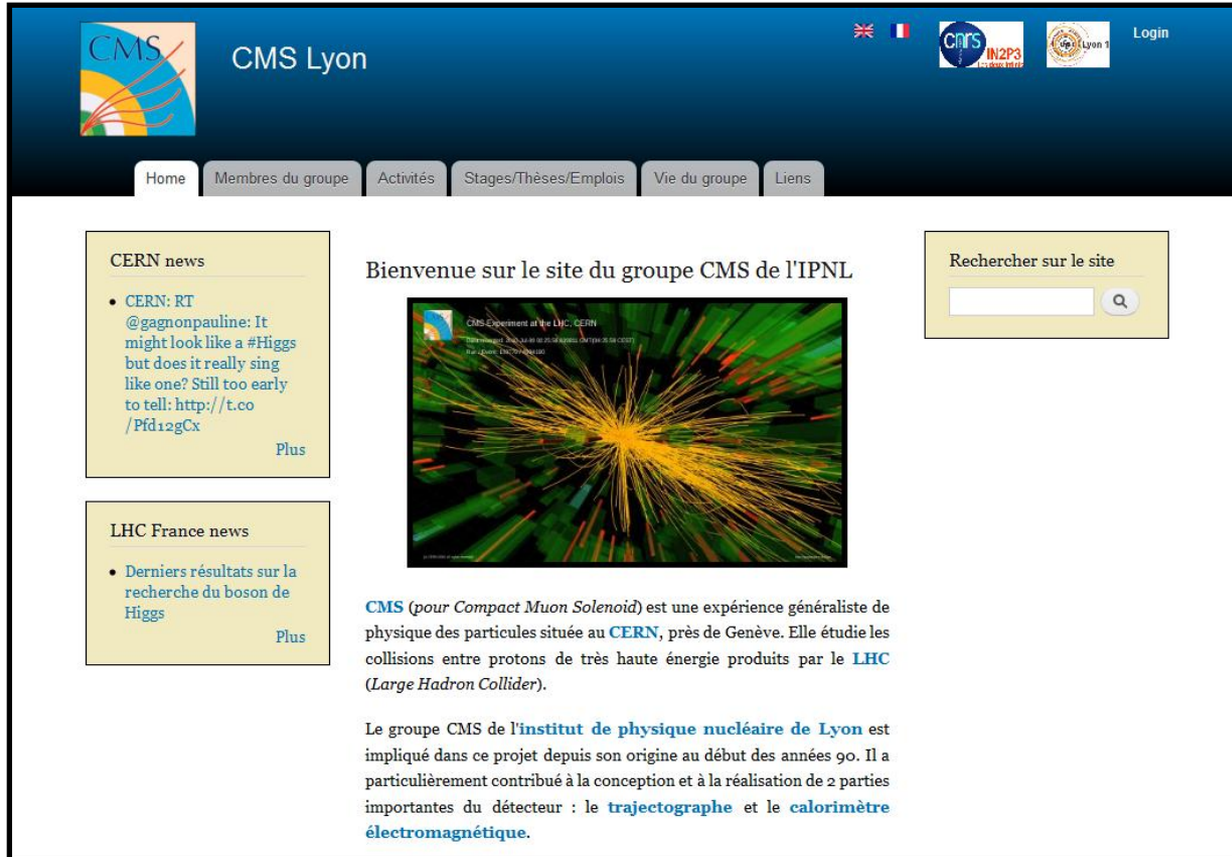


Utiliser la page web du groupe

Partie 2: éditer un contenu existant



The screenshot shows the CMS Lyon website homepage. The header is dark blue with the CMS logo on the left, the text 'CMS Lyon' in the center, and flags for the UK and France on the right. Below the flags are logos for 'CMS AN2P3' and 'Lyon 1' with a 'Login' link. A navigation bar contains buttons for 'Home', 'Membres du groupe', 'Activités', 'Stages/Thèses/Emplois', 'Vie du groupe', and 'Liens'. The main content area features a central heading 'Bienvenue sur le site du groupe CMS de l'IPNL' above a large image of a particle detector event. To the left are two news boxes: 'CERN news' with a tweet snippet and 'LHC France news' with a snippet about Higgs boson research. To the right is a search box labeled 'Rechercher sur le site'.

CMS Lyon

Home Membres du groupe Activités Stages/Thèses/Emplois Vie du groupe Liens

CERN news

- CERN: RT @gagnonpauline: It might look like a #Higgs but does it really sing like one? Still too early to tell: <http://t.co/Pfd12gCx> [Plus](#)

LHC France news

- Derniers résultats sur la recherche du boson de Higgs [Plus](#)

Bienvenue sur le site du groupe CMS de l'IPNL



CMS (pour *Compact Muon Solenoid*) est une expérience généraliste de physique des particules située au **CERN**, près de Genève. Elle étudie les collisions entre protons de très haute énergie produits par le **LHC** (*Large Hadron Collider*).

Le groupe CMS de l'**institut de physique nucléaire de Lyon** est impliqué dans ce projet depuis son origine au début des années 90. Il a particulièrement contribué à la conception et à la réalisation de 2 parties importantes du détecteur : le **trajectographe** et le **calorimètre électromagnétique**.

Rechercher sur le site

- 1. Edition de base
- 2. Ajouter des fichiers, des images
- 3. Utilisation du forum

→ Accès à la zone d'édition:

→ Login **NICE** classique (on est sur un serveur CERN...). **Seuls les membres du groupe ont accès à la zone d'édition**

The image displays two screenshots of the CMS Lyon website. The top screenshot shows the website's header with the CMS logo, navigation tabs (Home, Membres du groupe, Activités, Vie du groupe, Stages/Thèses), and a 'Login' button circled in red. The bottom screenshot shows the website's main content area with a 'Tableau de bord' menu, a 'Login' button in the top right corner, and a search bar. A red arrow points from the 'Login' button in the top screenshot to the 'Login' button in the bottom screenshot.

- 1. Edition de base
- 2. Ajouter des fichiers, des images
- 3. Utilisation du forum

→ **Modifier une page:**

→ Différents niveaux d'administration. Vous avez un niveau de base: **édition/modifications de tous les contenus**, mais **suppression seulement des vôtres**.

→ Si vous voulez faire des choses plus complexes (*voir partie 4*), possibilité d'avoir un niveau supérieur.



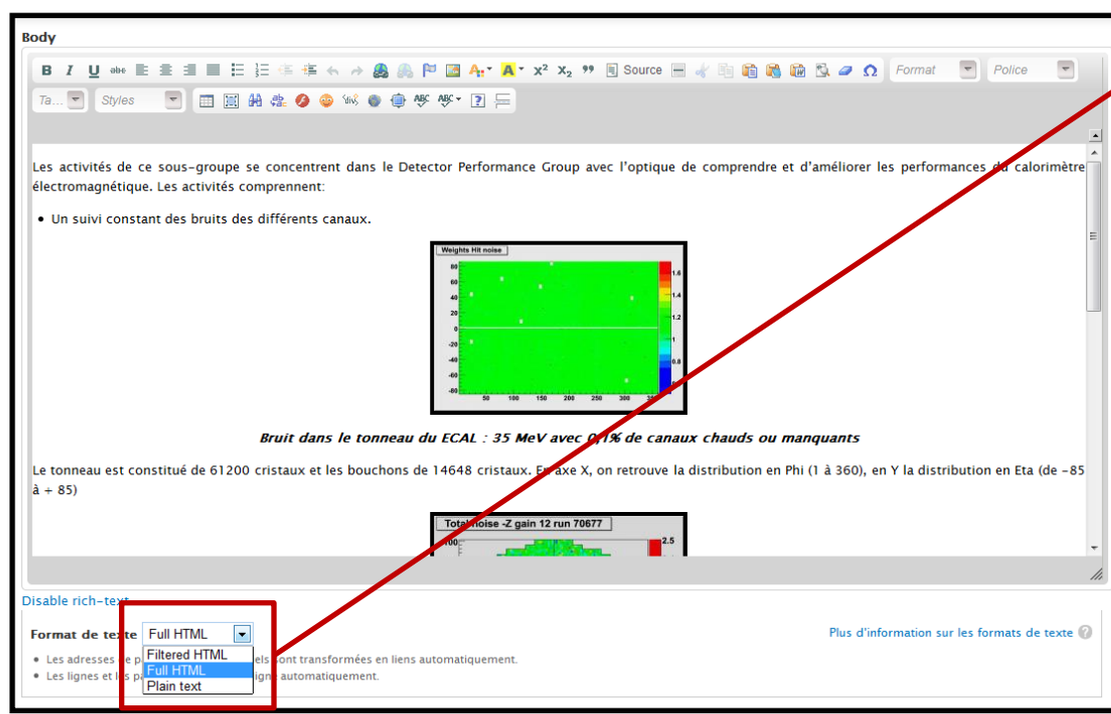
→ Pour éditer une page existante, le plus simple est de cliquer sur l'onglet '**Modifier**'

→ Fonctionne comme un wiki classique, on peut toujours récupérer une ancienne version en cliquant sur l'onglet '**Révisions**'

→ A moins de supprimer complètement la page (*ce que vous ne pouvez pas faire si c'est une page que vous n'avez pas créée...*), **aucune action n'est irréversible**.

- 1. Edition de base
- 2. Ajouter des fichiers, des images
- 3. Utilisation du forum

→ **Modifier une page:**



→ Plusieurs styles d'édition disponibles.

→ **Plain text:** pour les textes courts sans mise en forme (*billet de blog, post de forum,...*)

→ **Filtered html:** code html de base. Pour ceux qui ont l'habitude d'écrire du html (*plus propre que Full HTML*).

→ **Full HTML:** mode WYSIWYG (*ie comme WORD*). Le plus simple pour démarrer, même si le code html produit est très difficile à relire...

→ **Mode Full HTML** dans la suite de ce tutoriel, fonctionne très bien sauf parfois pour les **tableaux....**

→ Ajouter une image:

→ Tout objet mis à disposition sur une page web (*image, fichier,...*) doit être rendu disponible sur le serveur de la page.

→ Etape souvent complexe, **mais très simple dans Drupal.**

bleau de bord Contenu Structure Apparence Personnes Modules Configuration Rapports Aide Bonjour **Sebastien Viret** Se déconn

du contenu Find content Modifier le

INFORMATION SUR LE FICHIER POIDS ACTIONS

Number of Entries
800
700
600
500
400
300
200
100
No 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60
E_{in Data} (GeV)

— E_{fitted}
— E_{deposit}
— E_{miss}

algo_eecal.jpg (31.24 Ko)

Style: base_image Insert

Texte alternatif

Ce texte sera utilisé par les lecteurs d'écran, les moteurs de recherche, ou lorsque l'image ne peut être chargée.

Titre

Le titre apparaît sous la forme d'une infobulle lorsque l'utilisateur survole l'image avec sa souris.

Ajouter un nouveau fichier

Parcourir... Transférer

Les fichiers doivent peser moins de 32 Mo.
Extensions autorisées : png gif jpg jpeg.

→ En bas de la page que l'on est en train de modifier, on peut n'importe quelle image disponible sur notre ordinateur. Les formats autorisés pour le moment sont:

png, gif, jpg, jpeg

→ Pour mettre l'image sur le serveur, il suffit de cliquer sur **Parcourir**, d'indiquer l'emplacement de l'image sur notre PC, puis de cliquer sur **Transférer**.

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ Ajouter une image:

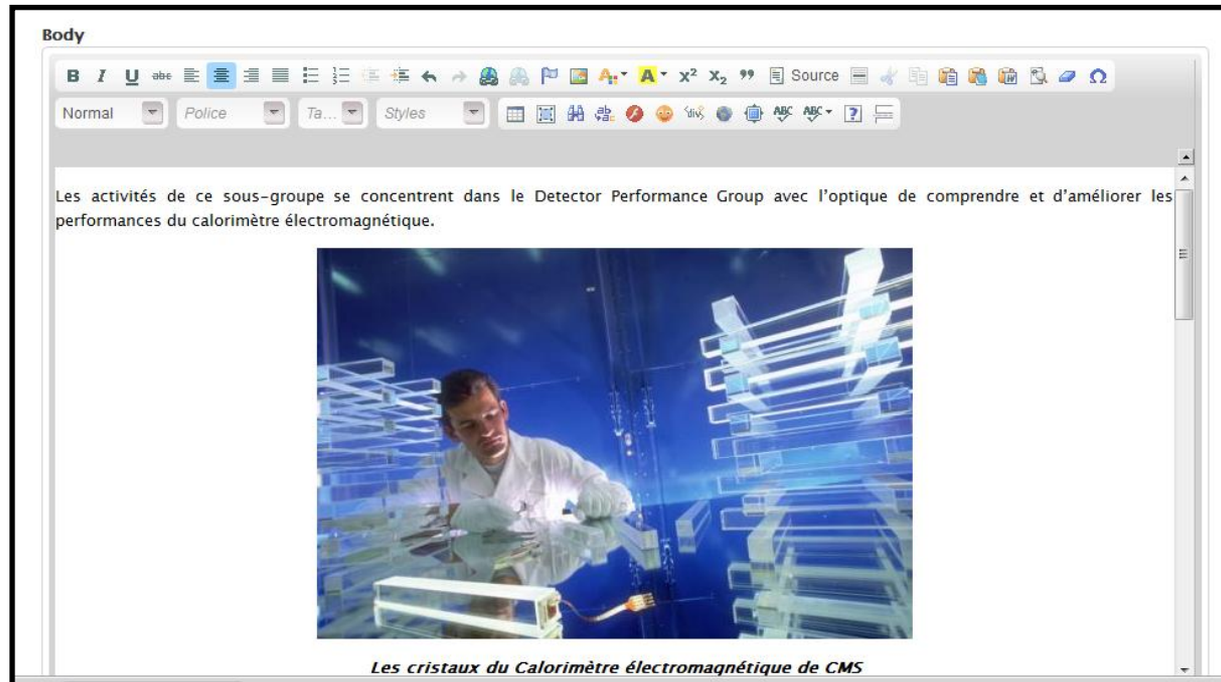


→ Une fois l'image transférée, on peut choisir le format dans lequel on veut l'insérer dans le texte (*là aussi on peut définir n'importe quel style (voir PARTIE4)*)

→ Pour l'insérer dans le texte, il suffit de cliquer sur **Insert**

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ Ajouter une image:

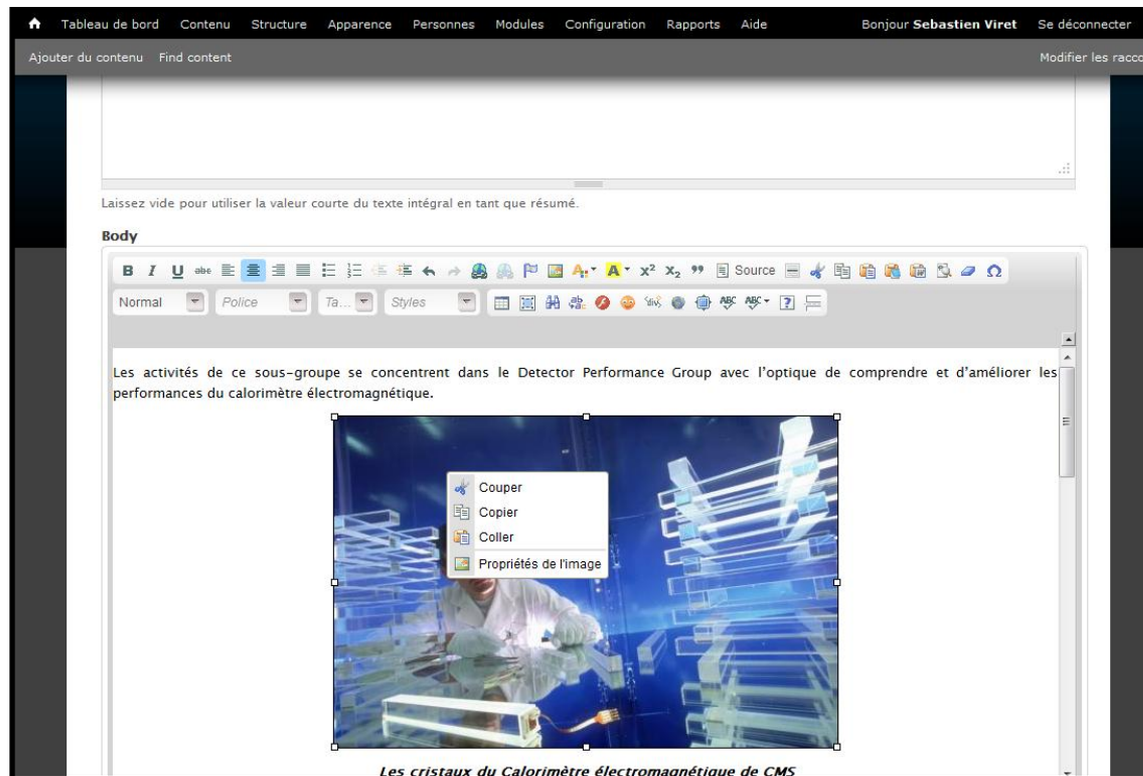


The screenshot shows a rich text editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline), alignment, and insertion. Below the toolbar, the text reads: "Les activités de ce sous-groupe se concentrent dans le Detector Performance Group avec l'optique de comprendre et d'améliorer les performances du calorimètre électromagnétique." Below the text, there is a large image of a scientist in a white lab coat working with a complex structure of blue and white crystals. The image is framed by a thin black border. Below the image, there is a caption: "Les cristaux du Calorimètre électromagnétique de CMS".

→ L'image est maintenant sur la page, on peut la modifier à partir de là.

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ **Modifier une image sur la page:**

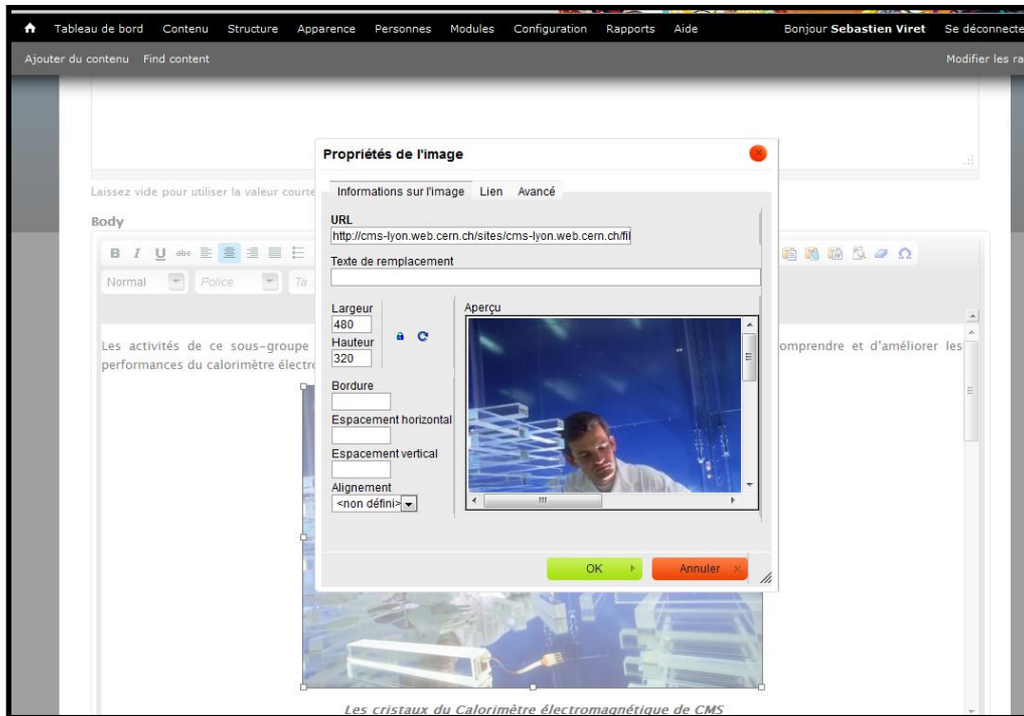


The screenshot shows a CMS editor interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Tableau de bord', 'Contenu', 'Structure', 'Apparence', 'Personnes', 'Modules', 'Configuration', 'Rapports', 'Aide', and a user greeting 'Bonjour Sébastien Viret'. Below this is a toolbar with 'Ajouter du contenu' and 'Find content'. The main editing area contains a text block with the text: 'Les activités de ce sous-groupe se concentrent dans le Detector Performance Group avec l'optique de comprendre et d'améliorer les performances du calorimètre électromagnétique.' Below the text is an image of a scientist in a white lab coat working with a large, complex, blue-lit calorimeter structure. A right-click context menu is open over the image, showing options: 'Couper', 'Copier', 'Coller', and 'Propriétés de l'image'. Below the image is a caption: 'Les cristaux du Calorimètre électromagnétique de CMS'.

→ Cliquez-droit, puis '**propriétés de l'image**'

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ **Modifier une image sur la page:**



→ Donne accès à une interface permettant de modifier certaines propriétés, de transformer l'image en lien,...

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ Sauvegarde des modifications:

Tableau de bord Contenu Structure Apparence Personnes Modules Configuration Rapports Aide Bonjour **Sebastien Viret** Se déconnecter

Ajouter du contenu Find content Modifier les raccourcis

Les fichiers doivent peser moins de 32 Mo.
Extensions autorisées : **txt pdf**.

► **PARAMÈTRES DE TRADUCTION**

Paramètres du menu
Calorimètre électromagnétique Fournit un lien de menu

Informations sur les révisions
Nouvelle révision

Paramètres des chemins d'URL
Alias : ecal_fr

Paramètres des commentaires
Fermé

Informations de publication
Par sviret le 2011-11-14 18:07:46 +0100

Options de publication
Publié

Titre du lien dans le menu
Calorimètre électromagnétique

Description
S'affiche au survol du lien du menu.

Élément parent
-- Activités

Poids
0
Liens de menus avec un poids léger seront affichés avant les liens dotés d'un poids plus lourd.

Enregistrer Aperçu Supprimer

→ Pour ce faire, il suffit de cliquer sur **Enregistrer**

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

The screenshot shows a Moodle course page for 'Calorimètre électromagnétique'. The top navigation bar includes 'Tableau de bord', 'Contenu', 'Structure', 'Apparence', 'Personnes', 'Modules', 'Configuration', 'Rapports', and 'Aide'. The user is logged in as 'Sebastien Viret'. The page content includes a sidebar with 'Infos du groupe' (Réunions techniques, Fait marquants), a search box, and a 'Dernières nouvelles du site' section. The main content area features a 'Clone content' button and a paragraph of text. Below the text is a large image of a man in a white lab coat working with a complex electromagnetic calorimeter structure in a laboratory setting.

Tableau de bord Contenu Structure Apparence Personnes Modules Configuration Rapports Aide Bonjour **Sebastien Viret** Se déconnecter

Ajouter du contenu Find content Modifier les raccourcis

Accueil » Activités

Infos du groupe

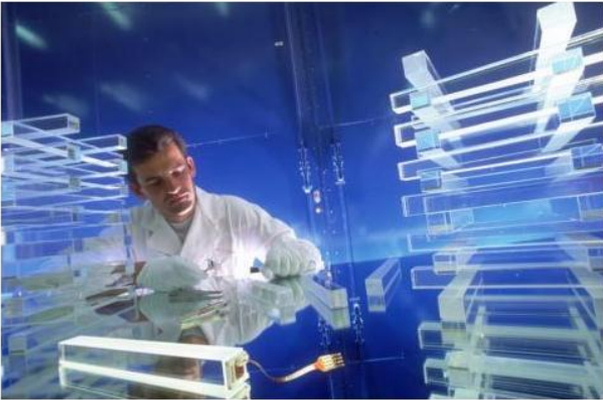
- Réunions techniques
- Fait marquants

Calorimètre électromagnétique

Voir Modifier Révisions Traduire Devel

+ Clone content

Les activités de ce sous-groupe se concentrent dans le Detector Performance Group avec l'optique de comprendre et d'améliorer les performances du calorimètre électromagnétique.



Dernières nouvelles du site

- Nouvelle page de groupe

Plus

→ Votre image est maintenant sur la page...

- 1. Edition de base
- 2. Ajouter des fichiers, des images
- 3. Utilisation du forum

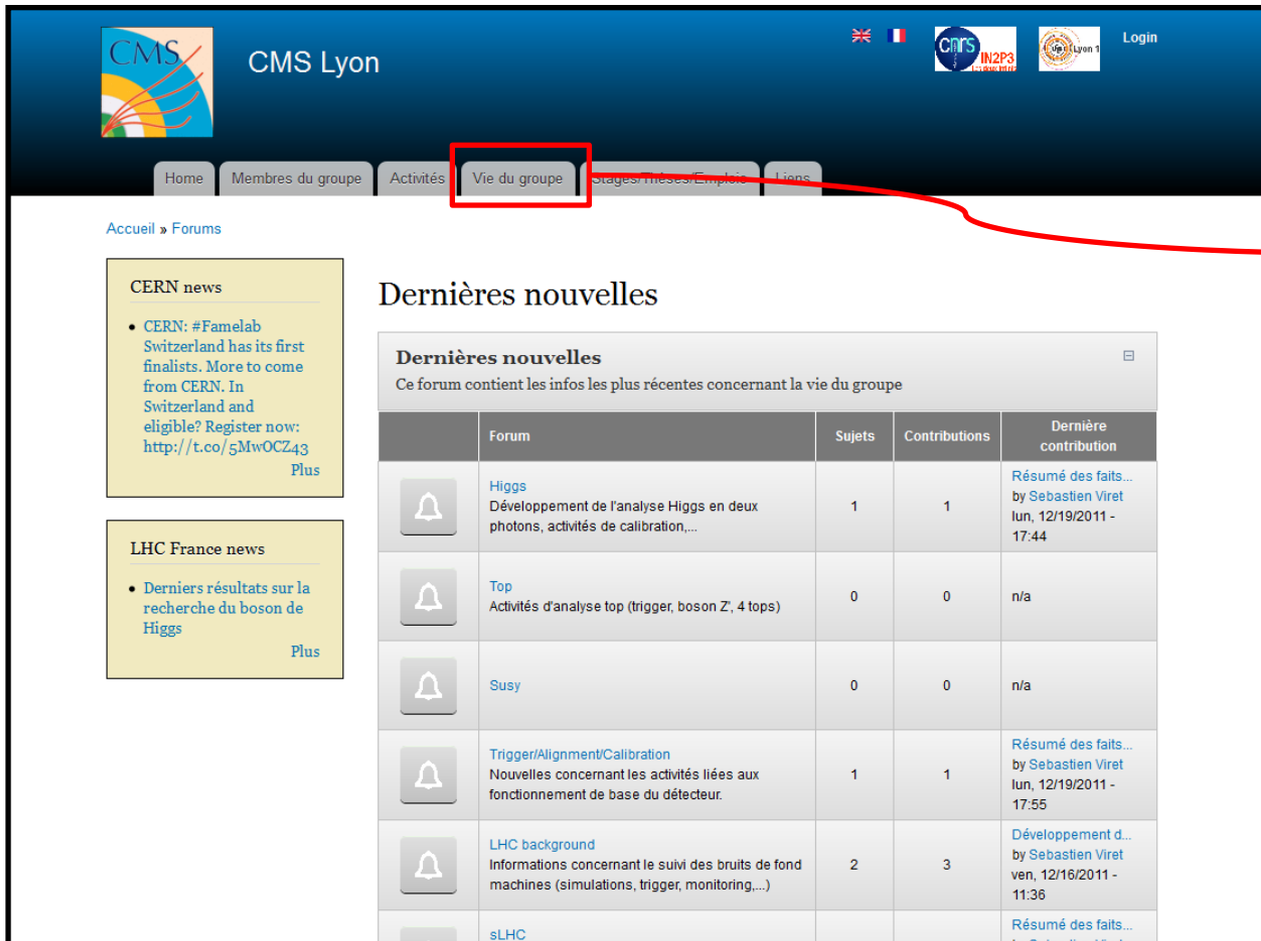
→ Revenir à une version antérieure:

The screenshot shows a web interface for content management. At the top, there is a navigation bar with links like 'Tableau de bord', 'Contenu', 'Structure', etc. Below this, there is a search bar and a user profile section for 'Sebastien Viret'. The main content area is titled 'Révisions pour « Calorimètre électromagnétique »'. It includes a breadcrumb trail 'Accueil » Activités » Calorimètre électromagnétique' and a brief explanation: 'Les révisions vous permettent de faire le suivi des différences entre les différentes versions de votre contenu, et de rétablir les versions plus anciennes.' Below this is a table with two columns: 'RÉVISION' and 'ACTIONS'. The table lists six revisions, each with a date, time, and author. The first row is highlighted in yellow and labeled 'version en cours'. The other rows have 'revenir' and 'supprimer' links. A black arrow points from the text below to the 'revenir' link in the second row. At the bottom, there are buttons for '+ Clone content' and a section for 'Dernières nouvelles du site'.

RÉVISION	ACTIONS
12/21/2011 - 16:18 par Sebastien Viret	version en cours
11/17/2011 - 14:11 par Sebastien Viret	revenir supprimer
11/17/2011 - 14:07 par Sebastien Viret	revenir supprimer
11/16/2011 - 11:20 par Sebastien Viret	revenir supprimer
11/16/2011 - 11:19 par Sebastien Viret	revenir supprimer
11/14/2011 - 18:09 par Sebastien Viret	revenir supprimer

→ Il suffit de cliquer sur **revenir** pour récupérer la version précédente

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum



Accueil » Forums

CERN news

- CERN: #Famelab Switzerland has its first finalists. More to come from CERN. In Switzerland and eligible? Register now: <http://t.co/5MwOCZ43> [Plus](#)

LHC France news

- Derniers résultats sur la recherche du boson de Higgs [Plus](#)

Dernières nouvelles

Ce forum contient les infos les plus récentes concernant la vie du groupe

	Forum	Sujets	Contributions	Dernière contribution
	Higgs Développement de l'analyse Higgs en deux photons, activités de calibration,...	1	1	Résumé des faits... by Sebastien Viret lun, 12/19/2011 - 17:44
	Top Activités d'analyse top (trigger, boson Z, 4 tops)	0	0	n/a
	Susy	0	0	n/a
	Trigger/Alignment/Calibration Nouvelles concernant les activités liées aux fonctionnements de base du détecteur.	1	1	Résumé des faits... by Sebastien Viret lun, 12/19/2011 - 17:55
	LHC background Informations concernant le suivi des bruits de fond machines (simulations, trigger, monitoring,...)	2	3	Développement d... by Sebastien Viret ven, 12/16/2011 - 11:36
	sLHC			Résumé des faits... by Sebastien Viret

→ On accède au forum en cliquant sur l'onglet '**Vie du groupe**'

→ Après il suffit de cliquer sur le sujet qui vous intéresse pour ajouter votre contribution.

→ Vous pouvez commenter les discussions existantes, ou en ajouter de nouvelles.

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ Créer un sujet de discussion:

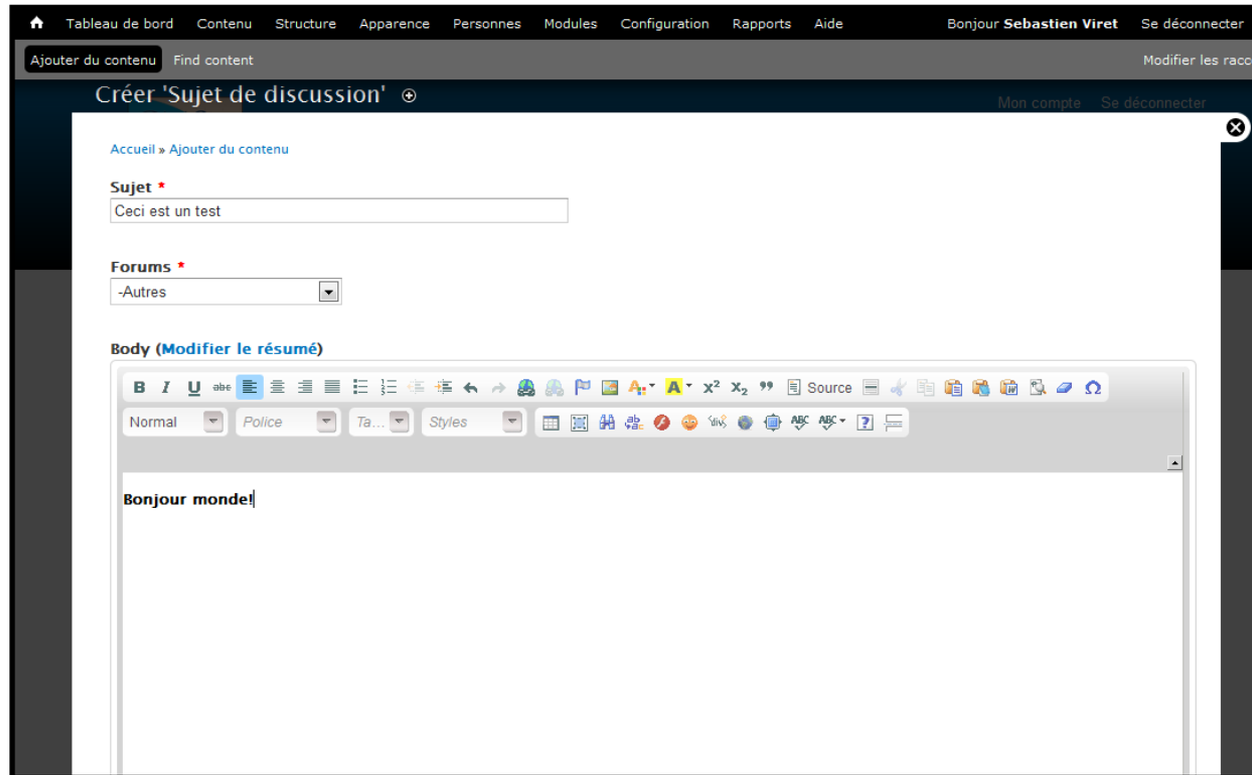
The screenshot shows a forum interface with a dark header containing navigation links like 'Tableau de bord', 'Contenu', 'Structure', 'Apparence', 'Personnes', 'Modules', 'Configuration', 'Rapports', 'Aide', and a user profile 'Bonjour Sebastian Viret'. Below the header, there are tabs for 'Home', 'Membres du groupe', 'Activités', 'Vie du groupe', 'Stages/Thèses/Emplois', and 'Liens'. The main content area is titled 'Autres' and features a 'New Sujet de discussion' button highlighted with a red box. Below this button, there is a message 'No posts in this forum.' and a list of filters including 'Nouvelles contributions', 'Aucun nouveau message', 'Hot topic with new posts', 'Hot topic without new posts', 'Sujet épinglé', and 'Locked topic'. A red arrow points from the highlighted button to the right.

→ Pour intervenir sur le forum il faut être identifié.

→ Ensuite il suffit de cliquer sur **'New Sujet de discussion'**

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ Créer un sujet de discussion:



→ L'édition fonctionne comme pour une page classique

1. Edition de base
2. Ajouter des fichiers, des images
3. Utilisation du forum

→ Créer un sujet de discussion:

→ Le sujet est crée, il peut être commenté.

The screenshot displays a forum interface with a top navigation bar containing links like 'Tableau de bord', 'Contenu', 'Structure', 'Apparence', 'Personnes', 'Modules', 'Configuration', 'Rapports', and 'Aide'. Below this is a search bar with 'Ajouter du contenu' and 'Find content' options. A secondary navigation bar includes 'Home', 'Membres du groupe', 'Activités', 'Vie du groupe', 'Stages/Thèses/Emplois', and 'Liens'. A green notification banner at the top states: 'Le contenu 'Ceci est un test', de type 'Sujet de discussion', a été créé.' Below the notification, a breadcrumb trail reads 'Accueil » Forums » Dernières nouvelles » Autres'. On the left, a 'Infos du groupe' sidebar lists 'Réunions techniques' and 'Fait marquants'. The main content area features the title 'Ceci est un test' with buttons for 'Voir', 'Modifier', and 'Devel'. A '+ Clone content' link is also present. A 'Post reply' button is shown with '1 post / 0 new' next to it. A single post is displayed with the date 'mer, 12/21/2011 - 16:29' and post number '#1'. The post content includes the name 'Sebastien Viret', the title 'Ceci est un test', and the text 'Bonjour monde!'. Below the post are 'Haut', 'modifier', and 'supprimer' buttons. At the bottom, there is a section for 'Ajouter un commentaire' with a 'Votre nom' field containing 'Sebastien Viret' and an empty 'Sujet' input field.