

## Foire Bio Aurec sur Loire (43) [1]

Aurec Environnement

Contact:

Vincent Convert

[vincent.convert42@gmail.com](mailto:vincent.convert42@gmail.com) [2]

[Foire Bio Aurec sur Loire](#) [3]

Aadhérent CREEA

Lieu:

Maisons des associations Aurec sur Loire

Dates:

Samedi 9 Septembre 2017

Horaires:

10h\_18h

Thème:

[Alimentation](#) [4]

[Consommation](#) [5]

[Développement Durable](#) [6]

[Environnement - Généralités](#) [7]

Participants:

[Tout public](#) [8]

Territoire:

43 - Haute-Loire

Local (préciser)

Coût:

entrée gratuite

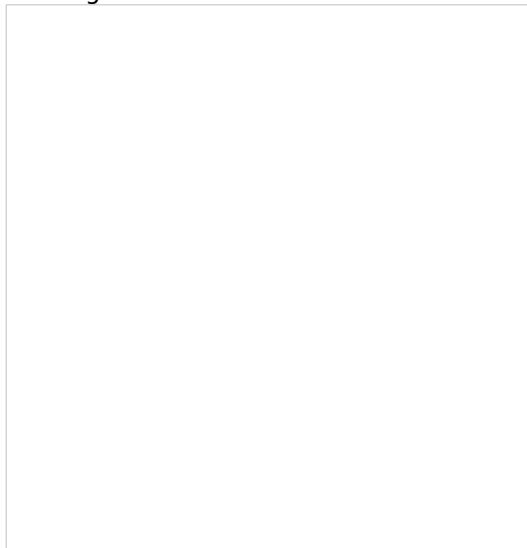
En détails:

L'association Aurec Environnement, nouvellement adhérente du CREEA organise **le samedi 9 septembre 2017 entre 10 et 18h** une foire bio sur la commune d'Aurec sur Loire (43).

Présence de producteurs biologiques locaux (maraîchage, fromage, charcuterie..) mais aussi des stands sur le développement durable, les énergies renouvelables, la solidarité internationale..

Organisée par une association composée uniquement de bénévoles, nous vous attendons nombreuses et nombreux.

En image:



[9]

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

## **Liens**

- [1] <https://ree-auvergne.org/actualite/foire-bio-aurec-sur-loire-43>
- [2] <mailto:vincent.convert42@gmail.com>
- [3] <http://vincent.convert42@gmail.com>
- [4] <https://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/alimentation>
- [5] <https://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/consommation>
- [6] <https://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/d%C3%A9veloppement-durable>
- [7] <https://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/environnement-g%C3%A9n%C3%A9ralit%C3%A9%C3%A9s>
- [8] <https://ree-auvergne.org/participants/tout-public>
- [9] [https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/logo\\_aurec\\_environnement.jpg?itok=XWnWyhe-&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/logo_aurec_environnement.jpg?itok=XWnWyhe-&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)