



# *MES PREMIERS PAS SUR* **ECHOSCIENCES**

Une façon originale de me **mettre en réseau** sur **mon territoire**  
sur les thèmes de la **culture** et des **sciences** !

---



À visiter



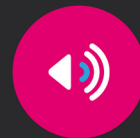
Agenda



Articles



Dossiers



Annonces



Communauté



Projets

# ECHOSCIENCES

## C'est quoi ?

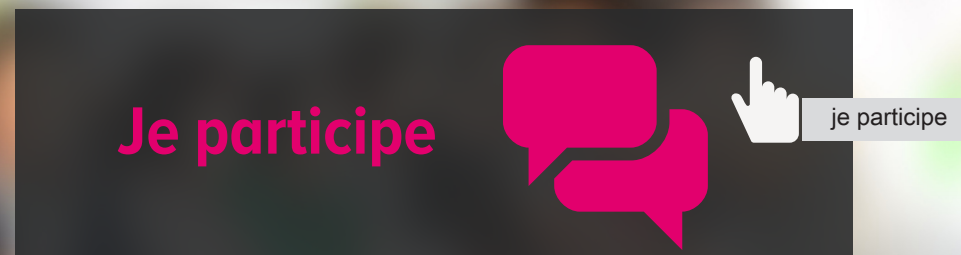
Echosciences est un **réseau social** dédié aux acteurs et amateurs de **culture scientifique** sur les territoires.

Echosciences me permet d'entrer en contact avec des passionnés de sciences et de technologies **près de chez moi** et pourquoi pas m'engager dans des initiatives locales entre sciences et société.

**Articles, événements, annonces, dossiers** et **communautés** sont autant de contenus ou d'espaces à ma disposition sur Echosciences.

# ECHOSCIENCES

Pour quoi ?



- **Je consulte** tous les contenus
- **Je commente** les articles, l'agenda
- **Je partage** ce qui m'intéresse avec mes amis sur Twitter et Facebook

- **J'organise** dans mon espace personnel tous les contenus qui m'intéressent
- **Je recommande** à mes amis
- **J'interagis** avec les autres membres
- **Je publie** mes propres articles, agendas, annonces et dossiers



## Je crée mon profil

En créant **mon compte**,  
je suis **l'activité** des autres membres,  
je **crée** des contenus,  
je les **rassemble** dans des dossiers,  
je suis des **communautés**  
ou crée la mienne et je reçois des nouvelles  
des **acteurs de mon territoire**



**Stop Tuto !**  
Comment  
s'inscrire et  
contribuer sur  
Echosciences

je consulte





## J'élargis mon réseau

Qu'il s'agisse de **créer**,  
d'**élargir mon réseau**  
professionnel ou de découvrir de nouvelles  
personnes, Echosciences me permet de **SUIVRE**  
des comptes utilisateurs

*Bonus : Quand un contributeur de mon réseau  
publie un contenu, je reçois une notification !*



**Stop Tuto !**  
Comment  
réseauter  
malin sur  
Echosciences

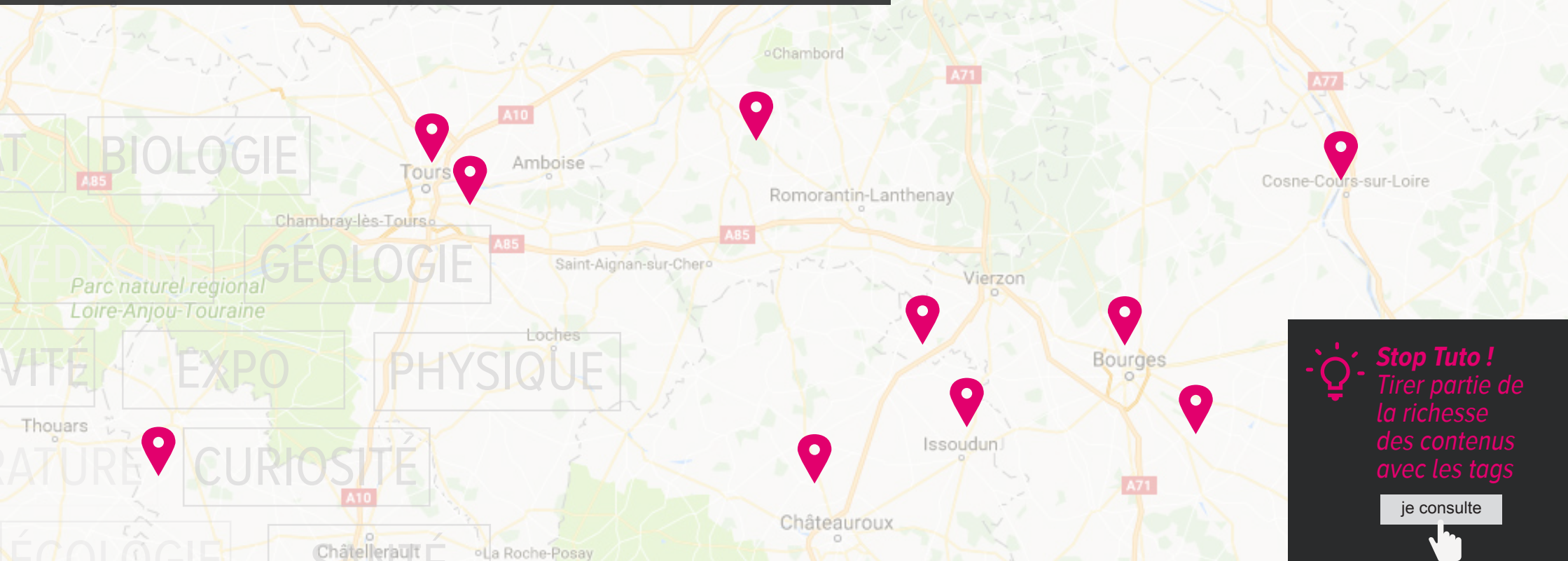
je consulte





## Je mène ma veille locale

Chaque semaine, je découvre des dizaines de **nouvelles contributions**. Je sélectionne celles qui correspondent à mes centres d'intérêts en suivant des **tags**



**Stop Tuto !**  
Tirer partie de la richesse des contenus avec les tags

je consulte





## J'organise **MON ECHOSCIENCES**

L'espace « **MON ECHOSCIENCES** » me permet de gérer  
**mes favoris et mes tags.**

Il agrège l'intégralité des contenus que j'ai **recommandés**,  
les événements auxquels j'envisage de **participer**  
et permet de tous les **trier**



**Stop Tuto !**  
Comment  
gérer ses  
favoris sur  
Echosciences

je consulte





## Je recommande et partage

J'apprécie un **auteur** et ses contenus,  
**je recommande** un de ses articles, un dossier,  
une annonce pour lui **donner de la visibilité**  
ou j'indique que **je participe à un événement**  
en cliquant sur "j'y vais" ...  
Et **je partage** avec mes amis sur Twitter et Facebook !



Conférences, cafés sciences, expositions, ateliers :

Je poste mes événements  
pour attirer un large public



mes agendas

Je donne mon point de vue.  
Je raconte une expérience  
autour des sciences et des techniques



mes articles

Je publie sur  
**ECHOSCIENCES**



mes dossiers

mes annonces



**Stop Tuto !**  
Sélectionner  
le meilleur  
avec les dossiers

je consulte



Je collecte et partage  
des articles, des événements  
publiés sur Echosciences



Je cherche des bénévoles  
pour mon événement, je lance un concours,  
un appel à participation, etc.



## **J'anime une communauté**

Je suis membre d'une association,  
j'anime un **groupe de passionnés** de sciences,  
j'aimerais **partager ma passion** en groupe autour d'articles,  
d'événements dans un agenda dédié et de ressources :  
je crée **ma communauté** et je la partage !



## Je profite des différentes cartes pour trouver ce qui m'intéresse

Je suis amateur de sciences et je souhaite savoir ce qu'il se passe près de chez moi,

Je suis professionnel et je recherche des partenaires,

Je suis de passage dans la région et j'aimerais connaître les événements incontournables de culture scientifique et technique,

Les cartes « A ne pas manquer », « Lieux à visiter » et « Agenda » sont là pour vous guider.

*Note : Nous avons oublié un lieu qui vous semble important ?  
N'hésitez pas à nous le Suggérer !*



**Stop Tuto !**  
Les dessous  
des cartes  
d'Echosciences

je consulte



**ECHOSCIENCES**



## Quelques astuces



### sur les textes

- Attirez l'attention des lecteurs avec un titre accrocheur
- Ne cherchez pas à écrire un roman : un article simple et court est souvent bien plus lu et partagé !
- Qualifiez vos contenus avec 1 à 5 tags. Si vous n'êtes pas sûrs de vous, commencez à taper un mot, le site vous fera des suggestions
- Pensez à citer vos sources !



### sur les images

- Une image claire et parlante encourage les personnes à cliquer.
- Vous pouvez ajouter des images et des vidéos au sein du texte pour maintenir l'intérêt des lecteurs de vos articles
- Assurez-vous que vous possédez les droits de vos images ou qu'elles sont libres de droits. Pour cela, vous pouvez en chercher sur Wikimedia commons ou parmi les photos libres de droits de Flickr.



### sur le fond

- Lisez les articles proposés par les autres membres d'Echosciences et engagez la conversation avec eux, cela vous donnera sûrement des idées pour vos futurs contenus
- Parlez de ce qui vous tient à coeur et de vos expériences personnelles
- Partagez vos impressions sur les événements de culture scientifique de votre région
- Donnez à voir les résultats d'un projet que vous menez depuis des mois
- Dites-nous ce qui vous inspire et vous pousse à faire ce que vous faites

**Echosciences regroupe des centaines d'amateurs et professionnels de la culture scientifique de votre territoire. Tous ne sont pas spécialistes, assurez-vous d'être compris par tout un chacun. Pas de jargon scientifique ! Privilégiez un ton décontracté ;) Parlez de ce qui informe, inspire et challenge, offre des conseils susceptibles d'aider les personnes à se mettre en contact.**



## Avec mon compte, j'ai accès aux autres Echosciences

Vous souhaitez savoir ce qu'il se passe dans d'autres Régions ?

Vous avez trouvé des articles passionnants sur un sujet et vous aimeriez en apprendre plus ?

Ou encore, vous cherchez à étendre votre réseau à d'autres territoires ?

Pas besoin de créer d'autres comptes, le **Cloud Echosciences** met en lien l'ensemble des plateformes Echosciences.

ECHOSCIENCES



**Stop Tuto !**  
Les plateformes Echosciences se mettent en réseau - Le Cloud

je consulte



Team Echosciences  
@EcoSciTeam

D'ici 2018, 11 plateformes Echosciences seront réparties sur toute la France !

# ECHOSCIENCES CENTRE-VAL DE LOIRE

---



**Echosciences Centre-Val de Loire** est coordonné par Centre•Sciences, CCSTI de la région Centre-Val de Loire.

Pour tout renseignement n'hésitez pas à nous contacter :

[echosciences@centre-sciences.fr](mailto:echosciences@centre-sciences.fr)

# ECHOSCIENCES GRENOBLE

Chiffres arrêtés au 31 janvier 2016

Plateforme unique en son genre, le réseau social Echosciences est né en 2012 sous l'initiative de la Casemate, CCSTI de Grenoble, et de ses partenaires <sup>(1)</sup>. Après 4 ans, voici quelques chiffres qui montrent son succès.



Près de **1 900 vues** en quelques jours grâce au partage sur Facebook de l'offre d'emploi postée par le Muséum de Grenoble



**250 contributeurs(-rices)** de profils très variés : collégiens, lycéens, étudiants, doctorants, chercheurs, médiateurs, journalistes, citoyens, parents, etc.



Des événements vus plus de **500 fois**



**730 articles** publiés



**4 145 fans**



**4 126 followers**



**10 000 visiteurs uniques**

(1) Le projet Echosciences Grenoble a été conçu en 2011 par quatre groupes de travail constitués d'une vingtaine de participants chacun, le site a été réalisé par La Casemate et financé par la Ville de Grenoble, la Métro et les Investissements d'Avenir