



NUCLÉAIRE
& PARTICULES

Faire vivre le site des 50 ans de l'institut

Mise à jour des timelines

01

Le site des 50 ans

<https://50ans.in2p3.fr>



Un site d'archive à garder vivant

Des zones figées

- L'exposition
- Les célébrations de 2021
- Une brève histoire de l'IN2P3



50 ANS
DE PHYSIQUE
DES 2 INFINIS
L'EXPOSITION



Un site d'archive à garder vivant

Des zones figées

- L'exposition
- Les célébrations de 2021
- Une brève histoire de l'IN2P3

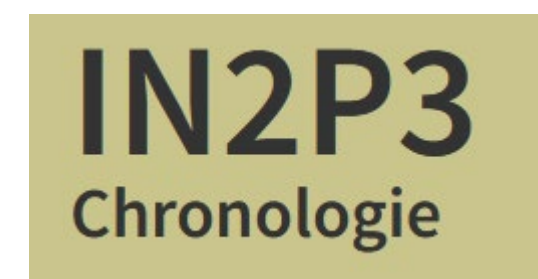


50 ANS
DE PHYSIQUE
DES 2 INFINIS
L'EXPOSITION



D'autres, qui peuvent évoluer au fur et à mesure des années

- Les timelines institut et laboratoires
- Le Wall of Fame
- Les pilotes



Des mises à jour au fil de l'eau

Garder présent à l'esprit que ce site existe avec ses chronologies – C'est le site de l'institut et de ses laboratoires

- une mémoire commune à entretenir
- → Être prêts pour les 60ans, les 75 ans, les 100ans, ...
- → Avoir une ressource fiable sur l'histoire de nos disciplines

Chaque année, sélectionner quelques faits marquants à faire figurer (1 à 5 par an, pas plus)

Quels sujets retenir

- Nouveau DU, livraison d'une contribution importante, démarrage d'une expérience dans laquelle le labo est très impliqué, récompense, résultat scientifique marquant

Quelle fréquence de mise à jour ?

- Idéalement tous les ans, mais c'est à l'appréciation de tout le monde. Eviter de dépasser 5 ans.

Donner toute autonomie aux laboratoires pour la mise à jour de leurs données

- Un tutoriel est fourni pour effectuer les mises à jour en toute autonomie
- Un accès au back-office va être partagé

02

Comment mettre à jour vos timelines



Le fichier de départ

Tableur de départ type Excel (Ici, la timeline du LLR est prise comme exemple)

Nom	Modifié le	Type	Taille					
2024.04.17-Timeline_Web_LLRLLR_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko					
A	B	C	D	E	F	G	H	I
numLigne	DatePhare	annee	datesAffichees	Titre	texte	adressePhoto	LegendePhoto	creditPhoto
1	oui	1936	1936	Création du laboratoire	Louis Leprince-Ringuet est nommé professeur à l'École polytechnique, située alors à Paris, rue de la montagne Sainte-Geneviève. Il crée à l'occasion un laboratoire de physique consacré à l'étude « des noyaux d'atome, des rayons cosmiques, [et à] la connaissance des particules fondamentales ». Ce sera le premier laboratoire de recherche de cette prestigieuse institution.	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/1692	Louis Leprince-Ringuet enseignant à l'École polytechnique	© LLR
2		1939	1939	les premières expériences à L'Argentière	Le laboratoire de L'Argentière-la-Bessée est construit. Il s'agit alors d'une simple cabane en bois nichée au cœur des Hautes-Alpes ! C'est entre les pôles d'un électroaimant (alimenté par l'usine d'aluminium Pechiney) que Louis Leprince-Ringuet y installe une chambre de Wilson, construite l'année précédente pour l'exposition du tout nouveau Palais de la Découverte à Paris.	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30618/category/1697	La "cabane" à L'Argentière-la-Bessée	© LLR
3	oui	1940	Années 1940	La seconde guerre mondiale	Pendant l'occupation, l'École polytechnique est démilitarisée et délocalisée à Villeurbanne. Un numerus clausus de 3% pour les juifs est alors imposé par le gouvernement de Vichy. Ces étudiants, appelés les « X-bis », sont tenus à l'écart des classements et sont soumis à un régime de brimades et d'exceptions. Louis Leprince-Ringuet accueillera au laboratoire de L'Argentière plusieurs « X-bis », où ils pourront étudier les rayons cosmiques.	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30932/category/1707	Louis Leprince-Ringuet accédant en benne au laboratoire de l'Aiguille du Midi	© LLR
4		1942	1942	Le laboratoire des Cosmiques	Le laboratoire de L'Argentière n'est qu'à 1000m d'altitude. Pour améliorer l'étude des rayons cosmiques, il faut aller plus haut. À partir de 1942 commencent alors des travaux à l'Aiguille du Midi, à Chamonix, menés par Paul Chanson afin d'établir un laboratoire à 3600 mètres d'altitude. Parmi les difficultés : la foudre (l'intérieur du laboratoire était protégé par une cage de Faraday) et l'acheminement de l'électricité. Le nouveau laboratoire fut inauguré le 31 août 1946 et fut fonctionnel.	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30623/category/1708	Le laboratoire de l'Aiguille du Midi	© LLR

Première ligne du tableau → nom des variables (attention l'orthographe et les Maj/Min sont à respecter), nombre de colonnes à respecter, couleurs des colonnes sans importance

Lignes → bien les numéroter, laisser vides les champs non pertinents

Les photos et leurs URLs

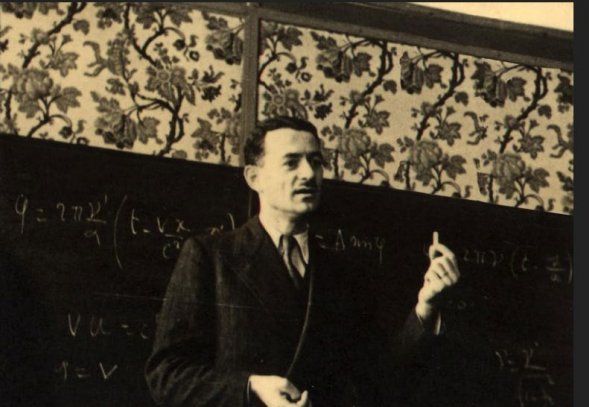
Stockage sur la photothèque IN2P3

→ Dossier : L'IN2P3 a 50 ans /
Sous-dossier : Archives photos des laboratoires / Sous-dossiers par laboratoires

→ Importer la photo – renseigner le crédit, la date de prise de vue, la légende détaillée

Photothèque des laboratoires de l'IN2P3

Accueil | L'IN2P3 a 50 ans | Archives photos des laboratoires | Archives LLR - 50 ans IN2P3 | Décennie 1930 | 1936-Création du laboratoire | Leprince-Ringuet, Louis Marie Edmond (X-1920N ; 1901-2000).



Ajoutée le Mardi 23 Mars 2021
Dimensions 800x617
Fichier Ant1930-1936-LLRcreation-p2.jpg
Poids 77 Ko
Mots-clés Leprince-Ringuet, LLR, NR
Albums + L'IN2P3 a 50 ans | Archives photos des laboratoires | Archives LLR - 50 ans IN2P3 | Décennie 1930 | 1936-Création du laboratoire
Visites 2573

PHOTOQUE IN2P3 / CNRS

Notice Diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité, docteur ès sciences, de 1924 à 1929 ingénieur en chef des Télégraphes, il se spécialise dans la pose des câbles sous-marins. En 1930, sa rencontre avec le physicien Maurice de Broglie dans son laboratoire de rayons X fait naître sa passion pour la physique nucléaire, pionniers de la physique nucléaire et spécialiste des rayons cosmiques. Il crée son propre laboratoire de recherche nucléaire et devient l'un des plus éminents "atomistes" du monde. On lui doit la découverte du "meson U". Createur du Laboratoire de physique nucléaire qui voit défiler de nombreux scientifiques dont Chavanne, c'est dans ce laboratoire que seront mises au point les théories

F	G	H
texte	adressePhoto	LegendePhoto
nommé professeur à l'École polytechnique, la montagne Sainte-Geneviève. Il crée à physique consacré à l'étude « des noyaux ues, [et à] la connaissance des particules premier laboratoire de recherche de cette	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/1692	Louis Leprince-Ringuet, enseignant à l'Ecole polytechnique
re-la-Bessée est construit. Il s'agit alors		

Photothèque des laboratoires de l'IN2P3

Accueil | L'IN2P3 a 50 ans | Archives photos des laboratoires

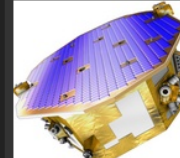
Albums

- À la UNE : Global Physics Photowalk 2025 [623]
- À la UNE : La conférence EPS-HEP 2025 [1085]
- À LA UNE : JUNO [45]
- À LA UNE : La mission NODSSUM [34]
- À LA UNE : LSST [64]
- À LA UNE : Événement KM3NeT (12 février 2025) [88]
- À LA UNE : SVOM [15]
- À LA UNE : EUCLID [18]
- Laboratoires de recherche [3661]
- Sites d'expériences et plateformes [952]
- Actions Grand Public [155]
- Événements presse et institutionnels [129]
- L'IN2P3 fête les 10 ans de la découverte du boson de Higgs [99]
- L'IN2P3 a 50 ans [1586]
- Photomultiplicateur
- Ouverture des festivités (émission en direct le 4 avril 2021) [36]
- Célébrations dans les laboratoires de l'IN2P3 [812]
- Cérémonie de clôture (10 décembre 2021) [101]
- Archives photos des laboratoires [637]

Rechercher dans ce lot

Les laboratoires de l'IN2P3 retracent ici 50 ans (et plus) d'exploration scientifique de l'infiniment petit à l'infiniment grand

Archives APC - 50 ans IN2P3 37 photos dans 10 sous-albums



Archives CC-IN2P3 _ 50 ans IN2P3 10 photos



Archives CENBG - 50 ans IN2P3 22 photos



Archives CPPM - 50 ans IN2P3 79 photos



Archives GANIL - 50 ans IN2P3 44 photos



Archives IJCLab - 50 ans IN2P3 1 photo



Les photos et leurs URLs

Récupération de l'URL

- Sortir de l'affichage de la photo et revenir au contenu du dossier labo sous forme de vignettes
- Clic droit sur la vignette de la photo à faire apparaître dans la Timeline
- Avec un clic droit sur la vignette, copier le lien qui doit avoir cette forme :
<https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?/30355/category/1692>
- Attention : toute autre forme de lien ne marchera pas → Par exemple, ne pas afficher la photo et copier son lien depuis sa page d'affichage par exemple)

F	G	H
texte	adressePhoto	LegendePhoto
nommé professeur à l'École polytechnique, la montagne Sainte-Geneviève. Il crée à physique consacré à l'étude « des noyaux ues, [et à] la connaissance des particules e premier laboratoire de recherche de cette	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?/30355/category/1692	Louis Leprince-Ringuet enseignant à l'Ecole pol
re-la-Bessée est construit. Il s'agit alors		



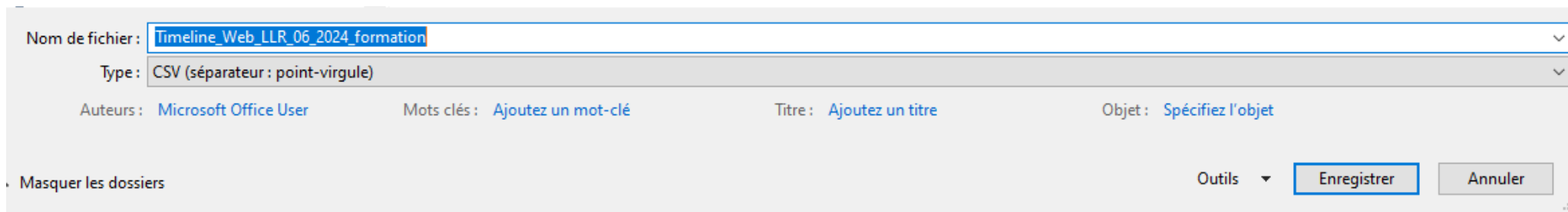
Le format du fichier à importer

Attention : Le site fonctionne en important des fichiers de type CSV avec séparateurs « ; » (du contenu bruté séparé par des « ; »). Le fichier doit également être enregistré avec un encodage UTF8. **Sans respect de ces formats, l'importation va faire n'importe quoi.**

Nom	Modifié le	Type	Taille
2024.04.17-Timeline_Web_LLRL_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko

Passer de Classeur Excel à fichier CSV :

- Enregistrer sous dans Excel – choisir le type de fichier : CSV (séparateur : point-virgule)
- Changer le nom du fichier au passage pour lui donner la bonne forme : Timeline_Web_LLRL_18_11_2025



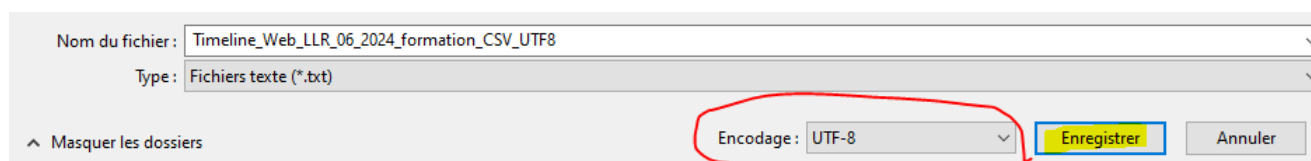
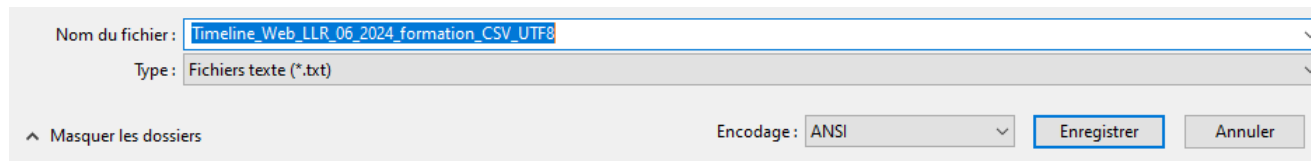
Nom	Modifié le	Type	Taille
2024.04.17-Timeline_Web_LLRL_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko
Timeline_Web_LLRL_06_2024Formation	13/11/2025 11:58	Fichier CSV Microsoft Excel	60 Ko

Le format du fichier à importer

Nom	Modifié le	Type	Taille
2024.04.17-Timeline_Web_LLRL_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko
Timeline_Web_LLRL_06_2024Formation	13/11/2025 11:58	Fichier CSV Microsoft Excel	60 Ko

Passer en format UTF8 :

- Ouvrir le fichier dans un éditeur de texte (exemple bloc note dans Windows)
- Vérifier que les lignes du fichier s'affichent bien les une à la suite des autres avec le contenu séparé par des « ; »
- Enregistrer sous : dans la fenêtre qui s'ouvre, changer le type de ANSI à UTF8
- Profitez-en pour ajouter « prete » au nom du fichier → Timeline_Web_LLRL_18_11_2025_prete

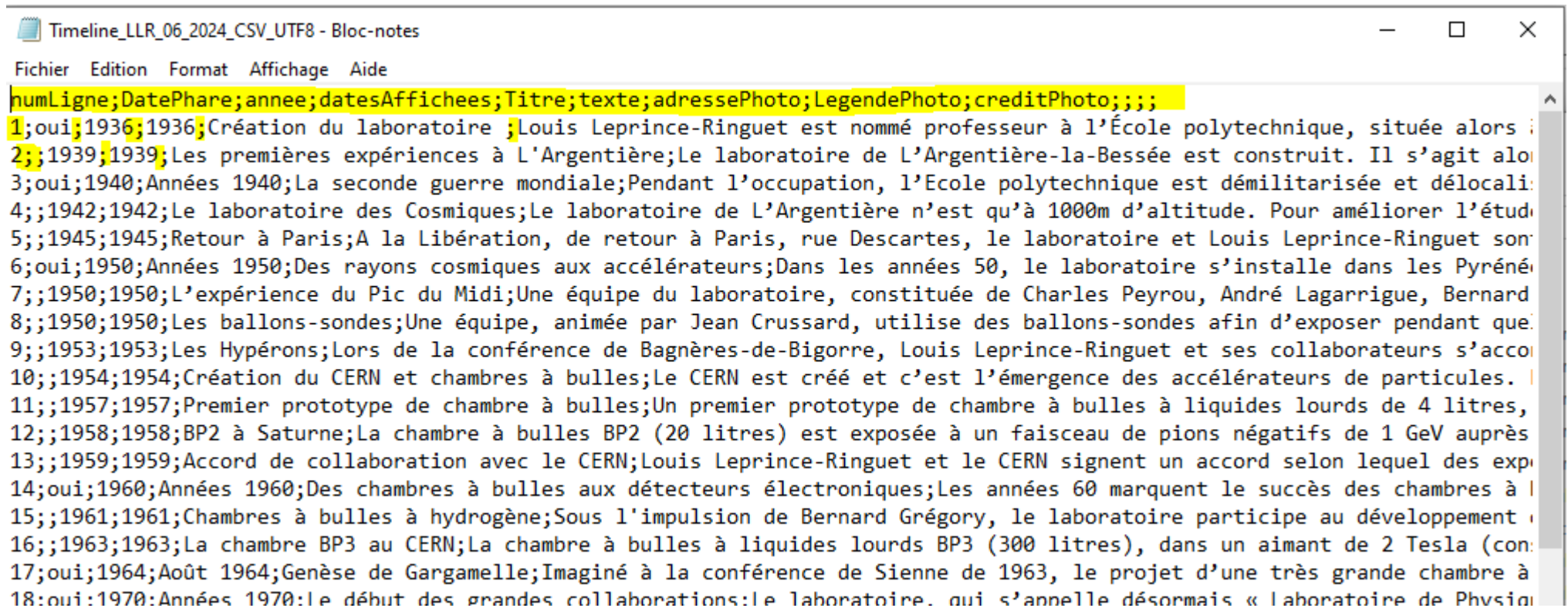


Nom	Modifié le	Type	Taille
2024.04.17-Timeline_Web_LLRL_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko
Timeline_Web_LLRL_06_2024Formation	13/11/2025 11:58	Fichier CSV Microsoft Excel	60 Ko
Timeline_Web_LLRL_06_2024Formation_CSV_UTF8	13/11/2025 12:05	Document texte	62 Ko

Le format du fichier à importer

Le fichier final ressemble à ça :

- Des lignes les unes au dessus des autres
- La première ligne avec le nom des variables bien écrit avec ses Maj et ses Min
- Les items séparés par des « ; »
- Le numéro de ligne en colonne 1



The screenshot shows a Microsoft Notepad window with the title "Timeline_LLRL_06_2024_CSV_UTF8 - Bloc-notes". The menu bar includes Fichier, Edition, Format, Affichage, and Aide. The content of the window is a CSV file with the following structure:

numLigne	DatePhare	annee	datesAffichees	Titre	texte	adressePhoto	LegendePhoto	creditPhoto	;	;	;	;
1;oui;1936;1936;Création du laboratoire ;Louis Leprince-Ringuet est nommé professeur à l'École polytechnique, située alors ;												
2;;1939;1939;Les premières expériences à L'Argentière;Le laboratoire de L'Argentière-la-Bessée est construit. Il s'agit alo												
3;oui;1940;Années 1940;La seconde guerre mondiale;Pendant l'occupation, l'Ecole polytechnique est démilitarisée et délocali												
4;;1942;1942;Le laboratoire des Cosmiques;Le laboratoire de L'Argentière n'est qu'à 1000m d'altitude. Pour améliorer l'étude												
5;;1945;1945;Retour à Paris;A la Libération, de retour à Paris, rue Descartes, le laboratoire et Louis Leprince-Ringuet son												
6;oui;1950;Années 1950;Des rayons cosmiques aux accélérateurs;Dans les années 50, le laboratoire s'installe dans les Pyréné												
7;;1950;1950;L'expérience du Pic du Midi;Une équipe du laboratoire, constituée de Charles Peyrou, André Lagarrigue, Bernard												
8;;1950;1950;Les ballons-sondes;Une équipe, animée par Jean Crussard, utilise des ballons-sondes afin d'exposer pendant que												
9;;1953;1953;Les Hypérons;Lors de la conférence de Bagnères-de-Bigorre, Louis Leprince-Ringuet et ses collaborateurs s'accor												
10;;1954;1954;Création du CERN et chambres à bulles;Le CERN est créé et c'est l'émergence des accélérateurs de particules. I												
11;;1957;1957;Premier prototype de chambre à bulles;Un premier prototype de chambre à bulles à liquides lourds de 4 litres,												
12;;1958;1958;BP2 à Saturne;La chambre à bulles BP2 (20 litres) est exposée à un faisceau de pions négatifs de 1 GeV auprès												
13;;1959;1959;Accord de collaboration avec le CERN;Louis Leprince-Ringuet et le CERN signent un accord selon lequel des exp												
14;oui;1960;Années 1960;Des chambres à bulles aux détecteurs électroniques;Les années 60 marquent le succès des chambres à												
15;;1961;1961;Chambres à bulles à hydrogène;Sous l'impulsion de Bernard Grégory, le laboratoire participe au développement												
16;;1963;1963;La chambre BP3 au CERN;La chambre à bulles à liquides lourds BP3 (300 litres), dans un aimant de 2 Tesla (con												
17;oui;1964;Août 1964;Genèse de Gargamelle;Imaginé à la conférence de Sienne de 1963, le projet d'une très grande chambre à												
18;oui;1970;Années 1970;Le début des grandes collaborations;Le laboratoire, qui s'appelle désormais « Laboratoire de Physiq												



→ **La connexion au Back-office**

Les identifiants de connexion et les mots de passe

Mail : communication@llr.in2p3.fr

Identifiant : LLR

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : coppel@app.in2p3.fr

Identifiant : LAPP

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : roger-chantin@cppm.in2p3.fr

Identifiant : CPPM

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : aurelie.terrisse@clermont.in2p3.fr

Identifiant : LPCA

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : coppel@app.in2p3.fr

Identifiant : LAPP

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : cadou@cenbg.in2p3.fr

Identifiant : LP2I Bordeaux

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Les identifiants de connexion et les mots de passe

Mail : amel.chennouf@umontpellier.fr

Identifiant : LUPM

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : collovati@lpsc.in2p3.fr

Identifiant : LPSC

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : nicolas.busser@iphc.cnrs.fr

Identifiant : IPHC

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : communication@ijclab.in2p3.fr

Identifiant : IJCLab

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : cocom@l2it.in2p3.fr

Identifiant : L2IT

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : communication@lpnhe.in2p3.fr

Identifiant : LPNHE

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Les identifiants de connexion et les mots de passe

Mail : CorrespondantComAPC@apc.in2p3.fr

Identifiant : APC

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : guesnon@lpccaen.in2p3.fr

Identifiant : LPC Caen

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : d.gaillard@ip2i.in2p3.fr

Identifiant : IP2I

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : j.degallaix@lma.in2p3.fr

Identifiant : LMA

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : farah.alibay@subatech.in2p3.fr

Identifiant : Subatech

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : magali.tence@ganil.fr

Identifiant : GANIL

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Les identifiants de connexion et les mots de passe

Mail : lubin@omega.in2p3.fr

Identifiant : OMEGA

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : nadine.locatelli@cc.in2p3.fr

Identifiant : CC IN2P3

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mail : nathalie.huchette@curie.fr

Identifiant : Musée Curie

Mot de passe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ATTENTION !!!

Vous avez tous des statuts admin et vous pouvez donc tous potentiellement ruiner le site.

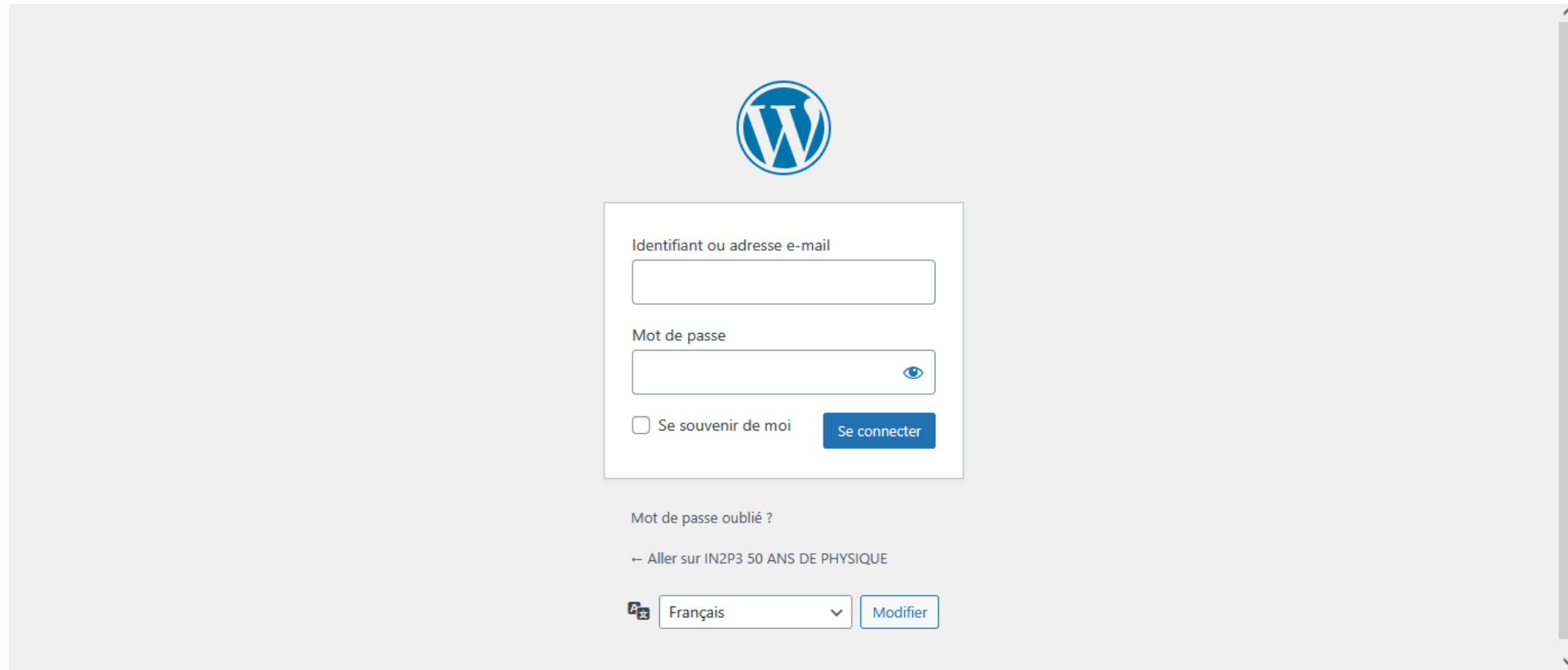
Ne tentez rien si vous n'êtes pas sûr de votre coup s'il vous plaît.



Si une manip malencontreuse survenait, il y aura cependant toujours moyen de corriger le tir. Au pire, nous reviendrons à une version antérieure grâce au CC. Donc pas de panique non plus.

Adresse du back-office : c'est là que tout commence

https://50ans.in2p3.fr/wp-login.php?redirect_to=https%3A%2F%2F50ans.in2p3.fr%2Fwp-admin%2F&reauth=1





La mise à jour du site

L'accueil

Colonne de gauche → menu de gestion du site

Fenêtre grise → affichage du contenu de l'onglet choisi dans le menu de droite (ici, on affiche le tableau de bord du site)

The screenshot shows the WordPress dashboard with a dark theme. On the left, a sidebar contains the following menu items:

- Accueil
- Mises à jour (1)
- Articles
- Médias
- Pages
- Commentaires (177)
- Popup Maker
- Gestion Agenda
- Apparence
- Extensions
- SiteOrigin
- Comptes
- Outils
- Réglages
- Réglages de Folders
- Wordfence (2)
- All Export
- All Import

The main content area is titled "Tableau de bord". It features several widgets:

- Actualités de SiteOrigin Page Builder**: Lists recent posts from the SiteOrigin Page Builder blog.
- Brouillon rapide**: A form for creating a new post. It includes fields for "Titre" (Title) and "Contenu" (Content), and a button "Enregistrer le brouillon" (Save draft).
- État de santé du site**: Shows a yellow circle icon indicating "Peut être amélioré" (Can be improved). It states: "Votre site rencontre une erreur critique qui doit être réglée dès que possible afin d'améliorer ses performances et sa sécurité." Below this is a link "Jetez un œil à 4 éléments sur l'écran de santé du site".
- D'un coup d'œil**: Summary statistics:
 - 1 463 articles
 - 55 pages
 - 0 commentaire
 - 177 commentaires en modération
- Événements et nouveautés WordPress**: Lists upcoming events:
 - WooCommerce et le FSE (Full Site Editing) dans WordPress - vendredi 14 Nov 2025, 18h00 GMT+1, Meetup • Paris, France
 - WordCamp Netherlands 2025 - novembre 27–28, 2025, WordCamp • Netherlands

On the right side of the dashboard, there is a large, empty area with the placeholder text "Glissez les blocs ici" (Drag blocks here).

Accéder à l'onglet « Articles » dans le menu

Cet onglet permet d'afficher tous les articles contenus dans le site (il y en a plein de sortes pour les différentes pages. Chaque item des Timelines est un article indépendant)

La colonne de gauche de l'onglet « Articles » liste les dossiers dans lesquels les articles sont rangés

La fenêtre « Articles » : liste des différents articles du dossier sélectionné

The screenshot shows the WordPress dashboard for the 'IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE' site. The left sidebar has a dark theme with various menu items: Accueil, Mises à jour (with 1 notification), Articles (highlighted with a red circle), Médias, Pages, Commentaires (with 177 notifications), Popup Maker, Gestion Agenda, Apparence, Extensions, SiteOrigin, Comptes, Outils, Réglages, Réglages de Folders, Wordfence (with 2 notifications), All Export, and All Import.

The main content area has three tabs: 'Tableau de bord', 'Dossiers', and 'Articles'. The 'Articles' tab is active, showing a list of 65 articles. The columns include Title, Auteur/autrice, Catégories, Étiquettes, Dossiers, and Date. The first few articles listed are:

Title	Auteur/autrice	Catégories	Étiquettes	Dossiers	Date
Déficit d'antineutrinos produits dans les réacteurs : la physique nucléaire apporte des éléments de réponse	admin_in2p3	timeline_SUBATECH	—	timeline_SUBATECH	Publié 26/03/2021 à 19h16
Premières expériences d'irradiation avec un faisceau de protons en mode flash d'œufs de poisson-zèbre, un pas vers la protonthérapie flash.	admin_in2p3	timeline_SUBATECH	—	timeline_SUBATECH	Publié 26/03/2021 à 19h16
Première participation de Subatech à la Nuit Blanche des Chercheurs	admin_in2p3	timeline_SUBATECH	—	timeline_SUBATECH	Publié 26/03/2021 à 19h16
Participation de Bernd Grambow dans un ouvrage	admin_in2p3	timeline_SUBATECH	—	timeline_SUBATECH	Publié 26/03/2021 à 19h16

The 'Dossiers' tab shows a list of categories: All Posts (1464), Unassigned Posts (4), and a list of specific categories: timeline_SUBATECH (66), timeline_In2p3 (255), timeline_LSM (20), timeline_IPHC (105), timeline_GANIL (94), timeline_UCLAB (100), timeline_CENBG (87), timeline_IP2I (37), timeline_CC (30), timeline_APPC (46), timeline_LPSC (55), and pilotes (61).

Afficher les articles de sa timeline

- Trouver le dossier de votre Timeline et cliquer dessus pour afficher les articles qu'il contient
 - Le dossier affiche le nombre d'articles présents
 - Pour la suite des opérations, notez bien le nom du dossier qui vous concerne « `timeline_LLRL` » dans cet exemple.

The image consists of three screenshots of a WordPress dashboard, likely from the IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE site, demonstrating how to view articles from a specific timeline folder.

- Screenshot 1: Dossiers (Left)**
Shows the 'Dossiers' section with a sidebar containing various site management tools like Tableau de bord, Articles, Médias, Pages, etc. A red box highlights the 'timeline_SUBATECH' folder under 'Articles'. A yellow box highlights the 'timeline_LLRL' folder under 'Dossiers'.
- Screenshot 2: Articles (Middle)**
Shows the 'Articles' section with a sidebar. A red box highlights the 'timeline_LLRL' folder under 'Dossiers'. A yellow box highlights the 'timeline_LLRL' folder under 'Articles'.
- Screenshot 3: Articles (Right)**
Shows the 'Articles' section with a sidebar. The 'timeline_LLRL' folder is selected, highlighted by a yellow box. The list of articles in this folder is displayed, each with columns for Title, Author, Categories, Tags, and Date. Red arrows point from the highlighted 'timeline_LLRL' in the middle screenshot to the selected 'timeline_LLRL' in the right screenshot.

Titre	Auteur/autrice	Catégories	Étiquettes	Dossiers	Date
Des neutrinos dans Nature	admin_in2p3	timeline_LLRL	—	timeline_LLRL	Publié 13/11/2025 à 9h20
Du gadolinium dans Super-Kamiokande	admin_in2p3	timeline_LLRL	—	timeline_LLRL	Publié 13/11/2025 à 9h20
HESS continue !	admin_in2p3	timeline_LLRL	—	timeline_LLRL	Publié 13/11/2025 à 9h20
Approbation de la première phase de construction de CTA.	admin_in2p3	timeline_LLRL	—	timeline_LLRL	Publié 13/11/2025 à 9h20
Premier profil pour PEPITES	admin_in2p3	timeline_LLRL	—	timeline_LLRL	Publié 13/11/2025 à 9h20
Livraison de premier prototype	admin_in2p3	timeline_LLRL	—	timeline_LLRL	Publié

Sélectionner les articles de votre Timeline pour les effacer (1/2)

- Oui, il faut vider le dossier de ses articles pour mieux le re-remplir ensuite
- Dans de menu « actions groupées », sélectionnez « Déplacer dans la corbeille »
- En haut de la liste des articles, cocher le carré à côté de « titre »
- → tous les articles sont sélectionnés
- Appuyer sur le bouton « Appliquer »

The screenshot shows two side-by-side views of the WordPress dashboard for the 'IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE' site.

Left Panel (Dashboard):

- Shows the main dashboard with various menu items like 'Tableau de bord', 'Articles', 'Médias', etc.
- The 'Articles' section is selected, showing a list of posts and a sidebar with filtering options.
- A red box highlights the 'Actions groupées' dropdown menu in the top right of the article list area.

Right Panel (Article List):

- The 'Articles' page is shown with a list of 129 elements.
- A red box highlights the 'Déplacer dans la corbeille' (Move to trash) button in the top right of the article list area.
- Red arrows point from the 'Titre' checkbox in the top left of the list to the 'Titre' checkbox in the 'Actions groupées' dropdown, and then to the 'Déplacer dans la corbeille' button.
- Each article row has a checkbox next to 'Titre' and a checked checkbox next to 'Déplacer dans la corbeille'.

Sélectionner les articles de votre Timeline pour les effacer (2/2)

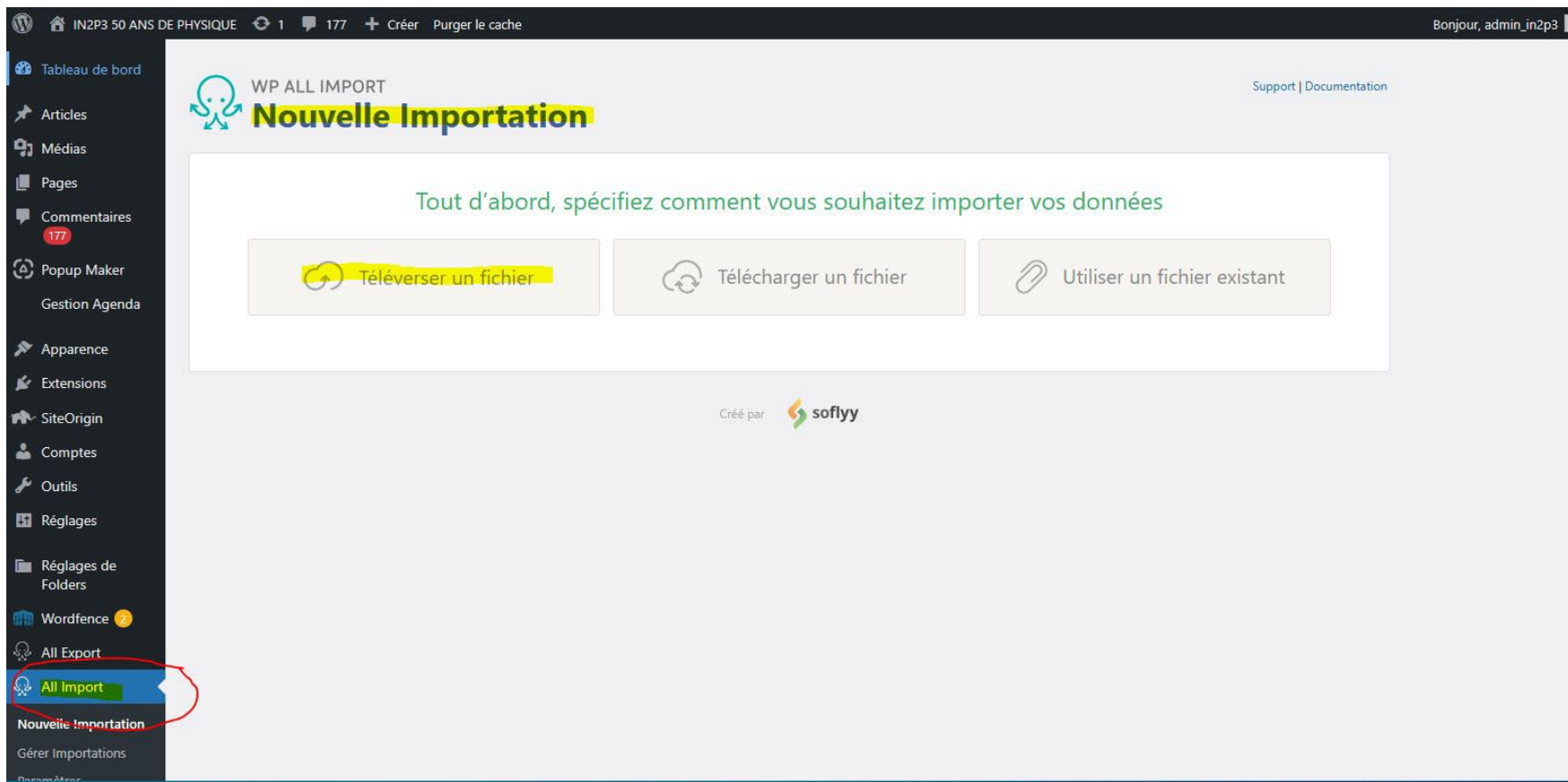
→ Tous les articles ont disparu du dossier, qui passe à 0. (nb : à ce stade cette action peut être annulée car les articles peuvent être récupérés dans la corbeille)

The screenshots illustrate the step-by-step process of deleting articles from a timeline:

- The first screenshot shows the 'Articles' dashboard with a list of posts and a sidebar menu. A red circle highlights the 'Actions groupées' dropdown menu.
- The second screenshot shows the 'Actions groupées' menu open, with a red circle highlighting the 'Déplacer dans la corbeille' option.
- The third screenshot shows multiple posts selected and being moved to the trash bin, indicated by a red checkmark icon.
- The fourth screenshot shows the confirmation message '129 publications déplacées dans la corbeille.' and the post count has dropped to 0.

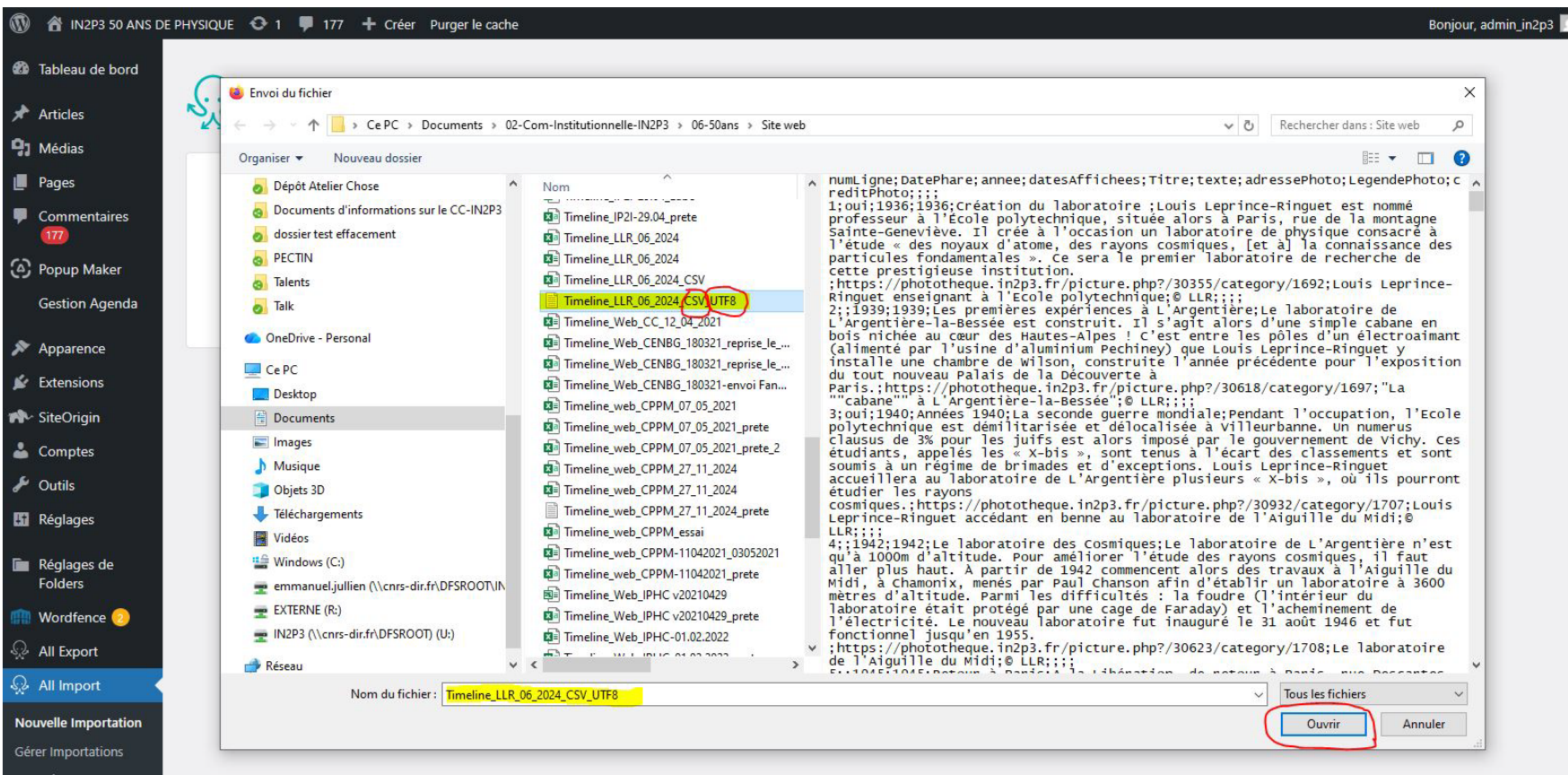
Accéder à l'onglet « All Import » dans le menu

- All Import est un module d'importation des Timelines
- Commencez par cliquer sur « Téléverser un fichier »
- Sélectionner le bon fichier de la timeline sur votre disque dur, celui en format « .csv » encodé en UTF8.
- Importez le



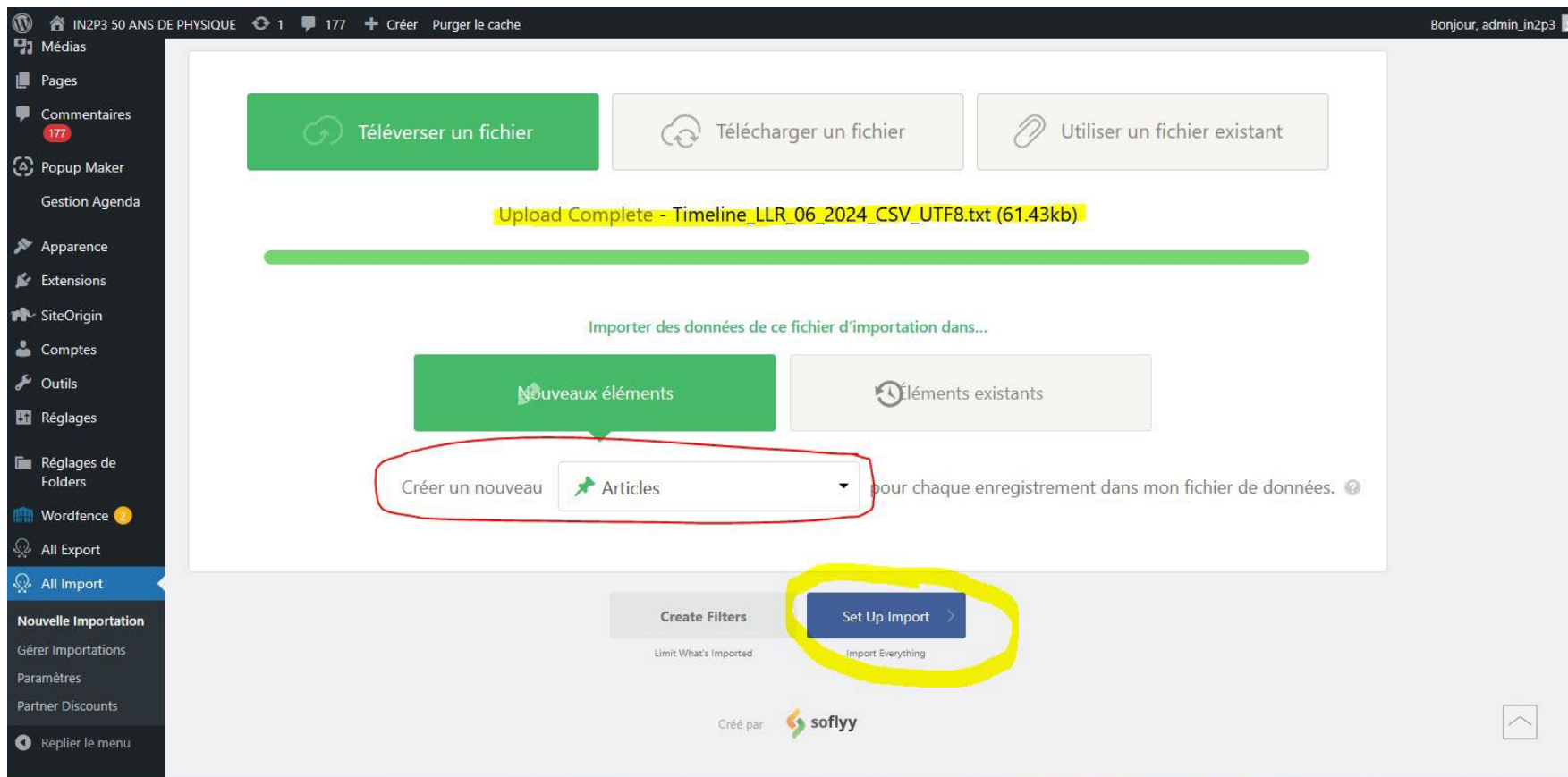
Accéder à l'onglet « All Import » dans le menu

- All Import est un module d'importation des Timelines
- Commencez par cliquer sur « Téléverser un fichier »
- Sélectionner le bon fichier de la timeline sur votre disque dur, celui en format « .csv » encodé en UTF8.
- L'ouvrir



Accéder à l'onglet « All Import » dans le menu

- Vous arrivez sur cet écran
- → vérifier que le fichier est bien récupéré à 100%
- → vérifier que vous allez bien réer des « articles » (Menu « Créer un nouveau »)
- → cliquer sur « Setup Import »



Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (1/7)

- Vous arrivez à cet écran : Glisser-déposer
- Vérifiez en colonne de droite que ce qui est affiché est cohérent → les bonnes valeurs face aux bonnes variables
- Puis scroller vers le bas...

The screenshot shows the WP All Import plugin's "Glisser-déposer" (Drag-and-Drop) interface. On the left, a sidebar lists various WordPress menu items like "Tableau de bord", "Articles", "Médias", etc. The main area has a title "WP ALL IMPORT Glisser-déposer" and a sub-section "Titre et contenu" with a note "Faites glisser n'importe quel élément sur la droite pour définir le titre." Below this is a rich text editor toolbar and an "Extrait" (Excerpt) input field. To the right is a large table listing imported items, each with a red arrow pointing to its value. A red box highlights the top item's ID (1). A red arrow points downwards from the bottom of the table towards the "Options avancées" (Advanced Options) section at the bottom of the page.

numligne	1
datephare	oui
annee	1936
datesaffichees	1936
titre	Création du laboratoire
texte	Louis Leprinse-Ringuet est nommé professeur à l'École polytechnique, situé alors à Paris, rue de la montagne Sainte-Geneviève. Il crée à [plus]
adressephoto	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/169
legendephoto	Louis Leprinse-Ringuet enseignant à l'École polytechnique
creditphoto	© LLR
undefined9	
undefined10	
undefined11	

Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (2/7)

- En bas de page, au dessus du bouton « Continue »
- → Dans le menu « Charger Module... », sélectionner « Import_Labo_Timeline »
- → la ligne « Enregistrer les paramètres ... » se retrouve cochée
- → surtout ne pas cliquer sur continuer. Voir la page suivante avant.

The image consists of two side-by-side screenshots of the WordPress Importer interface. Both screenshots show the 'Nouvelle Importation' (New Import) screen with various import options like 'Images', 'Champs personnalisés', 'Taxonomies, Catégories, Étiquettes', 'Autres options de Article', and 'Éditeur de Fonctions'. At the bottom, there is a dropdown menu labeled 'Charger Modèle...' with a red circle around it. In the first screenshot, the checkbox 'Enregistrer les paramètres en tant que modèle' is unchecked. In the second screenshot, the checkbox is checked, and the dropdown shows 'import_Labo_Timeline' with a red circle around it. To the right of the second screenshot, a preview window displays a single imported article with the following fields:

numligne	1
datephare	oui
annee	1936
datesaffichees	1936
titre	Création du laboratoire
texte	Louis Leprince-Ringuet est nommé professeur à l'École polytechnique, située alors à Paris, rue de la montagne Sainte-Geneviève. Il crée à [plus]
adressephoto	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?730355/category/1692
legendephoto	Louis Leprince-Ringuet enseignant à l'Ecole polytechnique
creditphoto	© LLR
undefined9	
undefined10	
undefined11	

Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (3/7)

- Déployer le menu « Taxonomies, Catégories, Étiquettes »
- Remplacer Catégories et dans Dossiers le nom « timeline_NomLabo » ou tout autre nom par « timeline_LLRL » (pour l'exemple), sinon « timeline_CPPM » ou « timeline_APCL » ... (en fait, le nom du dossier dans lequel vos articles étaient rangés et que vous avez noté plus tôt).

→ OK, maintenant vous pouvez cliquer sur le bouton « Continue to import ... »

The image consists of three side-by-side screenshots of the WordPress Importer interface, showing the configuration of taxonomies, categories, and tags.

Screenshot 1 (Left): Shows the 'Nouvelle Importation' (New Import) screen. The 'Taxonomies, Catégories, Étiquettes' section is highlighted with a yellow box and circled in red. Other sections like 'Images' and 'Champs personnalisés' are visible.

Screenshot 2 (Middle): Shows the 'Taxonomies, Catégories, Étiquettes' configuration screen. It has two main sections: one for 'Catégories' and one for 'Dossiers'. Both sections have a radio button for 'Chaque Article a seulement un [Category/Dossier]' (Each article has only one category/directory) and a text input field containing 'timeline_NomLabo'. The 'Catégories' section also has a checked checkbox for 'Tentez de faire correspondre les termes aux Catégories enfants' (Try to match terms to child categories). The 'Dossiers' section also has a checked checkbox for 'Tentez de faire correspondre les termes aux Dossiers enfants existants' (Try to match terms to existing child directories).

Screenshot 3 (Right): Shows the same configuration screen but with the category name changed to 'timeline_LLRL'. The 'Dossiers' section also has a checked checkbox for 'Activer la cartographie pour Dossiers' (Enable directory mapping).

Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (4/7)

- Dans la nouvelle page « Paramètres d'importation »
- → mettre le nom du Labo dans l'identifiant unique
- → on va se retrouver avec : ItemChrono_LL{numLigne[1]} ou ItemChrono_LAPP{numLigne[1]} ou ItemChrono_LMA{numLigne[1]}... rester cohérent avec le nom de la timeline
- → Cliquer sur « continuer » en bas de page

The screenshot shows two side-by-side configurations of the 'Paramètres d'importation' (Import Settings) page from the WP All Import plugin.

Left Configuration: The 'Identifier unique' field contains 'ItemChrono_NomLabo[numligne[1]]'. This configuration is highlighted with a red oval.

Right Configuration: The 'Identifier unique' field contains 'ItemChrono_LL{numLigne[1]}'. This configuration is also highlighted with a red oval.

Both configurations include instructions about maintaining uniqueness and updating existing records. The right configuration specifically notes that the identifier must be unique for each record in the file.

Bottom Right Panel: A detailed table of imported data is shown, listing fields like 'numligne', 'datephare', 'annee', 'distréfichees', and 'adressephoto'. A yellow oval highlights the 'Continuer' (Continue) button at the bottom right of this panel.

Bottom Left Panel: An 'Options de Planification' (Scheduling Options) section is visible.

Bottom Center Panel: A 'Nouvelle Importation' (New Import) section is visible.

Bottom Right Panel: A 'Continuer' (Continue) button is highlighted with a yellow oval.

Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (5/7)

- C'est la dernière étape avant l'importation – il faut bien tout vérifier !
- Le nom du fichier importé
 - Le nombre de lignes
 - La clé unique, contient-elle bien l'acronyme de votre labo

Si tout semble bien, vous pouvez « Confirmer et lancer l'importation »

The screenshot shows the 'WP All Import' plugin interface. On the left, there's a sidebar with various menu items like 'Tableau de bord', 'Articles', 'Médias', etc. The 'All Import' item is currently selected. The main area has a title 'Confirmer et Lancer'. Below it, a message says 'Votre fichier est prêt!' with a checkmark icon. It instructs the user to verify parameters and then click the green button. A red circle highlights this green button labeled 'Confirmer et Lancer l'import'. Below this section is a 'Résumé de l'importation' box containing a list of import settings with green checkmarks:

- Votre max_execution_time est de 0 secondes
- WP All Import va importer le fichier wp-content/uploads/wpallexport/uploads/394**795/Timeline_LLRLR_06_2024.CSV.UTF8.txt, qui est 125.73K
- WP All Import traitera 129 lignes dans ce fichier d'import
- Votre clé unique est itemChrono_LLRLR(numligne(1))
- De nouveaux Articles seront créés à partir d'enregistrements qui ne correspondent pas aux critères ci-dessus.
- Le traitement morceau par morceau est activé. 20 enregistrements seront traités à chaque itération. Si le traitement de 20 enregistrements prend plus de temps que max_execution_time de votre serveur, votre importation échouera.
- Ce fichier d'importation sera divisé en morceaux de 1000 enregistrements avant le traitement.

Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (6/7)

Si tout se passe bien, vous aurez les écrans et messages suivants qui vont suivre. Well done !

The image displays two screenshots of a WordPress dashboard, specifically the WP All Import plugin interface.

Screenshot 1: Importation en cours (Import in progress)

- Header:** IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE, 177, Crée, Purger le cache, Bonjour, admin_in2p3.
- Main Content:** "WP ALL IMPORT Confirmer et Lancer". Below it, "Importation en cours" (Import in progress) and "L'importation peut prendre un certain temps. Veuillez ne pas fermer votre navigateur ni actualiser la page tant que le processus n'est pas terminé." (The import may take some time. Please do not close your browser or refresh the page until the process is complete.)
- Progress Bar:** Shows 0% completion.
- Journal:** A log of import actions, mostly related to updating post meta fields for articles titled "Genèse de Gargamelle".
- Time Elapsed:** Temps écoulé 00:00:03.

Screenshot 2: Importation terminée ! (Import completed!)

- Header:** IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE, 177, Crée, Purger le cache, Bonjour, admin_in2p3.
- Main Content:** "WP ALL IMPORT Confirmer et Lancer". Below it, a large green banner with the text "Importation terminée !" (Import completed!).
- Success Messages:**
 - Tous les 129 enregistrements de Timeline_llr_06_2024_CSV_UTF8.txt ont été traités avec succès. (All 129 records from Timeline_llr_06_2024_CSV_UTF8.txt have been processed successfully.)
 - WP All Import créé 129 nouveaux enregistrements. (WP All Import created 129 new records.)
- Journal:** A log of import actions, mostly related to updating post meta fields for articles titled "Genèse de Gargamelle".
- Information:** Il y a eu 0 erreurs et 81 avertissements dans cette importation. Vous pouvez les voir dans le journal d'importation. (There were 0 errors and 81 warnings in this import. You can view them in the import log.)
- Buttons:** Voir les journaux, Gérer Importations, Re-Run Import.

Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (7/7)

Vérifications :

- Regarder dans l'onglet « Articles » que le dossier de votre Timeline est bien à nouveau rempli d'articles
- Regarder sur le site que votre Timeline s'affiche bien : bon ordre, avec les photos, ...

The screenshot shows the WordPress dashboard for the 'IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE' site. On the left, the 'Articles' menu item is highlighted. The main area displays a list of articles under the 'Articles' tab, with a pink box highlighting the 'timeline_LL' article. The right side shows the website's front-end, featuring a large banner for the 'LLR Chronologie' and a timeline graphic.

Dashboard Navigation:

- IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE
- Créer
- Voir les articles
- Purger le cache

Left Sidebar (Articles Section):

- Tableau de bord
- Articles** (highlighted)
- Nouveau dossier
- Tous les articles
- Ajouter un article
- Catégories
- Étiquettes
- Médias
- Pages
- Commentaires (177)
- Popup Maker
- Gestion Agenda
- Appearance
- Extensions
- SiteOrigin
- Comptes
- Outils
- Réglages
- Réglages de Folders
- Wordfence (2)
- All Export

Articles Section:

- Dossiers
- + Nouveau dossier
- Déverrouillez toutes les fonctionnalités Pro →
- All Posts (1464)
- Unassigned Posts (4)
- Actions groupées
- Titre
- Auteur/autrice
- Catégories
- Rechercher des articles
- 129 éléments

List of Articles:

Titre	Auteur/autrice	Catégories
SMILEI prime	admin_in2p3	timeline_LL
Médaille de bronze du CNRS pour Émilie Maurice	admin_in2p3	timeline_LL
Des neutrinos dans Nature	admin_in2p3	timeline_LL
Du gadolinium dans Super-Kamiokande	admin_in2p3	timeline_LL
HESS continue !	admin_in2p3	timeline_LL
Approbation de la première phase	admin_in2p3	timeline_LL

Website Front-End:

- Bonjour, admin_in2p3
- IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE
- L'EXPOSITION
- LES CHRONOLOGIES
- 50 ANS D'IN2P3 : LES COULISSES
- LES CÉLÉBRATIONS DE 2021

LLR Chronologie

Séminaire du réseau communication IN2P3 - nov 2025



NUCLÉAIRE
& PARTICULES

**Merci de votre attention et
bon courage pour la mise à
jour de vos Timelines !**

En cas de soucis, contacter la Hot-Line
communication@in2p3.fr