



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

[Accueil](#) > Rencontres nationales Sortir! du 8 au 14 janvier 2023 dans le Luberon (04)

[Rencontres nationales Sortir! du 8 au 14 janvier 2023 dans le Luberon \(04\) \[1\]](#)

FRENE

info@frene.org [2]

Dates:

Dimanche 8 Janvier 2023 - Samedi 14 Janvier 2023

Territoire:

Rayonnement national

En détails:

RDV aux 14èmes Rencontres nationales de la Dynamique Sortir!

Vous avez une expérience d'éducation dehors ?

Venez nous rejoindre pour enrichir vos pratiques et contribuer à notre dynamique qui vise le lien à la nature, pour toutes et tous, par l'éducation !

Le FRENE, Le Loubatas, le GRAINE Provence-Alpes-Côte d'Azur et Tous Dehors France vous invitent aux Rencontres Sortir! qui se dérouleront du 8 au 14 janvier 2023 dans le Lubéron à Saint-Michel-L'observatoire (04).

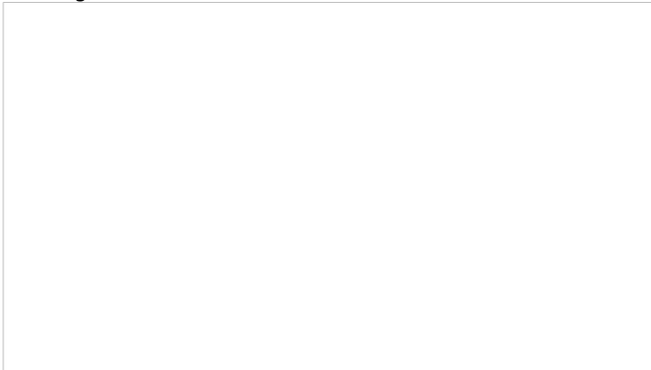
Chaque année, au mois de janvier, des acteurs de l'EE de tous horizons et de toutes les régions se retrouvent à l'occasion des Rencontres Sortir! pour s'organiser et agir en faveur de l'éducation dans la nature.

Réservez votre agenda, ces rencontres qui promettent d'allier comme toujours actions et convivialité ont pour objectif de :

- Mobiliser largement les énergies en faveur de l'éducation dehors,
- Contribuer à défendre l'éducation dans la nature comme enjeu de société,
- Enrichir les pratiques des acteurs de terrain par l'échange, l'innovation et la recherche.

Ouverture des inscriptions le 8 novembre

En image:



[3]

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

URL source: <https://ree-auvergne.org/actualite/rencontres-nationales-sortir-du-8-au-14-janvier-2023-dans-le-luberon-04>

Liens

[1] <https://ree-auvergne.org/actualite/rencontres-nationales-sortir-du-8-au-14-janvier-2023-dans-le-luberon-04>

[2] <mailto:info@frene.org>

[3] <https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/f4b384b9-115b-8476-c37d-4dae5681991e.jpg?itok=545uITQx&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic>