



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

IN2P3

UNE BRÈVE HISTOIRE DE L'IN2P3

IN2P3

RETOUR SUR LES CÉLÉBRATIONS DE 2021

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

IN2P3  
**UNE BRÈVE HISTOIRE DE L'IN2P3**

**50 ANS  
DE PHYSIQUE  
DES 2 INFINIS**  
L'EXPOSITION

IN2P3  
**RETOUR SUR LES CÉLÉBRATIONS DE 2021**

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

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

IN2P3  
**WALL OF FAME**

**IN2P3**  
Chronologie

IN2P3  
**LES PILOTES**

**LES LABORATOIRES**  
Chronologies

# 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_LLRL_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	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.	<a href="https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/1692">https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/1692</a>	Louis Leprince-Ringuet enseignant à l'Ecole polytechnique	© LLR
2	2		1939	1939	Les premières expériences à L'Argentièr	Le laboratoire de L'Argentièr-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.	<a href="https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30618/category/1697">https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30618/category/1697</a>	La "cabane" à L'Argentièr-la-Bessée	© LLR
3	3	oui	1940	Années 1940	La seconde guerre mondiale	Pendant l'occupation, l'Ecole 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'Argentièr plusieurs « X-bis », où ils pourront étudier les rayons cosmiques.	<a href="https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30932/category/1707">https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30932/category/1707</a>	Louis Leprince-Ringuet accédant en benne au laboratoire de l'Aiguille du Midi	© LLR
4	4		1942	1942	Le laboratoire des Cosmiques	Le laboratoire de L'Argentièr 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	<a href="https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30623/category/1708">https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30623/category/1708</a>	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

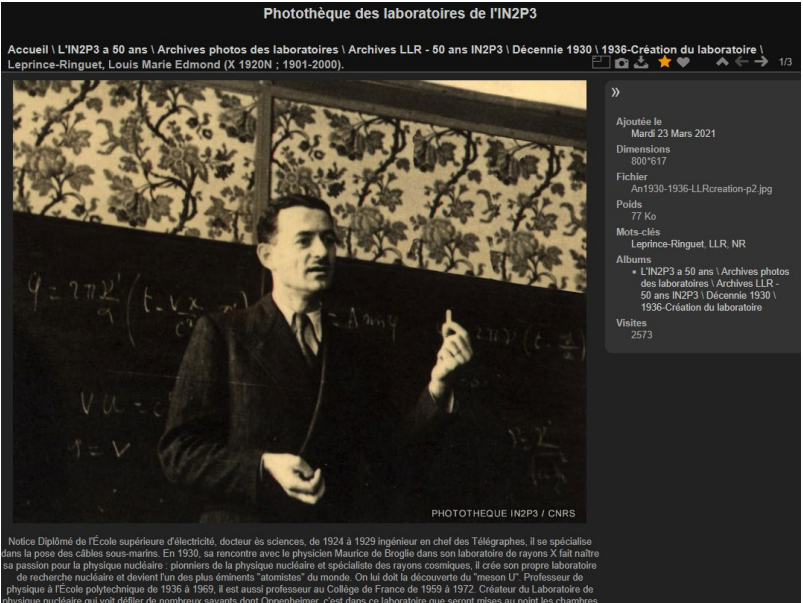
**Lignes** → bien les numéroter, laisser vides les champs non pertinents

# Les photos et leurs URLs

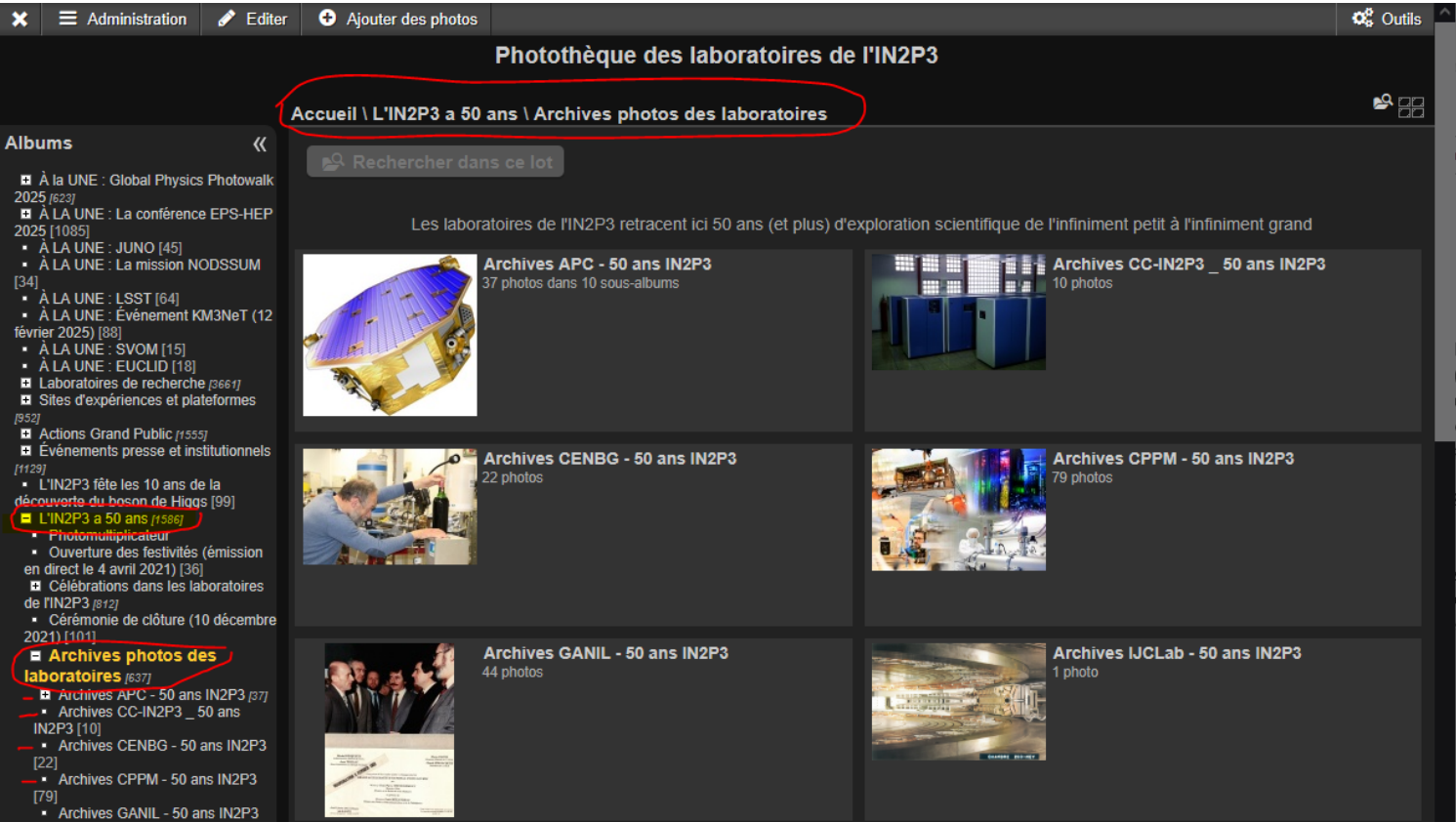
## Stockage sur la photothèque IN2P3

→ **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



F	G	H
texte	adressePhoto	LégendePhoto
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	<a href="https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/1692">https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?30355/category/1692</a>	Louis Leprince-Ringuet enseignant à l'Ecole polytechnique
re-la-Bessée est construit. Il s'agit alors		



# 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	<a href="https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?/30355/category/1692">https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?/30355/category/1692</a>	Louis Leprince-Rir 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 brute 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_LLR_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\_LLR\_18\_11\_2025

Nom de fichier :



Type :

Auteurs : Microsoft Office User    Mots clés : [Ajoutez un mot-clé](#)    Titre : [Ajoutez un titre](#)    Objet : [Spécifiez l'objet](#)

Masquer les dossiers    Outils ▼       

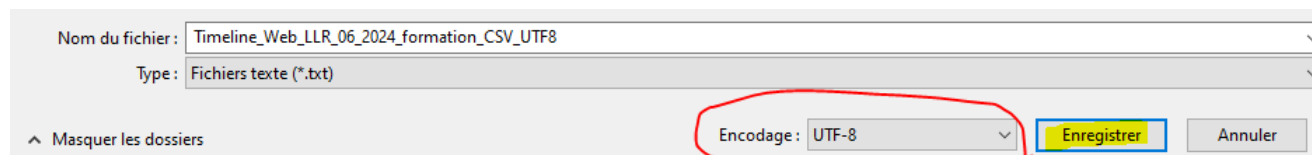
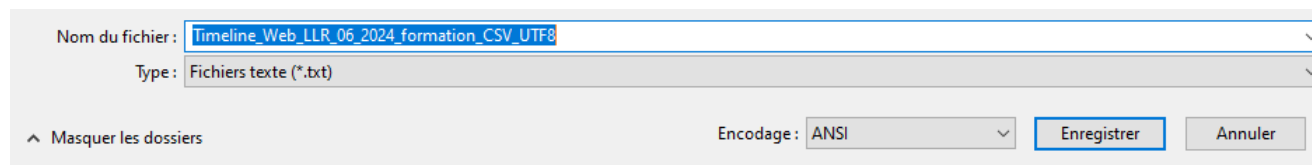
Nom	Modifié le	Type	Taille
 2024.04.17-Timeline_Web_LLR_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko
 Timeline_Web_LLR_06_2024_formation	13/11/2025 11:58	Fichier CSV Microsoft Excel	60 Ko




## Le format du fichier à importer

Nom	Modifié le	Type	Taille
 2024.04.17-Timeline_Web_LLR_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko
 Timeline_Web_LLR_06_2024_formation	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\_LLR\_18\_11\_2025\_prete



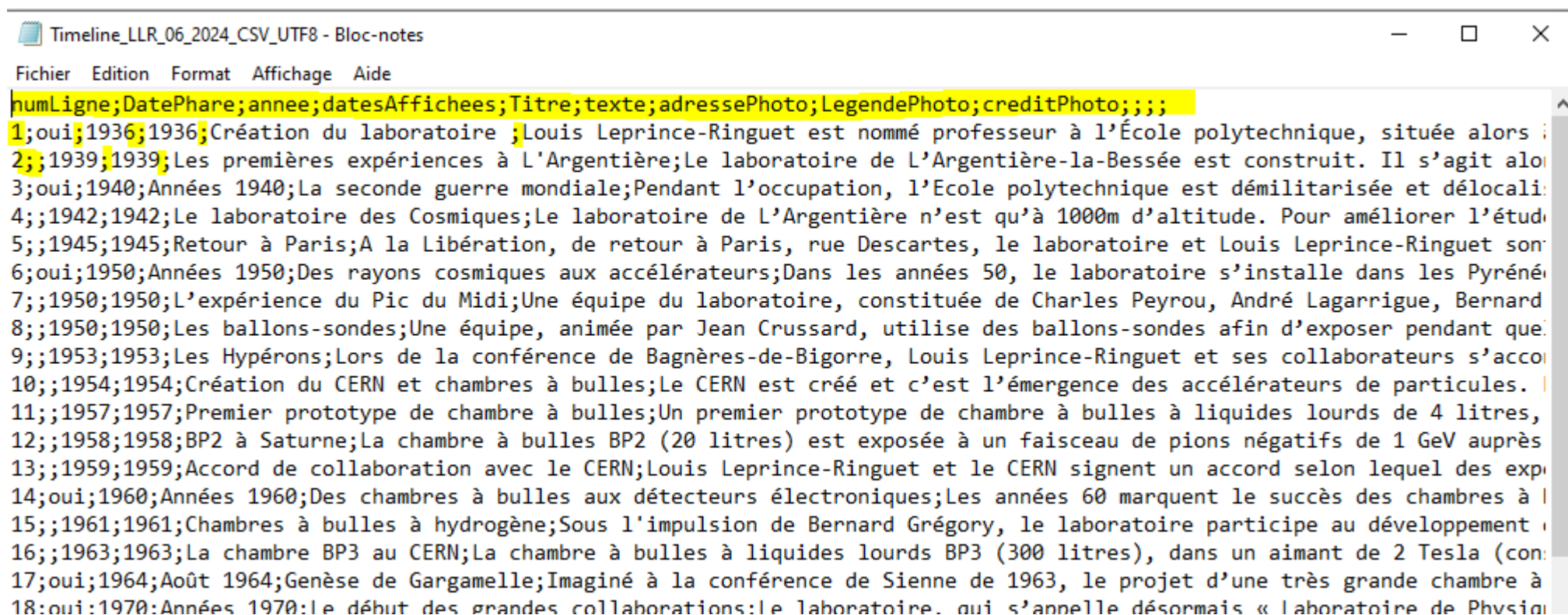
Nom	Modifié le	Type	Taille
 2024.04.17-Timeline_Web_LLR_new-mid2024	04/06/2024 21:38	Feuille de calcul Microsoft Excel	45 Ko
 Timeline_Web_LLR_06_2024_formation	13/11/2025 11:58	Fichier CSV Microsoft Excel	60 Ko
 Timeline_Web_LLR_06_2024_formation_CSV_UTF8	13/11/2025 12:05	Document texte	62 Ko



## 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



```
Timeline_LLR_06_2024_CSV_UTF8 - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide
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'Argentièr;Le laboratoire de L'Argentièr-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'Argentièr n'est qu'à 1000m d'altitude. Pour améliorer l'étud
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.
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 l
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 :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** roger-chantin@c ppm.in2p3.fr

**Identifiant :** CPPM

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** coppel@lapp.in2p3.fr

**Identifiant :** LAPP

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** coppel@lapp.in2p3.fr

**Identifiant :** LAPP

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** aurelie.terrisse@clermont.in2p3.fr

**Identifiant :** LPCA

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** cadou@cenbg.in2p3.fr

**Identifiant :** LP2I Bordeaux

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## Les identifiants de connexion et les mots de passe

**Mail :** amel.chennouf@umontpellier.fr

**Identifiant :** LUPM

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** nicolas.busser@iphc.cnrs.fr

**Identifiant :** IPHC

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** cocom@l2it.in2p3.fr

**Identifiant :** L2IT

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** collovati@lpsc.in2p3.fr

**Identifiant :** LPSC

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** communication@ijclab.in2p3.fr

**Identifiant :** IJCLab

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** communication@lpnhe.in2p3.fr

**Identifiant :** LPNHE

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 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 :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** nadine.locatelli@cc.in2p3.fr

**Identifiant :** CC IN2P3

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Mail :** nathalie.huchette@curie.fr

**Identifiant :** Musée Curie

**Mot de passe :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

# ATTENTION !!!

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

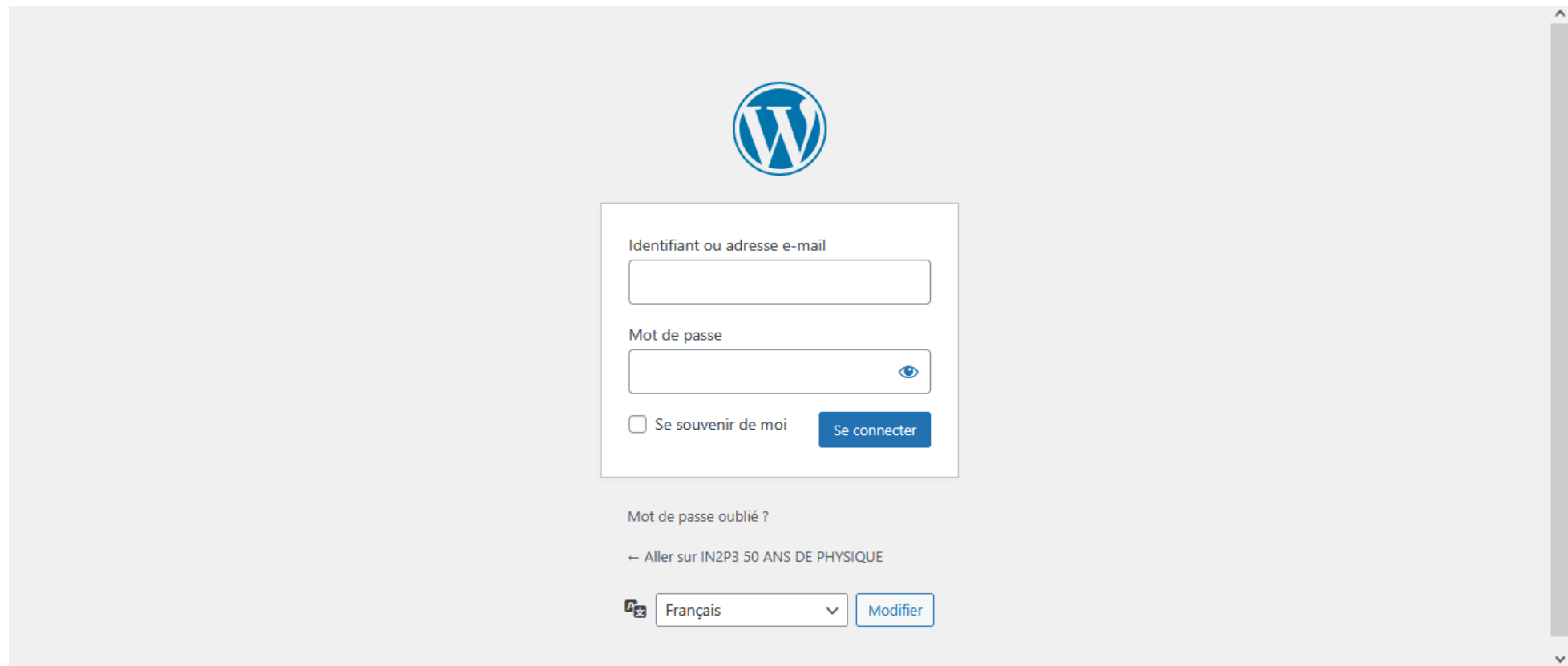
**Ne tentez rien si vous n'êtes pas sûr de votre coup s'il vous plaît.**



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



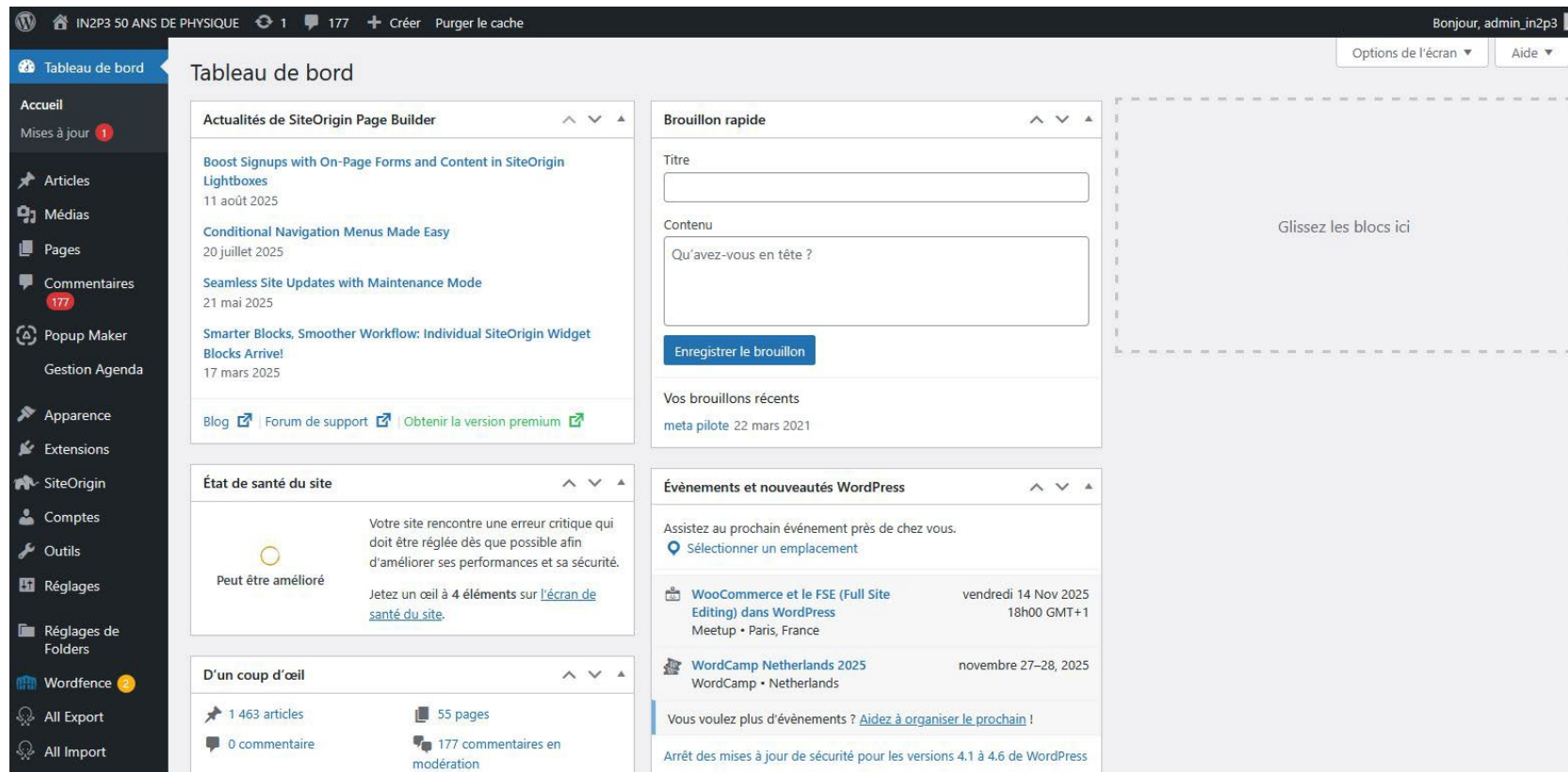
The image shows a screenshot of the WordPress login page for the website 50ans.in2p3.fr. At the top center is the WordPress logo, a blue 'W' inside a circle. Below the logo is a white rectangular box containing the login fields. The first field is labeled 'Identifiant ou adresse e-mail' and is an empty text input. The second field is labeled 'Mot de passe' and is also an empty text input, with a small blue eye icon to its right for toggling password visibility. Below these fields is a checkbox labeled 'Se souvenir de moi' which is currently unchecked. To the right of the checkbox is a blue button with white text that says 'Se connecter'. Below the login box, there is a link that says 'Mot de passe oublié ?'. Further down is a link that says '← Aller sur IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE'. At the bottom of the page, there is a language selector showing 'Français' with a dropdown arrow, and a blue button labeled 'Modifier'.

→ **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)



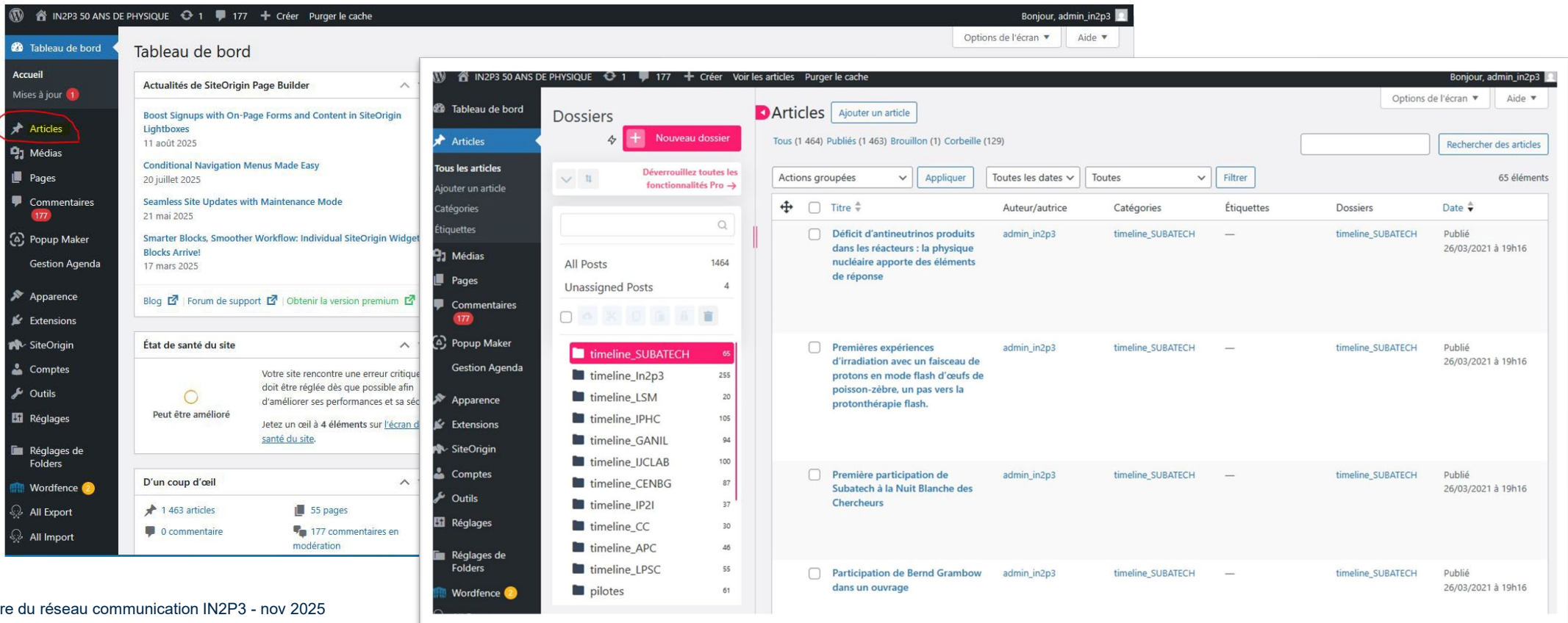


## Accéder à l'onglet « Articles » dans le menu

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 displays the SiteOrigin dashboard interface. On the left, the sidebar menu has the 'Articles' option highlighted with a red circle. The main dashboard area is divided into two panels. The left panel, titled 'Dossiers', lists various folders including 'timeline\_SUBATECH' (65 items), 'timeline\_In2p3' (255 items), 'timeline\_LSM' (20 items), 'timeline\_IPHC' (105 items), 'timeline\_GANIL' (94 items), 'timeline\_UCLAB' (100 items), 'timeline\_CENBG' (87 items), 'timeline\_IP2I' (37 items), 'timeline\_CC' (30 items), 'timeline\_APC' (46 items), 'timeline\_LPSC' (55 items), and 'pilotes' (61 items). The right panel, titled 'Articles', shows a list of articles under the selected 'timeline\_SUBATECH' folder. The list includes titles, authors, categories, tags, and dates.

Titre	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

## 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 screenshot displays the WordPress dashboard interface. On the left, the 'Dossiers' (Folders) section is visible, showing a list of folders. The 'timeline\_LLRL' folder is highlighted in pink and circled in yellow, with red arrows pointing to it. The 'Articles' section on the right shows a list of articles associated with the 'timeline\_LLRL' folder. The table lists articles with columns for Title, Author, Categories, Tags, Folders, and Date.

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 le 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 image displays two screenshots of the WordPress dashboard, illustrating the steps to select articles for deletion.

**Left Screenshot:** The 'Articles' menu is open, and the 'Actions groupées' (Grouped Actions) dropdown is visible. The 'Déplacer dans la corbeille' (Move to trash) option is highlighted. The 'Articles' list is visible, showing a search bar and a list of articles.

**Right Screenshot:** The 'Articles' list is shown with the 'Déplacer dans la corbeille' option selected. All articles in the list are checked, indicating they are selected for deletion. The list includes columns for 'Titre', 'Auteur/autrice', 'Catégories', 'Étiquettes', 'Dossiers', and 'Date'.

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



## 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 image displays three sequential screenshots of the WordPress admin interface, illustrating the process of deleting articles from a timeline dossier.

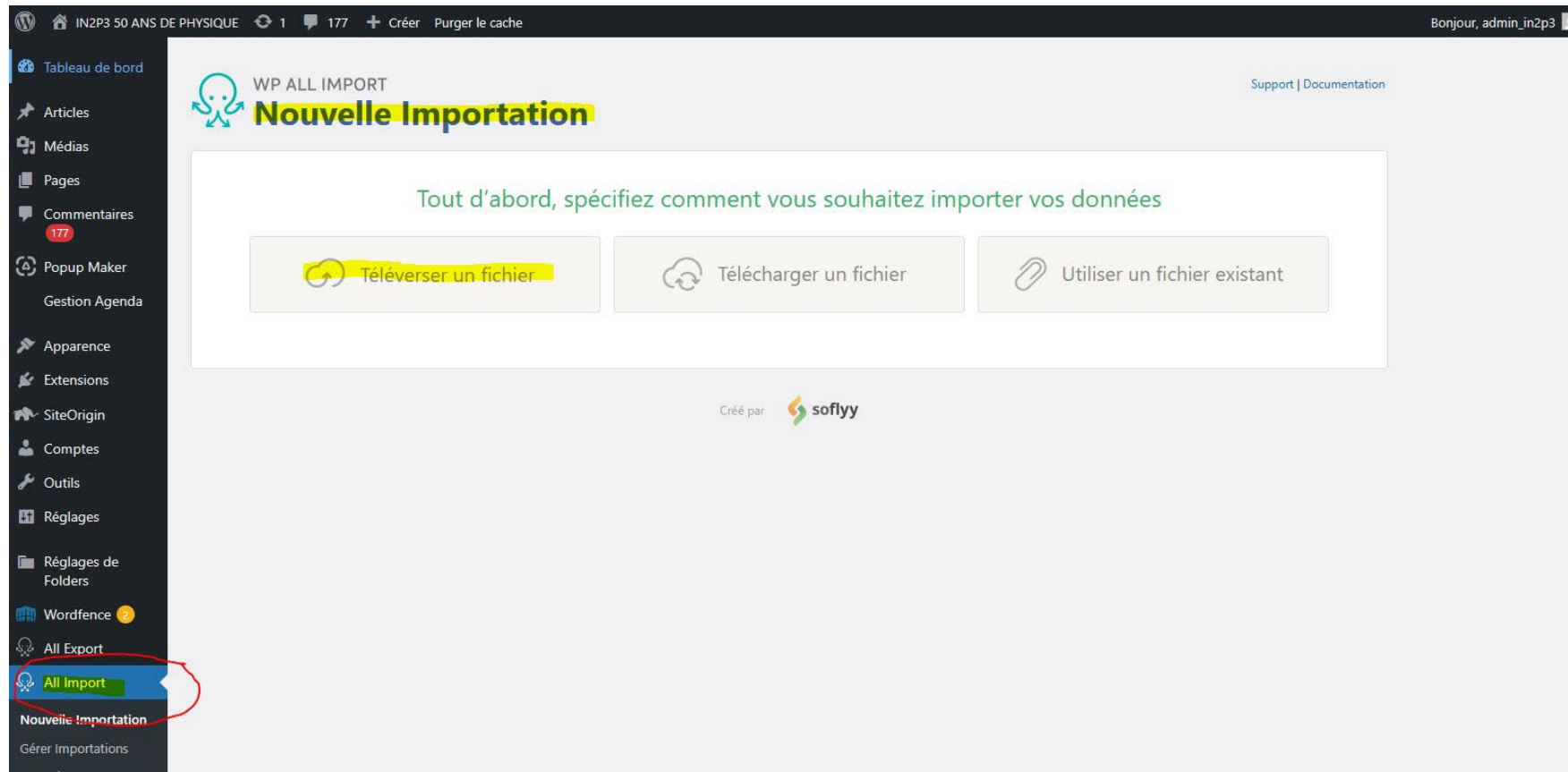
**Screenshot 1 (Left):** The 'Articles' screen shows a list of articles. The 'Actions groupées' (Grouped actions) dropdown menu is highlighted with a red circle. The 'Dossiers' (Folders) sidebar on the left shows the 'timeline\_LLRL' folder selected, with a count of 129 items.

**Screenshot 2 (Middle):** The 'Articles' screen shows the 'Déplacer dans la corbeille' (Move to trash) option selected in the dropdown menu. A red arrow points to the 'Déplacer dans la corbeille' option. The 'Dossiers' sidebar shows the 'timeline\_LLRL' folder selected, with a count of 129 items.

**Screenshot 3 (Right):** The 'Articles' screen shows the result of the deletion. A message at the top states '129 publications déplacées dans la corbeille. Annuler' (129 publications moved to the trash. Cancel). The 'Dossiers' sidebar shows the 'timeline\_LLRL' folder selected, with a count of 0 items. The 'Articles' list shows 'Aucune publication trouvée' (No publications found).

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

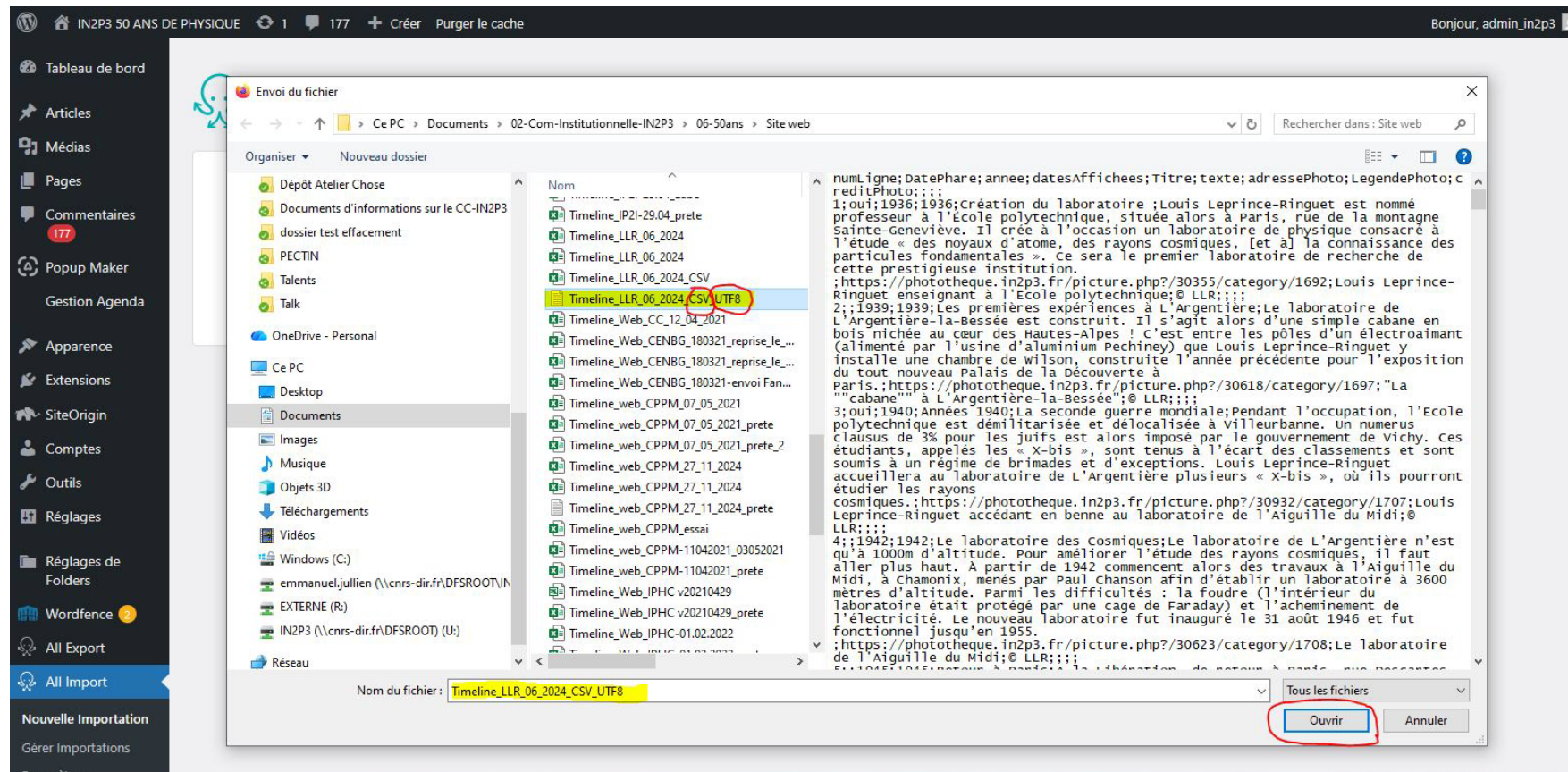
- All Import est un module d'importation des Timelines
  - Commencez par cliquer sur « Téléverser un fichier »
  - Sélectionner le bon fichier de la timeline sur votre disque dur, celui en format « .csv » encodé en UTF8.
  - Importez le





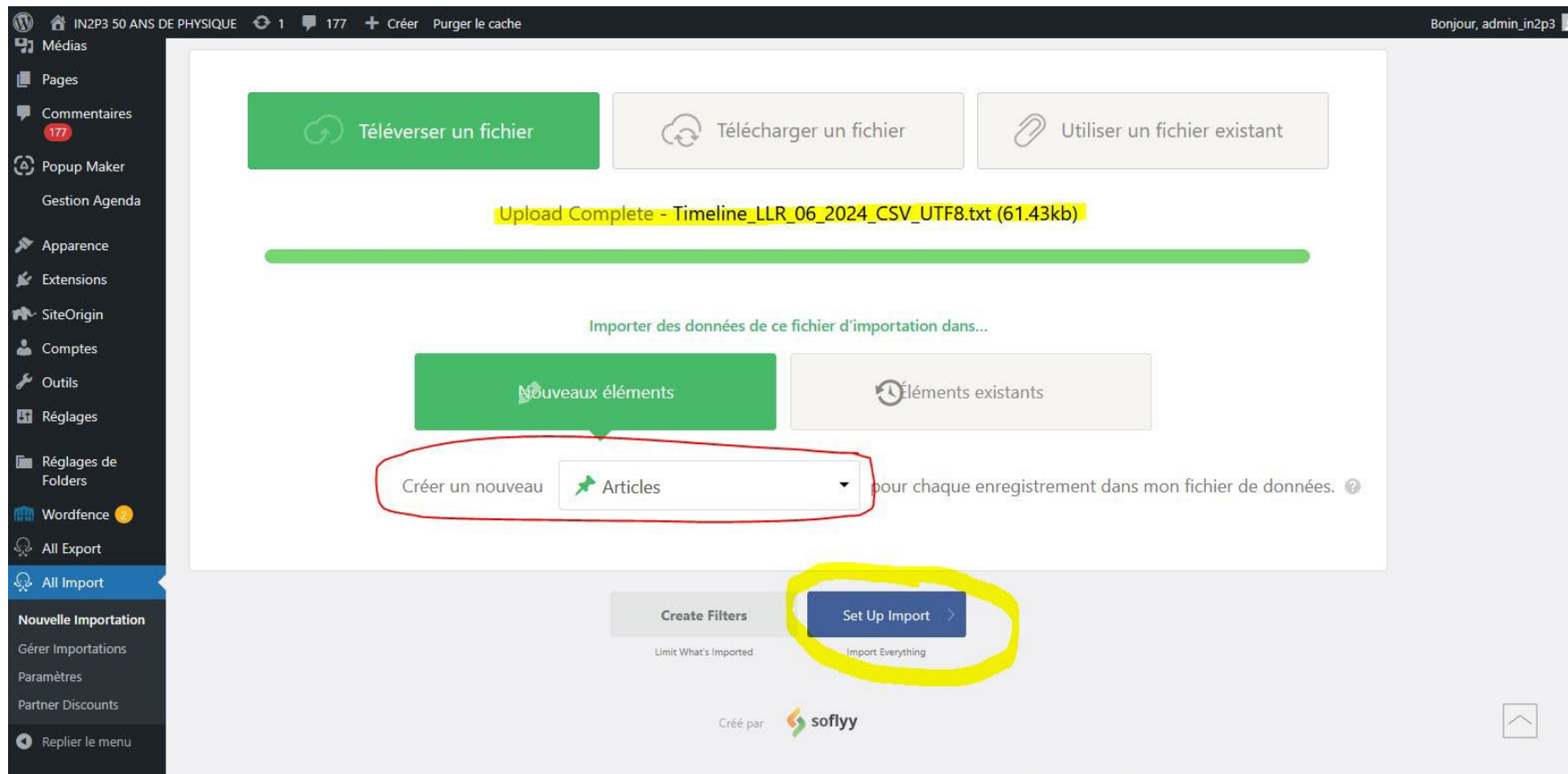
## Accéder à l'onglet « All Import » dans le menu

- 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...

WP ALL IMPORT  
Glisser-déposer

Titre et contenu

Faites glisser n'importe quel élément sur la droite pour définir le titre.

Visuel Code

b i link b-quote del ins img ul ol li code more fermer les balises

Extrait

Options avancées

Aperçu

Support | Documentation

1 de 129

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-Genève. Il crée à [plus]
adressephoto	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?/30355/category/1692
legendephoto	Louis Leprince-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 displays two screenshots of the WordPress import settings interface, specifically the 'Options avancées' (Advanced Options) section. The interface is in French and shows various import options.

**Left Screenshot:** The 'Options avancées' section is visible. The 'Charger Module...' dropdown menu is highlighted with a red circle. The 'Enregistrer les paramètres en tant que modèle' checkbox is unchecked.

**Right Screenshot:** The 'Options avancées' section is visible. The 'Import\_Labo\_Timeline' module is selected in the 'Charger Module...' dropdown menu, which is highlighted with a red circle. The 'Enregistrer les paramètres en tant que modèle' checkbox is checked.

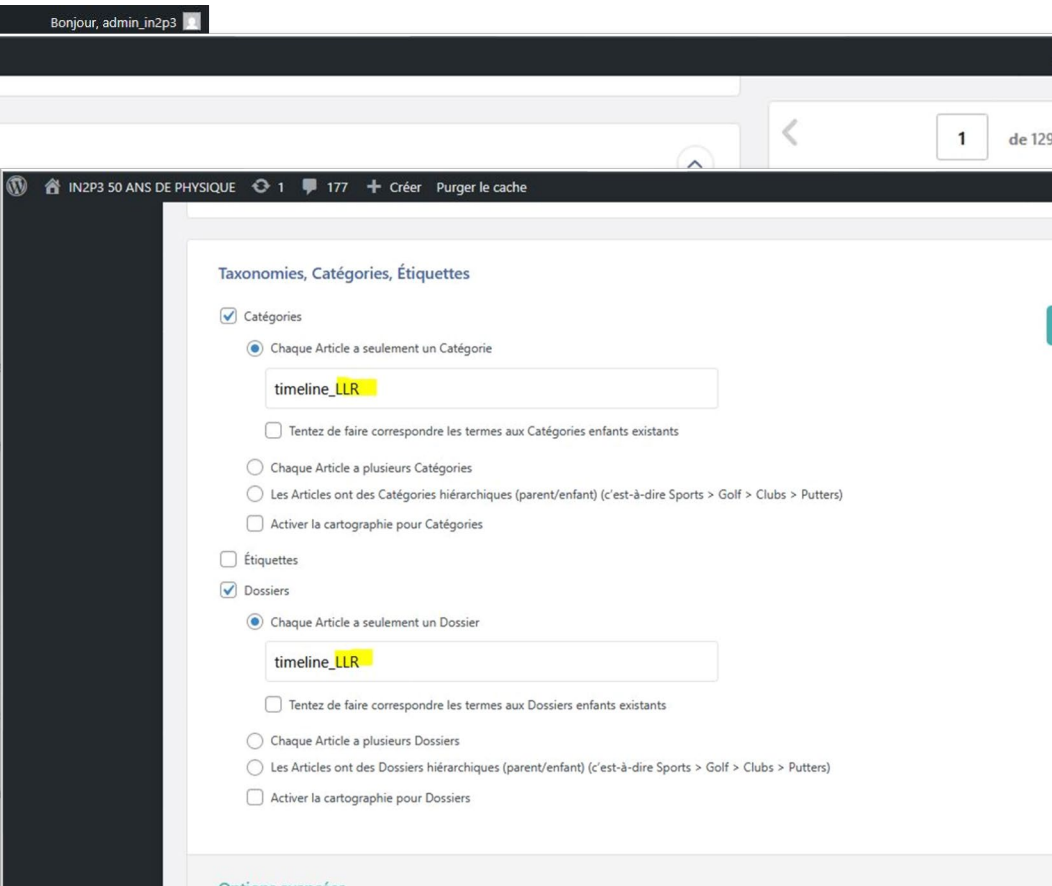
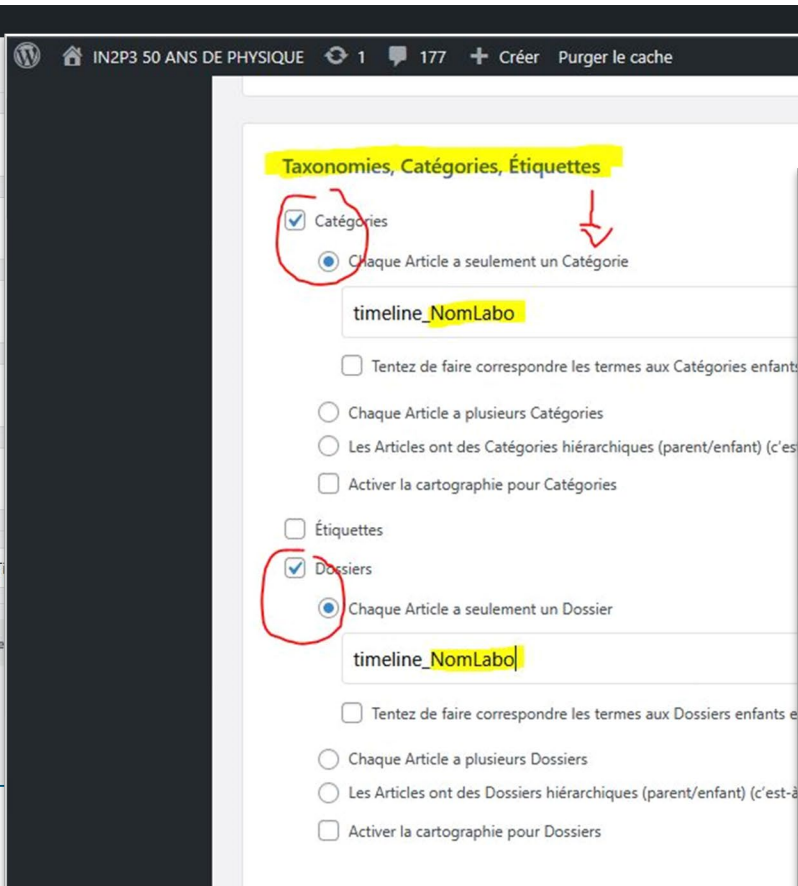
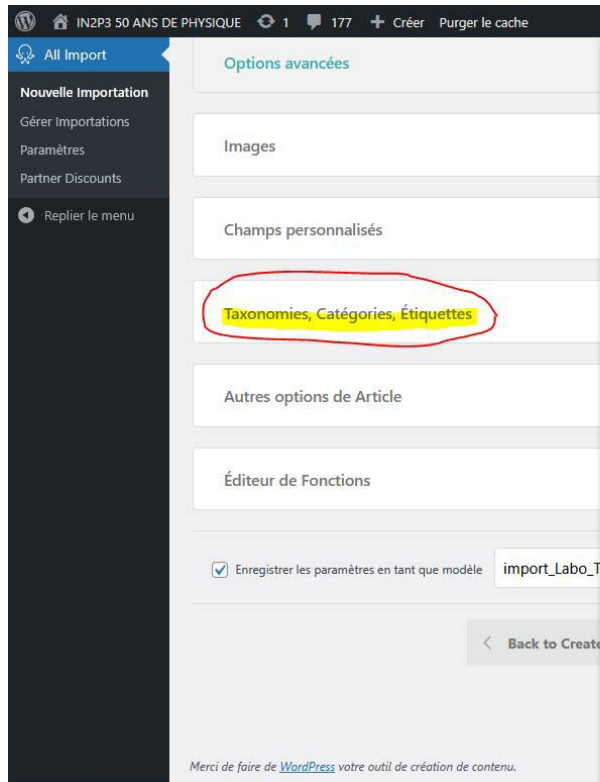
The interface includes a sidebar with navigation links: 'Nouvelle Importation', 'Gérer Importations', 'Paramètres', and 'Partner Discounts'. The main content area lists various import options: 'Images', 'Champs personnalisés', 'Taxonomies, Catégories, Étiquettes', 'Autres options de Article', and 'Éditeur de Fonctions'. The bottom of the interface shows a 'Continue to Import Settings' button and a footer with the text 'Créé par soflyy' and 'Version 6.8.3'.



## 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\_APC » ... (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 ... »



## 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\_LLRL{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 image displays three overlapping screenshots of the 'WP ALL IMPORT Paramètres d'importation' interface. The top-left screenshot shows the 'Identifiant unique' field with the value 'ItemChrono\_NomLabo[numligne[1]]' and an 'Auto-détection' button. The top-right screenshot shows the same field with the value 'ItemChrono\_LLRL[numligne[1]]'. The bottom-right screenshot shows the 'Continuer' button highlighted in yellow at the bottom of the page. A sidebar on the left lists various WordPress management tools, and a table on the right shows a list of data fields like 'numligne', 'datephare', and 'annee'.

WP ALL IMPORT Paramètres d'importation

WP All Import créera de nouveaux Articles pour chaque enregistrement unique dans ce fichier d'importation.

Identifiant unique: ItemChrono\_LLRL{numligne[1]} Auto-détection

Glissez un élément, ou une combinaison d'éléments, dans la boîte d'importation et doit rester le même même si ce fichier d'importation est mis à jour. Des choses comme les ID de produit, les titres et les SKU sont de bons identifiants uniques car ils ne changeront probablement pas. N'utilisez pas une description ou un prix, car cela pourrait être modifié.

Si vous exécutez à nouveau cette importation avec un fichier mis à jour, l'identifiant unique permet à WP All Import de lier correctement les enregistrements de votre fichier mis à jour avec les Articles qu'il va créer maintenant. Si plusieurs enregistrements dans ce fichier d'importation ont le même identifiant unique, seul le premier sera créé. Les autres seront détectés comme des doublons.

On the Data Source screen you selected New Items. So, if you run this import again WP All Import will only try to update records that were created by this import. It will never update, modify, or remove Articles that were not created by this import. If you want to match records in this import file to records that already exist on this site, select Existing Items on the Data Source screen.

Pour chaque enregistrement dans ce fichier d'importation, chaque fois que cet import est exécuté...

☒ Créer de nouveaux WordPress articles à partir des enregistrements nouvellement présents dans ce fichier d'importation

☐ Mettre à jour les WordPress articles existants avec les données de ce fichier d'importation

☐ Supprimer ou modifier les WordPress articles qui ne sont pas présents dans ce fichier d'importation

Options de Planification

Continuer

numligne	datephare	annee	dateaffichée	titre	texte	adressephoto	legendphoto	credphoto	undefined9	undefined10	undefined11
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-Genève. Il crée à	https://phototheque.in2p3.fr/picture.php?o2555/category/1692	Louis Leprince-Ringuet enseignant à l'École polytechnique	© LLR			

## 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 »

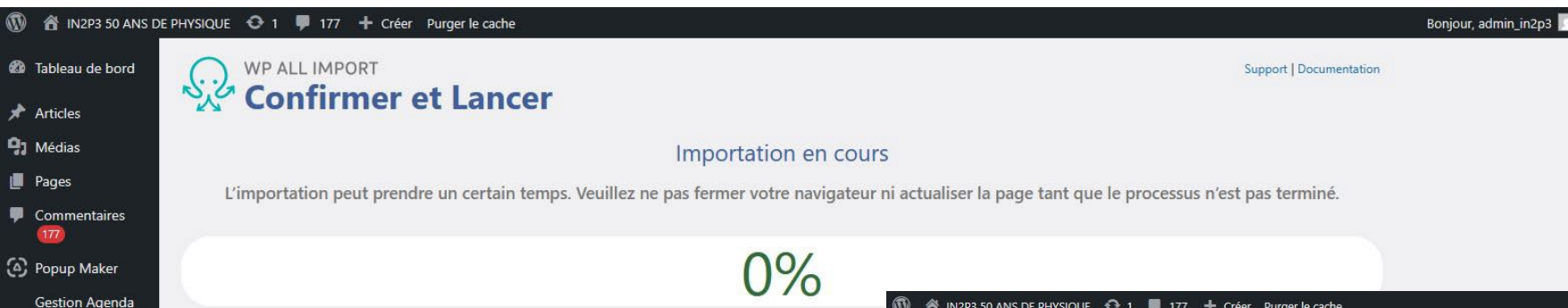
The screenshot displays the 'WP ALL IMPORT' interface at the 'Confirmer et Lancer' step. A sidebar on the left contains navigation links. The main area features a large green button labeled 'Confirmer et Lancer l'import' which is circled in red. Below this, a 'Résumé de l'importation' section provides a list of verification points, each marked with a green checkmark:

- ✓ Votre max\_execution\_time est de 0 secondes
- ✓ WP All Import va importer le fichier `wp-content/uploads/wpallimport/uploads/394***795/timeline_LL_R_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_LL_R[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.

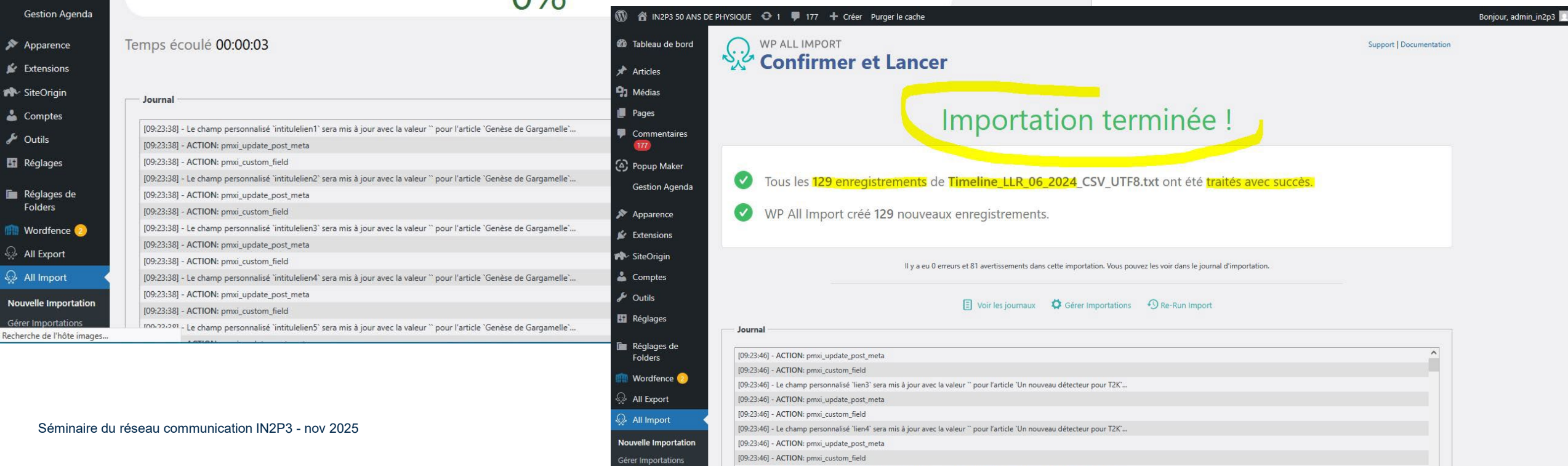


## Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (6/7)

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



The screenshot shows the 'WP ALL IMPORT' interface with the title 'Confirmer et Lancer'. A progress bar at the top indicates 'Importation en cours' with a green '0%' label. Below the progress bar, a message states: '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 left sidebar contains a menu with items like 'Tableau de bord', 'Articles', 'Médias', 'Pages', 'Commentaires', 'Popup Maker', 'Gestion Agenda', 'Apparence', 'Extensions', 'SiteOrigin', 'Comptes', 'Outils', 'Réglages', 'Réglages de Folders', 'Wordfence', 'All Export', and 'All Import' (highlighted in blue). The top navigation bar shows 'IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE', '1', '177', '+ Créer', 'Purger le cache', and 'Bonjour, admin\_in2p3'.



The screenshot shows the 'WP ALL IMPORT' interface with the title 'Confirmer et Lancer'. A progress bar at the top indicates 'Importation terminée !' with a green '100%' label. Below the progress bar, two success messages are displayed: 'Tous les 129 enregistrements de Timeline LLR-06-2024\_CSV\_UTF8.txt ont été traités avec succès.' and 'WP All Import créé 129 nouveaux enregistrements.' A yellow circle highlights the 'Importation terminée !' text. Below the messages, a note states: 'Il y a eu 0 erreurs et 81 avertissements dans cette importation. Vous pouvez les voir dans le journal d'importation.' The left sidebar is identical to the previous screenshot. The bottom of the screen shows a 'Journal' section with a list of actions: '[09:23:38] - Le champ personnalisé "intitlelien1" sera mis à jour avec la valeur "" pour l'article "Genèse de Gargamelle"...', '[09:23:38] - ACTION: pmxi\_update\_post\_meta', '[09:23:38] - ACTION: pmxi\_custom\_field', and so on. The top navigation bar is also identical.

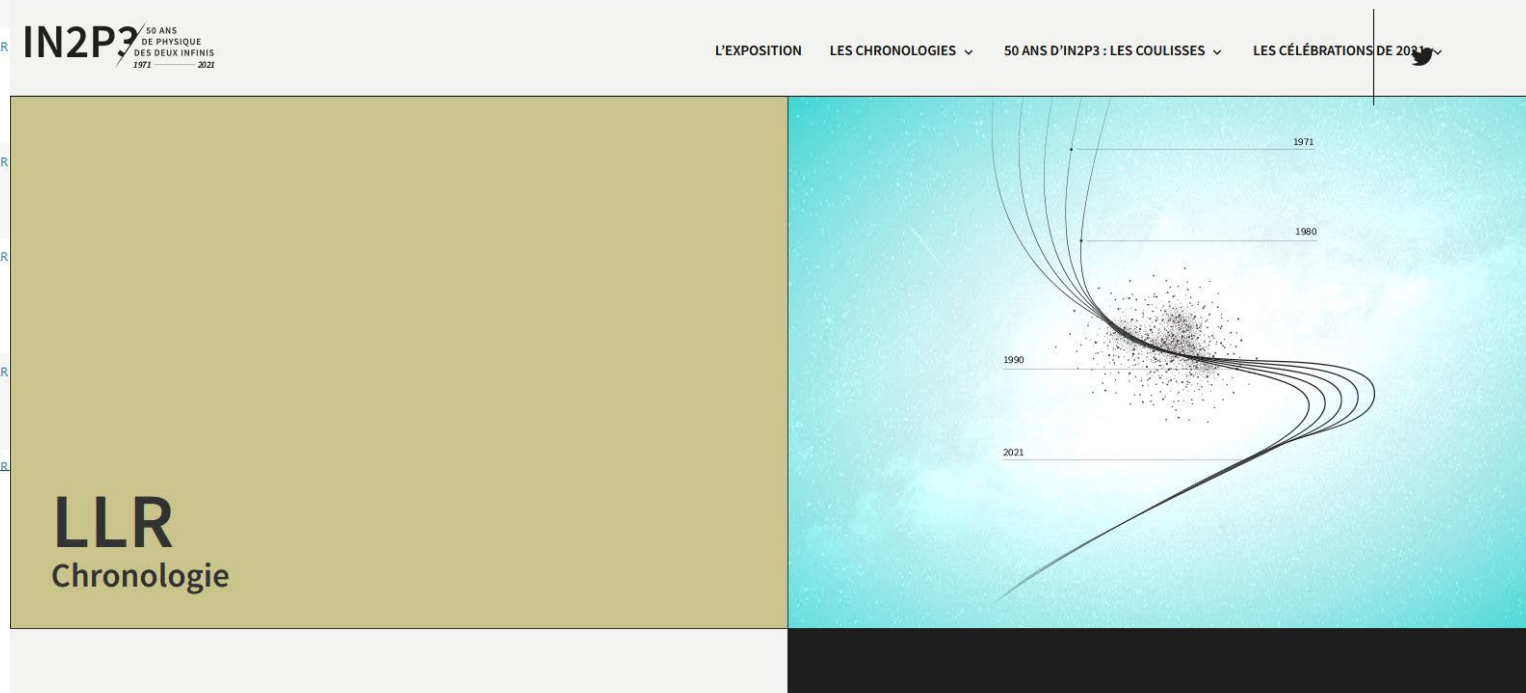
# Paramétrer l'importation de la timeline sous forme d'articles bien rangés (7/7)

## 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 admin dashboard for 'IN2P3 50 ANS DE PHYSIQUE'. The 'Articles' list is visible, showing a table with columns for 'Titre', 'Auteur/autrice', and 'Catégories'. The 'Dossiers' sidebar on the left shows a list of folders, with 'timeline\_LLRL' highlighted in pink and containing 129 items. The 'Articles' list shows several articles, including 'SMILEI primé', 'Médaille de bronze du CNRS pour Émilie Maurice', 'Des neutrinos dans Nature', 'Du gadolinium dans Super-Kamiokande', 'HESS continue', and 'Approbation de la première phase'.

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





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](mailto:communication@in2p3.fr)