



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

[Accueil](#) > Unis pour la vie

Unis pour la vie [1]

IREPS et GRAINE ARA

emilie.sauvignet@ireps-ara.org [2]

Dates:

Judi 7 Décembre 2023

Thème:

[Santé Environnement](#) [3]

Territoire:

Rayonnement national

En détails:

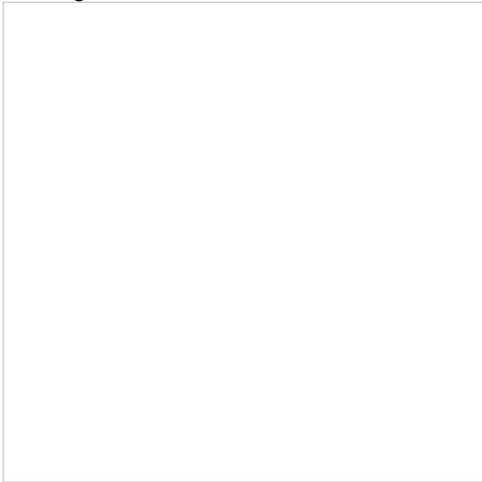
Notre santé dépend de la santé et de la diversité des animaux et des végétaux qui nous entourent.

Préserver les écosystèmes permet de préserver la santé de tous.

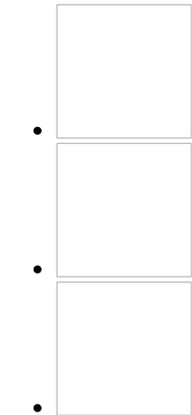
Une seule santé parce que tout est lié !

Cette campagne a été conçue par l'IREPS et le GRAINE ARA dans le cadre du Pôle Éducation et Promotion de la Santé-Environnement ARA, avec le soutien financier de l'Agence Régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes. Elle s'inscrit dans le cadre d'un groupe multipartenarial associant la Mutualité française ARA et le Centre Léon Bérard.

En image:



[4]



»

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

URL source: <https://ree-auvergne.org/actualite/unis-pour-la-vie>

Liens

[1] <https://ree-auvergne.org/actualite/unis-pour-la-vie>

[2] <mailto:emilie.sauvignet@ireps-ara.org>

[3] <https://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/sant%C3%A9-environnement>

[4] https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/ireps_arbre_personne_aigle.jpg?

itok=RO9W9MdJ&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic
[5] [https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/ireps_fillette_rhinoceros.jpg?](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/ireps_fillette_rhinoceros.jpg?itok=cvxq843r&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)
[6] [https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/ireps_garcon_poisson-](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/ireps_garcon_poisson-algue.jpg?itok=WkdrZ2c_&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)
algue.jpg?
itok=WkdrZ2c_&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic