

Atelier visio : découvrir et relayer la campagne c'est possible !

Santé-Environnement

Mots clés

biodiversité santé planétaire

Et si l'on parlait des liens entre santé et environnement ?

Rejoignez-nous pour une présentation de la campagne de communication « **C'est possible ! – Unis pour la vie** », portée par le Pôle ESE Auvergne-Rhône-Alpes. Cette campagne met en lumière les liens étroits entre notre santé et celle de notre environnement, et propose des pistes d'action accessibles à toutes et tous.

Au programme :

- Présentation du message de la campagne, de ses cibles
- Découverte du **kit de communication** mis à disposition pour vous aider à relayer la campagne auprès de vos publics et partenaires
- Échanges et questions-réponses

Pour qui ?

Professionnel·les de l'éducation, de la santé, de l'environnement, de la communication, élu·es, bénévoles... Toute personne souhaitant relayer ou s'inspirer de la campagne.

Envie de communiquer autrement sur les enjeux santé-environnement ? Cette visio est faite pour vous !

À vos agendas : visioconférence de présentation de la campagne «?C'est possible ! – Unis pour la vie?»

? **Date** : 11 juin 2025

? **Horaire** : 11h à 12h

? **En ligne** – visioconférence

?? Plus d'infos sur la campagne : c-possible.net/c-possible

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

Mise à

29/01/2



Type

Confé

Date

mercr

11:00

Publ

Profes

Élus

Lien

[Lien c](#)

Coût / Tarif

Gratuit

Person

Adèle

Petit

Chargé

[adele.p](#)

Organ

•



P

6



E

li

c

s

F

A

a

F

S



GRAINE
Auvergne-Rhône-
Alpes

69002 Lyon



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Plaidoyer

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Santé-Environnement



Promotion Santé
Auvergne-Rhône-
Alpes

69008 Lyon



Acteur régional

ESE

*Education, animation,
médiation*

Plaidoyer

Ingénierie de projet

Formation

Offre documentaire

Air Extérieur

Environnement intérieur

Santé-Environnement