



Bienvenue sur Echosciences Auvergne, la plate-forme collaborative par et pour les amateurs de sciences ! Sur cette plate-forme, vous pouvez retrouver des articles, des événements de culture scientifique en auvergne, des annonces...

<https://www.echosciences-auvergne.fr/>



CONNECTEZ-VOUS

INSCRIVEZ-VOUS

1

Se créer un compte

Il n'est pas nécessaire de créer un compte pour profiter des contenus d'Echosciences Auvergne, mais il est obligatoire de s'inscrire pour contribuer et créer des articles, des événements...

Inscrivez-vous

REJOIGNEZ LES PASSIONNÉS DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE VOTRE TERRITOIRE. CELA NE VOUS PRENDRA QUE QUELQUES INSTANTS.

Vous avez déjà un compte Echosciences ? Connectez-vous

OU

Êtes-vous une structure ?

GENRE

Homme Femme Neutre

Prénom

Nom

Date de naissance JJ/MM/AAAA

Le format de la date de naissance est JJ/MM/AAAA.

Email

Mot de passe

8 caractères minimum

Confirmez votre mot de passe

J'accepte les Conditions Générales d'Utilisation

Je m'abonne à la newsletter

Je ne suis pas un robot



Confidentialité · Conditions

ALLONS-Y !

2

Créer un article

Une fois connecté à votre compte, cliquez sur « **Je contribue** » puis sur « **Article** »

QUEL TYPE DE CONTENU SOUHAITEZ-VOUS CRÉER ?

ARTICLE

ÉVÉNEMENT

ANNONCE

DOSSIER

RESSOURCE

LIEU

COMMUNAUTÉ



Article



Événement



Annonce



Dossier



Ressource

3

Les outils de publication

- Vous pouvez avoir un **aperçu** de votre article après l'avoir enregistré
- N'oubliez pas d'**enregistrer** régulièrement !

Ajouter des images ou des vidéos

Notre projet à Exposciences

Aperçu

ENREGISTRER

PUBLIER

<> ¶ B / \$ ≡ ≡ ≡ 🖼️ 📺 🔗 - ≡

Créer des titres

Ajouter des puces

Ajouter un lien

Les **tags** sont **obligatoires** ! Ce sont les mots-clés de votre projet.

N'oubliez pas d'ajouter un **visuel** qui apparaîtra en page d'accueil d'Echosciences.
Format 1200px de large

Tags

Vous pouvez ajouter de 1 à 5 tags à votre publication

Taggez votre contenu...

⚠️ Vous devez spécifier au moins un tag pour publier votre contenu.

Visuel principal

Ce visuel apparaîtra en haut de l'article (format 1200px de large recommandé)

AJOUTER UNE IMAGE

<> ¶ B / \$ ≡ ≡ ≡ 🖼️ 📺 🔗 - ≡

Texte normal

Citation

Code

Titre 1

Titre 2

Comment se transmet-il ?

T

Ajouter une titre

- **Sélectionnez votre texte**
- Cliquez sur l'**icône ¶**
- Choisissez un des titres ou inclure une citation.

Il n'est pas possible sur Echosciences de changer la couleur du texte.



Ajouter une image dans le texte

- Cliquez sur l'**icône image** et ajoutez votre photo
- Une fois l'image dans le corps de texte, **cliquez dessus**
- Vous pouvez sélectionner le **carré blanc** en bas à droite pour redimensionner l'image
- Ou l'option « **Éditer** » pour placer l'image par rapport au texte



Ajouter une vidéo

Vous pouvez également ajouter une vidéo via un lien YouTube ou Vimeo.

Editer



Titre

Légende

Notre marionnette

Lien

Position

Droite

Ouvrir le lien dans un nouvel onglet

Sauvegarder

Annuler

Supprimer



Ajouter un lien

Vous pouvez soit **surligner** un passage de votre texte et cliquer sur l'icône lien, soit simplement cliquer sur l'**icône lien**.



Comment le mouvement se transmet-il ?

Une marionnette géante (de 2m50) a été fabriquée à partir d'objets de récupération, elle est articulée et suspendue à un support à roulettes (de 2m50 sur 2m de largeur et de profondeur). Elle peut être animée et déambulera grâce à une personne debout ou en fauteuil. Nous avons également fabriqué des petites boîtes à mouvements de 40 cm sur 40, elles seront au nombre de 3 ou 4, plus un mobile qui sera suspendu.



Notre marionnette

L'INSERM (**lien vers leur site**) a réalisé une vidéo sur le mouvement :

Insérer un lien

URL

Texte

Ouvrir le lien dans un nouvel onglet

Insérer Annuler

- **Ajoutez l'adresse** du lien et le texte qui s'affichera. Nous vous conseillons de cocher la case « **Ouvrir le lien dans un nouvel onglet** » afin que votre article ne soit pas fermé quand le lecteur cliquera sur votre lien.
- Cliquez sur **insérer**.

4

Enregistrer

Vous pouvez faire une pause et revenir plus tard : **enregistrez** votre travail, vous le retrouverez en cliquant sur « **Mes publications** » sous l'icône de votre profil.



MON RÉSEAU MES FAVORIS MON PROFIL MES NOTIFICATIONS

- MES PUBLICATIONS
- MON RÉSEAU
- MES FAVORIS
- MON PROFIL
- MES NOTIFICATIONS
-
- MON COMPTE
- SE DÉCONNECTER

Auvergne brouillon du 07-04-2020

éditer

Notre projet à Exposciences



Publier

Vous avez fini ? Avez-vous bien pensé à ajouter vos **tags** ? Si oui, Bravo, vous pouvez désormais cliquer sur **Publier** ! Votre article apparaît instantanément dans le fil d'actualité d'Echosciences Auvergne.

ENREGISTRER

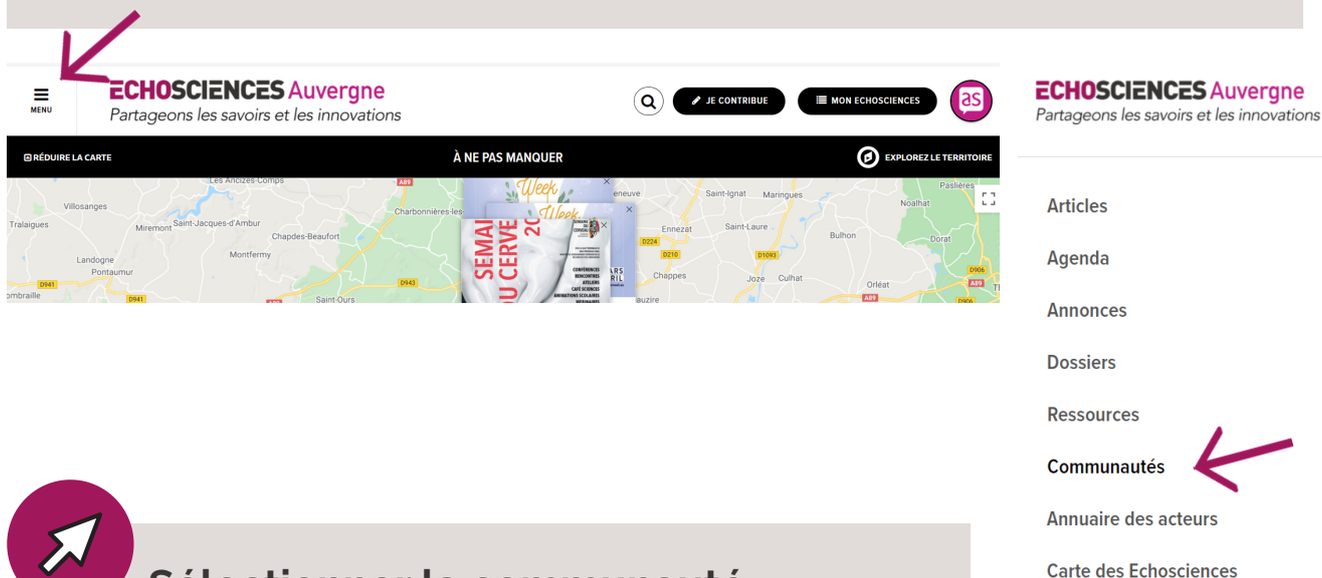
PUBLIER

5

Rejoindre une communauté

Il se peut que vous soyez amené à rejoindre une communauté sur Echosciences. Pour ce faire, créez-vous un profil Echosciences Auvergne. (c.f. étape 1) et connectez-vous.

Puis, rendez-vous dans l'onglet **Menu** (les trois traits), en haut à droite. Cliquez sur **Communautés**.



ECHOSCIENCES Auvergne
Partageons les savoirs et les innovations

À NE PAS MANQUER

Articles
Agenda
Annonces
Dossiers
Ressources
Communautés
Annuaire des acteurs
Carte des Echosciences



Sélectionner la communauté et la rejoindre

Sélectionnez la communauté qui vous intéresse. Vous arrivez ensuite sur la page d'accueil de celle-ci.

Il ne vous restera plus qu'à cliquer sur "**Rejoindre la communauté**".



COMMUNAUTÉ

INNOVATION PÉDAGOGIQUE BASILE (BAC À SABLE INTERACTIF, LUDIQUE ET EDUCATIF)

SUIVRE

La compréhension du patrimoine géomorphologique et géologique de l'Auvergne nécessite des supports de médiation scientifique adaptés et ludiques pour les publics : visuellement explicites, interactifs, innovants, avec des contenus validés par la communauté scientifique. Cette communauté a pour objectif d'échanger et de montrer les avancées de la réflexion pédagogique collective permettant d'adapter l'outil BASILE aux spécificités du territoire et de répondre aux besoins des acteurs.

ACCUEIL ARTICLES AGENDA ANNONCES DOSSIERS RESSOURCES ÉDITER

Rechercher un mot-clé

FILTRES | TOUS LES CONTENUS • ARTICLES • AGENDA • ANNONCES

astu 'sciences
article publié le 01/03/2021 dans Innovation pédagogique
BASILE (Bac à Sable Interactif, Ludique et Educatif)

GEOGRAPHIE GEOLOGIE

Vous voulez publier dans cette communauté ?
Envoyez une demande dès maintenant pour participer.

REJOINDRE LA COMMUNAUTÉ



Ajouter un article à une communauté

Une fois que vous faites partie d'une ou plusieurs communautés et que vous avez rédigé votre article (c.f. étapes 1,2,3 & 4), vous avez la possibilité de l'ajouter à l'une des communautés avant de le publier.

Rendez-vous **en bas à droite** de la page de rédaction d'un article et **sélectionnez la communauté** qui vous intéresse.

Communauté

Associer l'article à une Communauté

L'écho des ressources

Documents associés (pdf, doc, docx, gif, jpg, jpeg, png, odf, odt ou ott)

AJOUTER UN DOCUMENT

Pour capter les derniers échos, inscrivez-vous à la newsletter

C'EST PARTI!

SUIVEZ-NOUS



Echosciences Auvergne est le réseau social des amateurs de sciences et de technologies du territoire. Propulsé par astu'sciences.



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



+ clermont
auvergne
métropole

Mentions légales | Conditions Générales d'utilisation

Puis, répétez les étapes "Enregistrer" et/ou "Publier".

4

Enregistrer

Vous pouvez faire une pause et revenir plus tard : **enregistrez** votre travail, vous le retrouverez en cliquant sur « **Mes publications** » sous l'icône de votre profil.

&



Publier

Vous avez fini ? Avez-vous bien pensé à ajouter vos **tags** ? Si oui, Bravo, vous pouvez désormais cliquer sur **Publier** ! Votre article apparaît instantanément dans le fil d'actualité d'Echosciences Auvergne et dans votre communauté.