



Publié sur REEA (<http://ree-auvergne.org>)

[Accueil](#) > Participez à Exposciences

Participez à Exposciences ^[1]

Astu'Science

contact@astuscience.org ^[2]

[Manifestation d'intérêt](#) ^[3]

Lieu:

Halle des sports, Montluçon

Dates:

Vendredi 2 Juin 2023 - Samedi 3 Juin 2023

Thème:

[Développement Durable](#) ^[4]

Participants:

[Tout public](#) ^[5]

Territoire:

03 - Allier

En détails:

Astu'science organise un événement de culture scientifique et technique : **Exposciences Auvergne**.

La manifestation se tiendra les **2 et 3 juin à la Halle des sports de Montluçon**.

Durant cet événement, un village scientifique et une programmation regroupant diverses activités sont organisés pour permettre au public de se divertir et d'apprendre de façon ludique. Le village scientifique a pour objectif de valoriser les associations et les organismes locaux, afin de réaliser des activités de médiation scientifique, tandis que les activités ont pour ambition de créer des espaces plus conviviaux et intimistes avec le public. Aucune thématique n'est imposée. Vous pouvez d'ores et déjà manifester votre intention de participer en

remplissant ce formulaire : <https://forms.gle/m2qUtuf7kAFJX6N8A> ^[3].

A consulter:

 [exposciences_2023_-_village_-_dossier_de_presentation.pdf](#) ^[6]

En image:



^[7]

- [Mentions légales](#)
 - [Aide](#)
 - [Plan du site](#)
 - [Contact](#)
-

URL source: <http://ree-auvergne.org/actualite/participez-exposciences>

Liens

[1] <http://ree-auvergne.org/actualite/participez-exposciences>

[2] <mailto:contact@astuscience.org>

[3] <https://forms.gle/m2qUtuf7kAFjX6N8A>

[4] <http://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/d%C3%A9veloppement-durable>

[5] <http://ree-auvergne.org/participants/tout-public>

[6] http://ree-auvergne.org/sites/default/files/actus/exposciences_2023_-_village_-_dossier_de_presentation.pdf

[7] http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/capture_decran_2023-03-30_093255.png?itok=2gkpw_Xc&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic