



NUCLÉAIRE
& PARTICULES

Séminaire du réseau communication

Les vidéos à l'institut

Perrine Royole-Degieux, Alice Carneau, Marie Roger-Chantin

Une saison en vidéos



Bilan global 2024–2025

Une montée en puissance régulière

- **35 vidéos publiées, dont 19 shorts**
- **40191 vues cumulées** (8900 en 2023)
- **870 heures de visionnage, 2284 abonné·es (+ 72%)**
- **Contenus** : actus, teasers et portraits projets (LSST, JUNO, KM3NeT), 1 **live**, 2 **aftermovies**, 2 vidéos de **vulgarisation**
- 2 shorts CNRS

<https://www.youtube.com/@CNRSEnDirectDesLabos>



L'éénigme de la masse (feat. Karim Duval) | Expliquez-moi

10 k vues • il y a 1 an

74x



Revivez l'annonce de la découverte d'un neutrino d'ultra-haute énergie...

2,1 k vues • il y a 3 mois



E=mc², l'équation la plus célèbre d'Einstein | nobelprize #physics

1,1 k vues • il y a 1 mois



Un géant à l'écoute des neutrinos

Construction du détecteur géant de ...
3,9 k vues

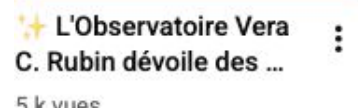
Short
IN2P3



LSST, la plus grande grande caméra numérique du monde

avec l'Observatoire Vera C. Rubin

Short
CNRS



L'Observatoire Vera C. Rubin dévoile des ...

5 k vues

Évolution de la chaîne YouTube

EN
DIRECT
DES
LABOS

- Nouvelle charte graphique CNRS
- Playlists plus lisibles et structurées
- Espace dédié institut sur la page d'accueil
- Montée en puissance sur les shorts
- Onglet communauté
- Playlist thématiques (Dark matter day, actus, formats spéciaux)
- Ajout de vidéos externes (ex CNAM) .
- À venir : collaborations (entre nous, avec les partenaires..)



Retour expérience EPS



Tournage à EPS 2025 (juillet)

Orga, tournage, montage : Marie, Maud, Nadine à Marseille

Post-prod et diffusion : Alice et Perrine à distance

1 semaine intense

- 18 vidéos tournées !
- 12 vidéos montées et diffusées

[playlist](#)



Jeunes chercheurs et chercheuses
à EPS-HEP 2025 : regards sur une...

221 vues • il y a 3 mois



CERN
@cern.bsky.social

In case you missed it, here's an overview of the 2025 European Physical Society Conference on High Energy Physics, which took place this summer in Marseille, France. #EPSHEP2025

@cnrs-in2p3.bsky.social @epshep2025.bsky.social

A portrait of a man with glasses and a light blue shirt. He is wearing a lanyard with a badge that says "Karl Jostach".

WHAT IS THE NEXT BIG COLLIDER AT CERN?

9 octobre 2025 à 11:14 Tout le monde peut répondre

Retour d'expérience EPS 2025

Points forts : travail d'équipe, réactivité, créativité, apprentissage mutuel.

Difficultés : préparation, logistique, diffusion, nombreux imprévus sur place, relais RS.

À l'avenir : meilleure prépa et coordination en amont
check-list commune, limite à 3 vidéos principales, le reste en shorts

Un tournage collectif réussi et formateur, beaucoup de leçons à retenir et à transmettre



Conseils de tournage et montage



Conseils de tournage et montage (1/2)

Conseils pour mieux tourner : Anticiper la lumière et le son (éviter contre-jour, vent, bruit ambiant). prévoir des plans de coupe et de respiration.

Aspect visuel : micro caché, utiliser décor préconisé

À éviter :

- Plans qui bougent, plans pas horizontaux
- Formats hétérogènes
- Questions apparentes et/ou l'intervenant·e ne reprend pas la question
- Manque de contexte dans la narration
- Jargon trop présent
- Regard pas fixe (choisir la caméra OU intervieweur)
- Intervenant·e lit son texte
- Pas ou très peu d'illustrations
- Mentionner IN2P3 au lieu de CNRS Nucléaire & Particules ;-)

Conseils de tournage et montage (2/2)

Les essentiels à retenir

Technique :

- Micro externe avec si possible retour son visible sur l'appli
- Écouter avant de tourner
- Monter le son avant l'image
- Assurer des plans stables (stabilisateur, trépied).

Contenu

- Privilégier les réponses courtes (faire refaire si besoin, la 2e prise est souvent meilleure, et ça sécurise au montage)
- Faire une mini-pause entre chaque question.
- Commencer par des questions de présentation “faciles” pour mettre à l’aise.
- Finir avec une question non prévue pour réponse spontanée

-> penser “montage” dès le tournage = gain de temps et de qualité.

La suite...

Toujours plus de vidéos..

Vos reportages et tournages labos : nous prévenir en amont si vous souhaitez un relais !

Reportages à mutualiser

- Suivi d'expériences : S3, HL-LHC, DUNE,
- Présentation de métiers (année ingénierie)
- Fête de la science? Women in Science ?
- Quels autres sujets fédérateurs?

Un guide / cahier de des charges mis à jour

Une prochaine formation en 2027 ?



<https://youtu.be/8RR55f6G3RE?si=zsUvD4e64zKDU5d0>

De très belles expériences, à renouveler ensemble en montant en compétence

