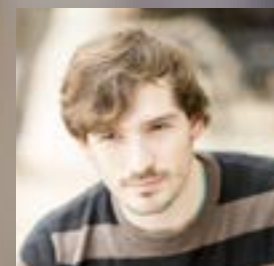
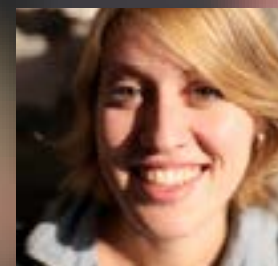




MES PREMIERS PAS SUR
ECHOSCIENCES

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

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 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.

Comprendre
Echosciences en 2'



je visionne

ECHOSCIENCES pour quoi ?

je consulte



Je consulte

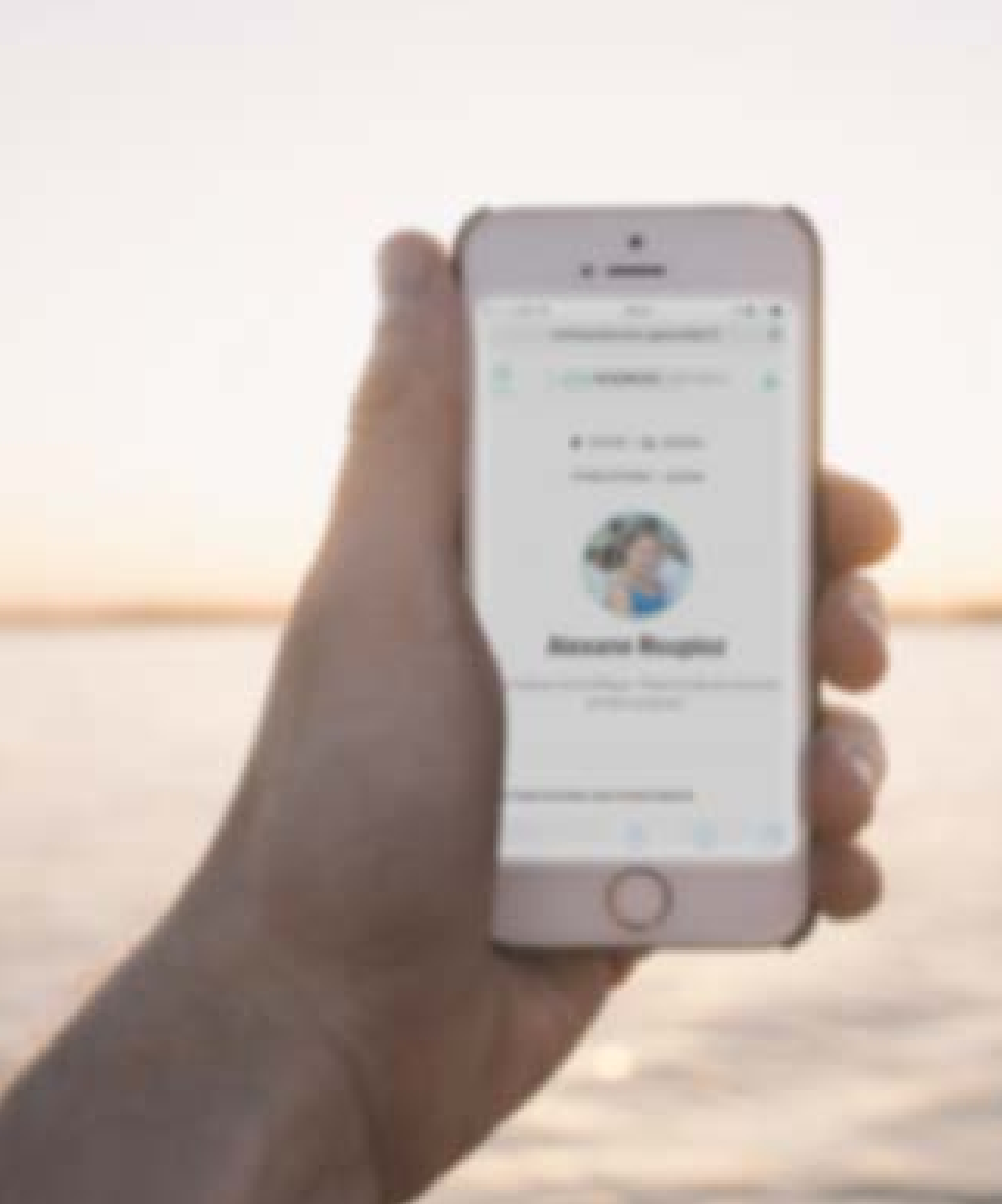
- **Je consulte** tous les contenus
- **Je commente** les articles, l'agenda
- **Je partage** ce qui m'intéresse avec mes amis sur Twitter et Facebook

Je participe



je participe

- **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



) **ECHOSCIENCES**



Je crée mon profil

En créant **mon compte**,
je suis **l'activité** des autres membres,
je **créé** 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**



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 !*

) **ECHOSCIENCES**



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**

CERVEAU

CREATIVITE

SAN

ART

CLIMAT

ÉCO

ATELIERS

FANTASTIQUE

ASTRONOM

ENFAN

AT BIOLOGIE

MÉDECINE GÉOLOGIE

VITÉ EXPO PHYSIQUE

RATURE CURIOSITÉ

ÉCOLOGIE SANTÉ



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**



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 **jeparticipeàunévénement**
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

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



mes annonces

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 !

ECHOSCIENCES GRENOBLE

Chiffres arrêtés au 31 janvier 2016



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



10 000 visiteurs uniques



4 145 fans



4 126 followers



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

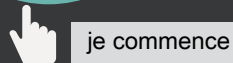
- Une image claire et parlante encourage les personnes à cliquer.
- Vous pouvez ajouter des images et des vidéos au sein du texte pour maintenir l'intérêt des lecteurs de vos articles
- Assurez-vous que vous possédez les droits de vos images ou qu'elles sont libres de droits. Pour cela, vous pouvez en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



je commence

Echosciences Loire

Contacts :

La Rotonde, Centre de culture scientifique de l'École des Mines de Saint-Étienne

Corinne Poinas

Communication et numérique

T. 04 77 42 02 65

corinne.poinas@emse.fr

Christine Berton

Sciences et Société

T. 04 77 42 66 87

berton@emse.fr

Valérie Vaccaro

Adjointe administrative

T. 04 77 42 02 78

valerie.vaccaro@emse.fr