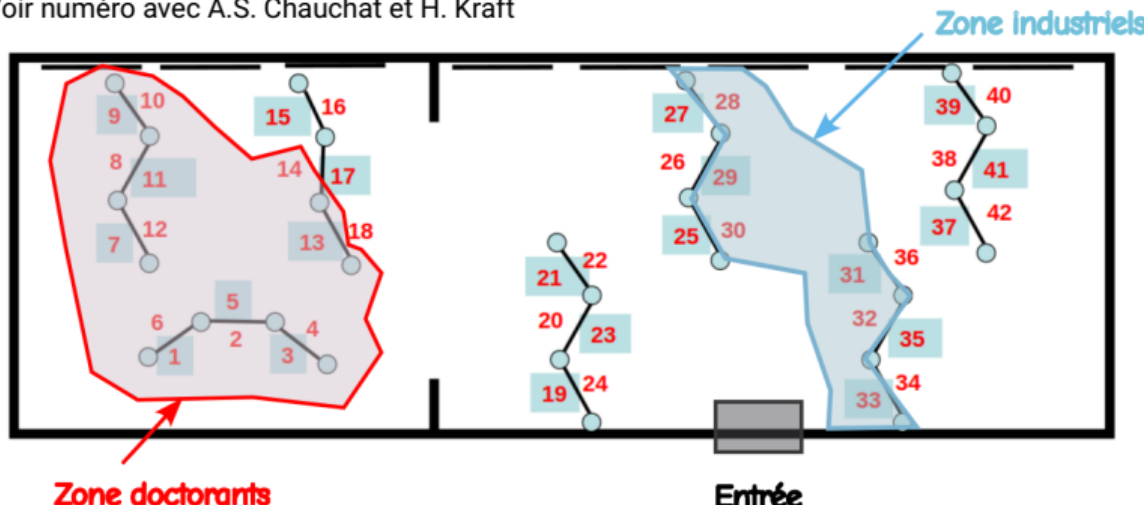
→ CONSIGNES pour la mise en place des POSTERS:

- ▶ Doctorants au fond à gauche en rentrant

Voir numéro avec L. Perrot et S. Kazamias

- ▶ Industriels en entrant

Voir numéro avec A.S. Chauchat et H. Kraft



Programme du jour: mercredi 08/10

RAPPEL...

- ▶ Une session posters + expositions industriels (17h30 - 19h00)
- ▶ Un apéritif (19h00 - 20h00)
- ▶ Un dîner (20h00 - 22h00)

Programme du jour: jeudi 09/10

- ▶ Deux sessions matinales
 - avec pause café + PHOTO !!!
- ▶ Déjeuner au Gulf Stream
 - De 13h à 14h → Retour impératif à 14h30 pétantes !
- ▶ Une grande session de remise de prix
 - Prix du meilleur poster doctorant
 - Prix de thèse J. Haissinski
 - Prix jeune chercheur J.L. Laclare
- ▶ Une session orateurs invités
- ▶ L'Assemblée générale de notre Division Accélérateurs
 - à ne pas manquer ...
- ▶ Un dîner de Gala (19h30 - 22h00)
 - Et cette année le HOMARD est de retour !!!

Remise du prix du meilleur poster doctorant

- ▶ Nombre de posters exposés = 14 ;)
- ▶ Membres du jury:
 - ▶ Iryna Chaikovska (IJCLab)
 - ▶ Olivier Tuske (CEA Saclay)
 - ▶ Sophie Kazamias (IJCLab / Bureau de la Division)
 - ▶ Marie Labat (Synchrotron SOLEIL / Bureau de la Division)
- ▶ Après délibération du jury...

Remise du prix du meilleur poster doctorant

Le prix est remis cette année à

...

Remise du prix du meilleur poster doctorant

Le prix est remis cette année à

Lisa SOUBIROU

Remise du prix de thèse Jacques Haissinski

Abel Pires
(CEA/DAM)



Remise du prix jeune chercheur Jean-Louis Laclare

Guillaume Ferrand
(CEA/DACM)



Assemblée générale de notre Division Accélérateurs



Assemblée générale de notre Division Accélérateurs

Ordre du jour:

- ▶ Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)
- ▶ La Division Accélérateurs en quelques chiffres...
- ▶ Proclamation des résultats des élections du Bureau
- ▶ Feuille de route 2025 – 2027
- ▶ Débats

Organisation Journées / Rencontres Accélérateurs en alternance:

- ▶ Journées Accélérateurs (*année impaire*)
 - Seule conférence nationale accélérateurs et technologies associées
 - Encourager la participation des doctorants
 - Favoriser les échanges avec l'Industrie
 - Catalyser les échanges inter-labos
- ▶ Rencontres Accélérateurs (*année paire*)
 - Faire intervenir les tutelles, avec table ronde et (?) prise de hauteur...
 - Découvrir un laboratoire, un site, un complexe accélérateur

Les Rencontres à IJCLab 2024:



Les Rencontres à IJCLab 2024:



**Rencontres
Accélérateurs 2024**
du 15 au 16 Octobre 2024
à IJCLab (Orsay)

Programme:

- Présentations IJCLab
- Rencontres avec les tutelles (CNRS/N2P3, CNRS Physique, CEA, Ministère)
- Visites d'installations à IJCLab



 <https://accelerateurs.fr/>

 <https://indico.ijclab.in2p3.fr/rencontres-2024>

 rencontres@accelerateurs.fr



- ▶ Nb de participants: 60
- ▶ Nb de labos impliqués: 26



Les Rencontres à IJCLab 2024:

- ▶ Tutelles:
 - ▶ CEA: Jérôme Schwindling, chef de département adjoint au DACM
 - ▶ CNRS/IN2P3: Arnaud Lucotte, directeur adjoint scientifique IN2P3
 - ▶ Ministère: Laurent Serani: chargé mission feuille de route infrastructures de recherche
 - ▶ Ministère: Nicolas Berton: chargé de mission ILO CERN
- ▶ Table ronde:
 - De l'attractivité de notre domaine
- ▶ Exposés:
 - ▶ Walid Kaabi: présentation IJCLab
 - ▶ Alexis Gamelin: prix Laclare

Les Rencontres à IJCLab 2024:



► Evènement social:

→ Dîner au Restaurant le 33 (Orsay)

► Visites:

→ ThomX, Laser-X, Pallas, TWAC, Mosaïc, Plateforme SupraTech, Plateforme Ultra-Vide

Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Le Congrès général de la SFP :



- ▶ Grandes lignes:
 - ▶ Lieu: Université de Technologie de Troyes
 - ▶ Dates: du 30 juin au 4 juillet 2025
 - ▶ Invités phares: deux prix Nobel français
(Anne L'Huillier et Alain Aspect)

Le Congrès général de la SFP :

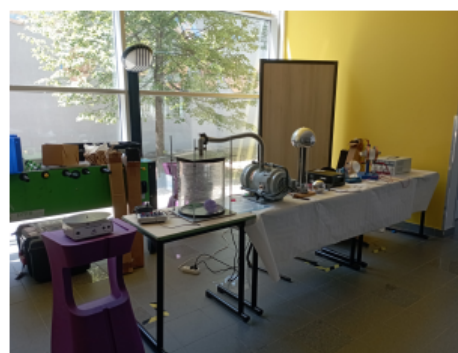


- ▶ Côté accélérateurs:
 - ▶ Pas d'orateur accélérateurs en plénière...
 - ▶ Mais des orateurs invités en mini-colloque
(E. Roussel et M. Labat dans *Accélérateurs laser plasma et nouveaux concepts*)
 - ▶ Un stand pour l'exposition Physique des Accélérateurs

Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Le Congrès général de la SFP :

- ▶ Côté accélérateurs:
 - ▶ Un stand pour l'exposition Physique des Accélérateurs
(Accueil des scolaires malheureusement annulé pour cause de canicule...)



De gauche à droite: à la médiathèque le dimanche, puis sans et avec visiteurs à l'IUT le lundi et/ou mardi

Le Congrès général de la SFP :

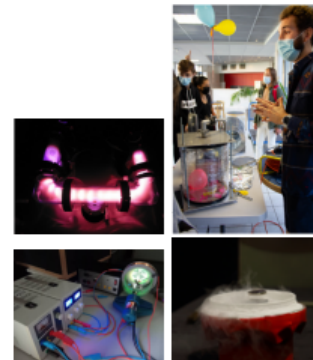
- ▶ Côté accélérateurs → les retours...
 - ▶ Une faible participation
 - ▶ Mais comme on a déjà nos Journées, nos Rencontres, et nos Conférences thématiques....
 - ▶ On re-tentera un orateur accélérateurs en plénière pour 2026

Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Exposition Physique des Accélérateurs :

→ Faire découvrir la physique des accélérateurs au grand public (surtout les jeunes) à travers une dizaine d'expériences ludiques et fascinantes...

- ▶ Massy (décembre 2022), Dijon (avril 2023), Paris (mai 2023)
- ▶ Bretigny-sur-Orge (septembre 2023), Paris (octobre 2023)
- ▶ Caen (novembre 2023), Gif-sur-Yvette (novembre 2023)
- ▶ Nantes (21 – 22 février 2024)
- ▶ Bordeaux (dimanche 10 – mardi 12 mars 2024)
- ▶ Besançon (lundi 25 – mercredi 27 mars)
- ▶ Paris (29 septembre 2024), 70 ans du CERN à la Cité des Sciences et de l'Industrie
- ▶ Congrès Général SFP, Troyes (juillet 2025)



Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Site web :

- ▶ Adresse: **accelerateurs.fr**
- ▶ Nouveau site mis en ligne fin 20204:
 - ▶ Ré-organisation des pages
 - ▶ Rafraîchissement visuel
 - ▶ Adaptation du format des pages pour affichage téléphone
 - ▶ Passage à la nouvelle version de WordPress
 - ▶ Intégration nouvelle charte graphique SFP

Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Site web :



Division Accélérateurs de la SFP

Journées Accélérateurs 2025



Les Journées Accélérateurs de la division se tiendront du 7 au 10 octobre 2025
à la Station de Biologie Marine de Roscoff

Le programme détaillé est disponible [sur le site Indico](#)

Recherche

Liens

[Contact](#)

[Déposer une offre d'emploi](#)

[Réseau Instrumentation](#)

[Faisceaux](#)

[GDR SCIPAC: Science of Particle Accelerators](#)

[Adhérer à la SFP](#)

[Visiter le musée Sciences ACO](#)

Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Brochure :

- ▶ Nouvelle brochure sortie en octobre 2024
- ▶ Restructuration des pages
- ▶ Rafraîchissement des images
- ▶ Mise à jour des labos / projets / formations / etc...



Une recherche française riche et variée

Les activités Accélérateurs de particules en France

Brochure de la division Accélérateurs de la SFP

Legend: ■ Laboratoire / Institut ■ Plateforme ■ Plateforme

» Laboratoires / Instituts

05 - CELIA (UMR CNRS/Univ. Bordeaux) Centre Lasers Intenses et Applications
 04 - ICube (UMR CNRS/Univ. Strasbourg) Laboratoire des sciences des matériaux et de la physique des matériaux
 07 - IUSlab (UMR CNRS/Univ. Paris-Saclay) Laboratoire de physique des deux infra-rouges Joliot Curie
 08 - IPN (UMR CNRS/Univ. Paris-Saclay) Institut de Physique Nucléaire de Lyon
 09 - IPHC (UMR CNRS/Univ. Strasbourg) Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) Institut de recherche sur les lasers fondamentaux et appliqués
 11 - ILENS (CEA-Saclay) Laboratoire Interactions, Lasers et Nanosciences
 12 - IJCL (UMR CNRS/Ecole Polytechnique Paris) Laboratoire Jean-Louis Chauvel
 13 - ILL (Institut Laue-Langevin) Institut Laue-Langevin polydisciplinaire
 03 - CEA-Unité Sorbonne) Laboratoire pour l'utilisation des Lasers Intenses
 14 - IPHT (Institut de Physique de l'Orsay) Institut de Physique des Gases et des Particules
 15 - ILEA (UMR CNRS/Ecole Polytechnique Champs Électriques, Lasers et Applications)
 16 - LP2I (UMR CNRS/Inria, Bordeaux) Laboratoire de physique des deux infrarouges
 17 - LPIC (UMR CNRS/Univ. Grenoble) Laboratoire de physique subatomique et des hadrons
 18 - LNCMI (CNRS/Orsay) Laboratoire National de Calcul et de Modélisation Interdisciplinaire
 19 - PALM (UMR CNRS/Univ. Lille) Laboratoire de physique des Lasers, Atomes et Molécules

» Accélérateurs pour la santé

20 - CYCERNA (Dijon) Centre d'radiobiologie - Cyclotron
 21 - ARRONAX (Paris) Accélérateur linéaire CTB
 22 - CAL (Nantes) Cyclotron haute intensité CTB
 23 - CIRS (Orsay) Centre de protonthérapie - Institut Curie
 24 - CIRCE (Strasbourg) C'Institut pour la Recherche et l'enseignement



Nos doctorants et doctorantes:

- ▶ Suivi des doctorants du domaine (voir site web)
→ Pensez à transmettre vos infos doctorants @ contact@accelerateurs.fr
- ▶ Financement des adhésions des doctorants pour les 3 ans de thèse
→ SI labo non adhérent
- ▶ Financement des inscriptions aux Journées Accélérateurs
→ 14 doctorants concernés cette année !
- ▶ Flux des doctorants accélérateurs:
→ 14 thèses soutenues en 2023
→ 11 thèses soumises en 2024
→ 55 thèses en cours (vue inscriptions 2025 encore imprécise..)
→ En gros... 12 thèse de doctorat soutenues chaque année

Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Nos correspondants de Laboratoire:

<u>Laboratoire</u>	<u>Nom</u>	<u>e-mail</u>
CEA-DAM	Vincent LE FLANCHEC	flanched@hotmail.com
CEA-Saclay/IRFU	Claire SIMON	claire.simon@cea.fr
CEN-Grenoble	Davide DURI	davide.duri@cea.fr
CERN	Benoit SALVANT	benoit.salvant@cern.ch
ESRF	Jean-Luc REVOL	revol@esrf.fr
GANIL	Alain SAVALLE	alain.savalle@ganil.fr
IJCLab	Nicolas DELERUE	nicolas.delerue@ijclab.in2p3.fr
Institut Curie – CPO	Samuel MEYRONEINC	samuel.meyroneinc@curie.fr
IPHC	Elian BOUQUEREL	elian.bouquere@iphc.cnrs.fr
LAPP	Andréa JEREMIE	andrea.lapp.in2p3.fr
LOA	Cédric THAURY	cedric.thaury@ensta-paristech.fr
LPGP Orsay	Brigitte CROS	brigitte.cros@u-psud.fr
LPSC Grenoble	Maud BAYLAC	baylac@lpsc.in2p3.fr
Nantes Arronax	Freddy POIRIER	poirier@arronax-nantes.fr
PhLAM	Eléonore ROUSSEL	eleonore.roussel@univ-lille.fr
SOLEIL	Laurent NADOLSKI	laurent.nadolski@synchrotron-soleil.fr
 Industriels	 Henri KRAFT	 henri.kraft@THALESGROUP.COM
 PIGES	 Terence Schuermans/	 terence.schuermans@thalesgroup.com

Nos prix poster doctorant:

→ Remis tous les deux ans aux Journées Accélérateurs

- ▶ 2019 : **Suheyla Bilgen** (LAL - IJCLab), *Dynamic Pressure in the LHC – Influence of Ions Induced by Ionization of Residual Gas by Both the Proton Beam and the Electron Cloud*
- ▶ 2021 : **Pierre Drobniak** (IJCLab), *Développement d'un injecteur laser plasma à 150 MeV*
- ▶ 2023 : **Angela Potet** (Synchrotron SOLEIL), *Onduleur bi-périodique: élément d'insertion innovant pour SOLEIL-II*
- ▶ 2025: **Lisa Soubirou** (CEA/DACM), *Design de synchrotrons pulsés pour la chaîne d'accélération de haute énergie d'un collisionneur à muons.*

Nos prix de thèse Jacques Haissinski:

→ Remis tous les deux ans aux Journées Accélérateurs

- ▶ 2025 : **Abel Pires** (CEA/DAM),

*Optimisation d'une source de rayons X par effet Compton Inverse
sur un accélérateur linéaire d'électrons*

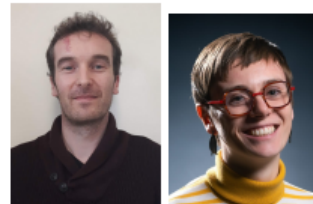


Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

Nos prix jeune chercheur Jean-Louis Laclare:

→ Remis tous les ans aux Rencontres ou Journées Accélérateurs

- ▶ 2022: **David Longuevergne** (IJCLab),
Supraconductivité en régime Radio-Fréquence
- ▶ 2023: **Eléonore Roussel** (PhLAM),
Dynamique spatio-temporelle, Rayonnement THz, LEL
- ▶ 2024: **Alexis Gamelin** (SOLEIL),
Effets collectifs et instabilités sur anneaux de stockage
- ▶ 2025: **Guillaume Ferrand** (CEA/DACM),
R&D très diverses pour les accélérateurs



Reflets de la physique:

- ▶ Pas d'article accélérateurs depuis 2021 = ;(
- ▶ Une brève pour les Rencontres Accélérateurs 2024...
- ▶ MAIS: un article en cours sur les instabilités dans les anneaux de stockage
 - Article en hommage à J. Haissinksi
 - (A. Gamelin et C. Bruni)

Quelques chiffres...

Quelques chiffres...

Bilan financier sur les dernières années:

Exercice	Recettes	Dépenses	Solde annuel	Solde compte
2023	-	-	-	23 446 €
2024	-	3 978 €	-3 978 €	19 468 €
2025	39 260 €	37 342 €	1 918 €	21 386 €
2026*	-	7 000 €	-7 000 €	14 386 €

* prévisions

Quelques chiffres...

Bilan financier >> détails 2024: Rencontres Accélérateurs @IJCLab

(pauses café et plateaux repas pris en charge par IJCLab)

Total des dépenses: 3 978 €

Eléments	Recettes	Dépenses
Diner	-	2 344 €
Prix Laclare	-	1 500 €
Abonnement OVH*	-	112 €
Frais bancaire	-	22 €

* 24 mois - site web: accelerateurs.fr

Quelques chiffres...

Bilan financier >> détails 2025: Journées Accélérateurs @Roscoff

Balance: 1 918 €

Eléments	Recettes	Dépenses
Subventions	12 300 €	-
Inscriptions	26 960 €	-
Restauration*	-	24 675 €
Panier accueil	-	2 829 €
Logements étudiants	-	1 848 €
Logement invités	-	2 287 €
Prix (Laclare + Haissinsky + poster)	-	2 150 €
Autocars	-	1 084 €
Salles conf. + posters	-	1 680 €
Logistique JA	-	789 €
TOTAL	39 760 €	37 342 €

* supplément fruits de mer: 35.20€/pers x114 = 4 012.80 € TTC

Quelques chiffres...

Bilan financier >> détails JA 2025 >> Détails subventions:

Total: 12 300 €

Source	Montant
SOLEIL	500 €
ESRF	800 €
CEA/DAM	4 000 €
CEA/DACM*	7 000 €

*(6 000 € + 1 000 € P2I)

Quelques chiffres...

Bilan financier >> détails JA 2025 >> Détails inscriptions:

Total: 26 960 €

Type	Nombre	P.U.	Total
Doctorants	14	0 €	0 €
Membres SFP	30	175 €	5 250 €
Non membres	57	350 €	19 950 €
Orateurs invités	10	0 €	0 €
Retraités membres SFP	2	140 €	280 €
Retraités non membres	1	280 €	280 €
Stands industriels	6	200 €	1 200 €

+2 stands industriel (2023 → 2025)

+4 doctorants (2023 → 2025)

Quelques chiffres...

Bilan financier >> détails JA 2025 >> Détails logement:

14 étudiants (8 F + 6 H) pris en charge par la division, répartis dans 7 chambres double, 3 nuits : 88 €/chambre/nuit
→ soit un **total de 1 848 €.**

10+1 invités en chambre simple, 3 nuits: 69,30€/chambre/nuit
→ soit un **total de 2 287 €.**

Gianluigi Arduini, Quentin Demazeux, Eloise Dessay, Guillaume Ferrand, Benoît Mahieu, Serge Mathot, Jean-Michel Ortega, Abel Pires, Mathieu Thoury, Didier Uriot (+ Sandra Lisi)

Quelques chiffres...

Bilan financier >> Prévisions 2026: Rencontres Accélérateurs @Talence/Bordeaux

Total des prévisions: 7 000 €

Eléments	Recettes	Dépenses
Rencontres Accélérateurs*	-	5 000 €
Prix Laclare	-	1 500 €
Frais de fonctionnement	-	500 €

* Attention: besoin de bus pour visites de labos entre différents sites !

Quelques chiffres...

Un point sur la parité:

- ▶ Membres SFP: 21 % de femmes sur 99 membres
- ▶ Orateurs au Congrès SFP: 3 femmes sur 10 orateurs
(Mini-colloque: *Accélérateurs laser plasma et nouveau concepts*)
- ▶ Bureau Division Accélérateurs: 6 femmes sur 10 membres
- ▶ Inscrits à Roscoff: 27 % de femmes sur 115 inscrits
- ▶ Doctorants à Roscoff: 8 femmes sur 14 doctorants
- ▶ Mais...
- ▶ Orateurs invités à Roscoff: 1 femme sur 8 invités
→ mais bien compensé avec les oratrices contribuées
- ▶ Représentants tutelles aux Rencontres 2024: 4 hommes sur 4
→ mais on a failli avoir S. Guellati-Khelifa, Directrice adjointe scientifique du CNRS Physique (ex INP)

Proclamation des résultats des élections du Bureau

Composition actuelle du Bureau:

 <p>Marie LABAT <i>Présidente</i></p>	 <p>Christelle BRUNI <i>Vice présidente</i></p>
 <p>Claire SIMON <i>Secrétaire générale</i></p>	 <p>Luc PIERROT <i>Secrétaire adjoint</i></p>
 <p>Eléonore ROUSSEL <i>Trésorière</i></p>	 <p>Anne-Sophie CHAUCHAT <i>Relations avec la SFP</i></p>
 <p>Jean-François LEYGE <i>Communications</i></p>	 <p>David AMORIM <i>Communications</i></p>
 <p>Henri KRAFT <i>Relations avec les industriels</i></p>	 <p>Sophie KAZAMIAS <i>Relations avec les étudiants</i></p>

Proclamation des résultats des élections du Bureau

Composition actuelle du Bureau:

- ▶ Trois membres en fin de premier mandat:
 - ▶ AMORIM David, CERN, Communication
 - ▶ LABAT Marie, SOLEIL, Présidente
 - ▶ LEYGE Jean-François, GANIL, Communication
- ▶ Un membre sortant:
 - ▶ PERROT Luc, IJCLAB, Relations avec l'enseignement
- ▶ Six membres à mi-mandat:
 - ▶ BRUNI Christelle, IJCLab, Vice-Président
 - ▶ CHAUCHAT Anne-Sophie, CEA/DAM, Relations avec les industriels
 - ▶ KAZAMIAS Sophie, IJCLab, Relations avec l'enseignement
 - ▶ KRAFT Henri, Thalès/AVS/MIS, Relations avec les industriels
 - ▶ ROUSSEL Eléonore, CNRS/Phlam, Trésorière
 - ▶ SIMON Claire, CEA/DRF/Irfu EA, Secrétaire Générale

Proclamation des résultats des élections du Bureau

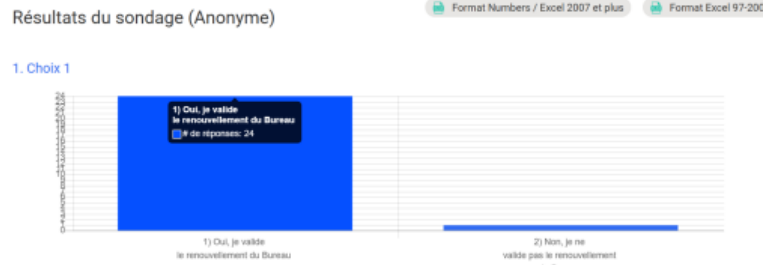
Renouvellement du Bureau:

- ▶ Appel à candidatures lancé début juillet
→ *aucune candidature reçue...*
- ▶ Vote ouvert fin septembre
→ *pour simple renouvellement des mi-mandats*

Proclamation des résultats des élections du Bureau

Résultats des élections du Bureau:

- ▶ Nombre de votants: **25** (sur 125 membres...)
- ▶ Votes: OUI = 24 / NON = 1
- ▶ Conclusion:
 - *Le bureau perd un membre...*
 - *Les trois membres en fin de mandat sont renouvelés*



Personnes ayant répondu

25 ligne(s)

Propositions de sujet de débat:

- ▶ Pourquoi a-t-on du mal à recruter au Bureau de la Division ?
- ▶ Quels critères pour le lauréat du prix Laclare ?

Débat → Pourquoi a-t-on du mal à recruter au Bureau de la Division ?

Débat → Quels critères pour le lauréat du prix Laclare ?

Grille d'évaluation pour prix J.L. Laclare (version 09/2025)	
Contribution scientifique /5	Originalité des travaux, approfondissement, impact scientifique et technique dans la communauté accélérateurs
Relation Industrie-accélérateurs – Valorisation /5	Expérience industrielle dans le domaine des accélérateurs, transferts technologique, brevets
Participation à projets, responsabilité d'équipes /5	Responsabilité d'équipes, participation à projets, de niveau local à niveau international
Publications/communication /2	Actes de congrès (proceedings), Journaux à comité de lecture, Oraux
Actions d'Enseignement/Formation /3	Efforts de formation en direction des jeunes : encadrement de thèses, post-docs stagiaires ; cours universitaires, vulgarisation
Participation active à la vie /2 de la communauté accélérateurs	SFP
	Organisation événements (Journées, Rencontres, IPAC...) Referee, expertises, ...
Impact potentiel du prix sur la carrière du lauréat /3	Si prix sans impact = 0, si prix à fort impact = 3. Puis intermédiaire.
Note globale /25	

- ▶ Journées Rencontres Jeunes Chercheurs 2025 (Novembre 2025)
 - Workshop recevant des doctorants de 2ème et 3ème année pour présenter leurs travaux autour de la thématique "Physique des particules"



- ▶ Rencontres Accélérateurs 2026 (*Octobre 2026*)
→ Plus de détails demain matin
 - ▶ Journées Accélérateurs 2027 (*Octobre 2027*)
→ du **4 au 7** OU du **5 au 8** ???

Programme du jour: jeudi 09/10

- ▶ Dîner de Gala: rendez-vous à 19h30 au GulfStream

Programme du jour: vendredi 10/10

- ▶ Deux sessions matinales
 - avec pause café
- ▶ Trois mots de clôture
- ▶ Déjeuner au Gulf Stream de 12h15 à 13h15
- ▶ Départ de la navette pour la gare à 13h30 du Gulf Stream

Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Les moments forts:

- ▶ Une participation massive !!!
(115 participants pour 115 places !)
- ▶ Des orateurs de grande qualité
- ▶ Un grand nombre de posters, en particulier de doctorants
- ▶ Un nombre remarquable de stands industriels
- ▶ Le retour du homard
- ▶ De très nombreux échanges inter-labos et inter-générations

Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Les **MERCI**...

Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Les prochains rendez-vous...

Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Prochain rendez-vous = [Journées Rencontres Jeunes Chercheurs 2025](#):

- ▶ Quand: **30 novembre – 6 décembre 2025**
- ▶ Où: Saint-Jacut-de-la-mer, en Côtes d'Armor (**Bretagne**)
- ▶ Pour qui: **Doctorants et PostDocs**



Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Prochain rendez-vous = IPAC'26:

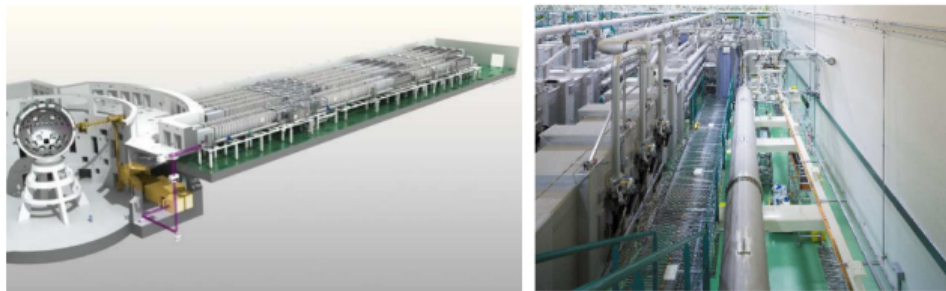
- ▶ Quand: **Mai 2026**
 - ▶ Où: Deauville (**Normandie**)



Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Prochain rendez-vous = [Les Rencontres Accélérateurs 2026](#):

- ▶ Quand: semaine du **5 au 9 octobre 2026** (dates exactes à fixer)
- ▶ Où: Talence (banlieue sud de **Bordeaux**)
- ▶ Laboratoires d'accueil: **CEA + CELIA + LP2I**
- ▶ Contact local: Emmanuel d'Humières et Mehdi Tarisien
- ▶ Visites phares: **Laser Méga Joules / PETAL**
- ▶ Des suggestions de thème pour le débat avec les tutelles ? → contact@accelerateurs.fr



Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Et puis pro-Prochain rendez-vous = Les Journées Accélérateurs 2027

- ▶ Où: Roscoff
- ▶ Quand: **du 4 au 8 octobre 2027**

Clôture des Journées Accélérateurs de Roscoff 2025

Et maintenant...

- ▶ Déjeuner au Gulf Stream de **12h15 à 13h15**
- ▶ Départ de la navette pour la gare à **13h30** du Gulf Stream