

Journées Accélérateurs de Roscoff

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



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 !

- ▶ 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...

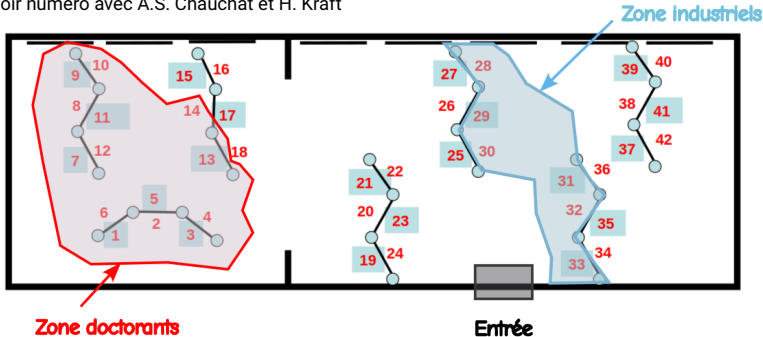
→ **CONSIGNES** pour la mise en place des POSTERS:

- ▶ 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



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 Chaikowska (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

Abel Pires
(CEA/DAM)



Guillaume Ferrand
(CEA/DACM)





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/IN2P3, CNRS Physique, CEA, Ministère)
- Visites d'installations à IJCLab



<https://accelerateurs.fr/>
<https://indico.ijslab.in2p3.fr/e/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, Mosaic, Plateforme SupraTech, Plateforme Ultra-Vide

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

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

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)



Site web :

- ▶ Adresse: **accélérateurs.fr**
- ▶ Nouveau site mis en ligne fin 2024:
 - ▶ Ré-organisation des pages
 - ▶ Rafraichissement visuel
 - ▶ Adaptation du format des pages pour affichage téléphone
 - ▶ Passage à la nouvelle version de WordPress
 - ▶ Intégration nouvelle charte graphique SFP

Site web :



[Accueil](#) [Les accélérateurs](#) [La Division](#) [Conférences](#) [Industrie](#) [Formation et thèses](#) [Stages et emplois](#)

Division Accélérateurs de la SFP

• • •

Journées Accélérateurs 2025



LES
JOURNÉES
ACCÉLÉRATEURS 2025
#ROSCOFF DU 7 AU 10 OCTOBRE 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](#)

• • •

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](#)

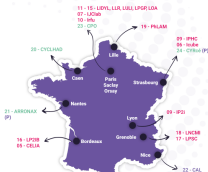
Activités de la Division Accélérateurs (2023 – 2025)

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



■ Laboratoire / Institut
■ Laboratoire
■ (P) Plateformes

Laboratoires / Instituts

- 05 - CELIA (UMR CNRS/Univ. Bordeaux) Centre Lasers Intenses et Applications
- 06 - ICube (UMR CNRS/Univ. Strasbourg) Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Energie
- 07 - LULI (UMR CNRS/Univ. Paris-Saclay) Laboratoire de physique des deux infinis Inter-Atome-Cat
- 08 - IPHC (UMR CNRS/Univ. Lyon) Institut de Physique Nucléaire de Lyon
- 09 - IPHC (UMR CNRS/Univ. Strasbourg) Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien
- 10 - ILL (CEA-Saclay) Institut de recherche sur les lois fondamentales de la Matière
- 11 - LULI (CEA-Saclay) Laboratoire Interactions, Dynamiques et Lasers
- 12 - LULI (UMR CNRS/Ecole Polytechnique Paris)
- 13 - LULI (UMR CNRS/Ecole Polytechnique Paris)
- 14 - LPSOR (CNRS/Orsay) Laboratoire de physique des Saes et des Plasmas
- 15 - LPSOR (CNRS/Orsay) Laboratoire de physique des Saes et des Plasmas
- 16 - LPSOR (CNRS/Orsay) Laboratoire de physique des Saes et des Plasmas
- 17 - LPSOR (CNRS/Orsay) Laboratoire de physique des Saes et des Plasmas
- 18 - LPSOR (CNRS/Orsay) Laboratoire de physique des Saes et des Plasmas
- 19 - PHLAM (UMR CNRS/Univ. Libe) Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules

Accélérateurs pour la santé

- 20 - CYCLHAD (Gene) Centre d'Hadronthérapie – Cyclotron
- 21 - AIRRONAX (P) (Nantes) Cyclotron haute intensité CTE
- 22 - CAL (Nantes) Centre de protonthérapie – Centre Antoine Lacaze
- 23 - CPO (Orsay) Centre de protonthérapie – Institut Curie
- 24 - CYRUS (P) (Strasbourg) Cyclotron 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	flanchec@hotmail.com
CEA-Saclay/IRFU	Claire SIMON	claire.simon@cea.fr
CEN-Grenoble	Davide DURİ	davide.duri@cea.fr
CERN	Benoit SALVANT	benoit.salvant@cern.ch
ESRF	Jean-Luc REVOL	revoljl@esrf.fr
GANIL	Alain SAVALLE	alain.savalle@qanil.fr
IJCLab	Nicolas DELERUE	nicolas.delerue@ijclab.in2p3.fr
Institut Curie – CPO	Samuel MEYRONEINC	samuel.meyroneinc@curie.fr
IPHC	Elıan BOUQUEREL	elian.bouquerel@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.rousseau@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 : **Suheyra 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 Drobnia** (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*



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)

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

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

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

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)

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)

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/nuir
→ soit un **total de 1 848 €**.

10+1 invités en chambre simple, 3 nuits: 69,30€/chambre/nuir
→ 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)

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 !

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 PERROT <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>

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

Renouvellement du Bureau:

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

Résultats des élections du Bureau:

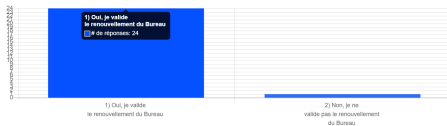
- ▶ Nombre de votants: **25** (*sur 125 membres...*)
- ▶ Votes: OUI = 24 / NON = 1
- ▶ Conclusion:
 - *Le bureau perd un membre...*
 - *Les trois membres en fin de mandat sont renouvelés*

Résultats du sondage (Anonyme)

Format Numbers / Excel 2007 et plus

Format Excel 97-2003

1. Choix 1



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 ???

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

- ▶ 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

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-génération

Les **MERCI...**

Les prochains rendez-vous...

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



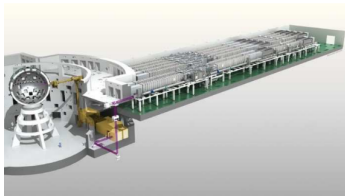
Prochain rendez-vous = **IPAC'26**:

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



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**

Et maintenant...

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