



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

[Accueil](#) > Fresque du Climat

Fresque du Climat [1]

Isabelle Allard

izabel@riseup.net [2]

Adhérent CREEA

Lieu:

Bourbon l'Archambault

Dates:

Samedi 25 Février 2023

Horaires:

14h30-17h30

Thème:

[Climat - Air - Bruit](#) [3]

Participants:

[Tout public](#) [4]

Territoire:

03 - Allier

Coût:

Prix libre

En détails:

Où ? Au Mazier à Bourbon l'Archambault

Quand ? Le 25/02 de 14h30 à 17h30

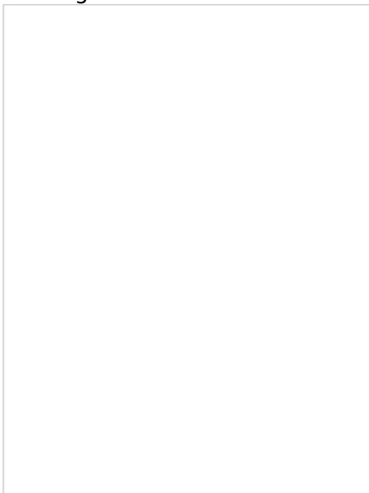
Quoi ? Atelier collectif de réflexion, discussions et manipulation de belles cartes illustrées destinées à comprendre les tenants et aboutissants de la grande histoire du dérèglement climatique, suivi de créations, échanges et visualisation motivante de vies qui permettent la vie.

Animé par qui ? Isabelle Allard, ex-climatologue multi-animatrice ayant vécu 7 ans presque sans argent sans pétrole et sans électricité, une vie palpitante en famille incluant un voyage à vélos jusqu'en Géorgie !

Combien ça coûte ? Prix libre.

On réserve ? Par mail à izabel-at-riseup.net

En image:



[5]

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

URL source: <https://ree-auvergne.org/actualite/fresque-du-climat-3>

Liens

[1] <https://ree-auvergne.org/actualite/fresque-du-climat-3>

[2] <mailto:izabel@riseup.net>

[3] <https://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/climat-air-bruit>

[4] <https://ree-auvergne.org/participants/tout-public>

[5] [https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/2023-02-25-affiche-fresque-climat.jpg?](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/2023-02-25-affiche-fresque-climat.jpg?itok=NP7j40It&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)

[itok=NP7j40It&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/2023-02-25-affiche-fresque-climat.jpg?itok=NP7j40It&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)