

Publié sur REEA (http://www.ree-auvergne.org)

Accueil > Les techniques de jardinage au naturel par FAIS ETRIS - Echo des Jardins (Thiers)

Les techniques de jardinage au naturel par FAIS ET RIS - Echo des Jardins (Thiers) [13]

FAIS ET RIS

Contact: Margaux 0667913341

faisetris63@gmail.com [2]

Adhérent CREEA

Lieu:

Jardin de l'ancien hôpital, Rue des Murailles, Thiers

Dates:

Samedi 12 Juin 2021

Horaires: 14h30 - 16h30

Thème:

Biodiversité [3]

<u>Développement Durable</u> [4] <u>Environnement - Généralités</u> [5]

Jardins [6]

Pédagogie - Education - Formation [7]

Participants: Tout public [8]
Territoire:

63 - Puy de Dôme

Coût: gratuit

En détails:

Dans le cadre de l'animation qu'effectue l'association FAIS ET RIS au sein de l'Echo des Jardins (jardin urbain participatif situé sur les hauts de Thiers), nous organisons un atelier de découverte des techniques de jardinage naturel. En particulier, nous nous interesserons aux engrais verts!

Venez découvrir de manière ludique quelles plantes permettent d'améliorer la structure du sol et sa fertilité, comment les apporter au sol pour que leur action soit optimale.

En image:



[9]

- Mentions légales
- Aide
- Plan du site
- Contact

URL source: http://www.ree-auvergne.org/actualite/les-techniques-de-jardinage-au-naturel-par-fais-et-ris-echo-des-jardins-thiers

- $[1] \ http://www.ree-auvergne.org/actualite/les-techniques-de-jardinage-au-naturel-par-fais-et-ris-echo-des-jardins-thiers$
- [2] mailto:faisetris63@gmail.com

- [3] http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/biodiversit%C3%A9
 [4] http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/d%C3%A9veloppement-durable
 [5] http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/environnement-g%C3%A9n%C3%A9ralit%C3%A9s
 [6] http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/jarvirons
- [7] http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/p%C3%A9dagogie-education-formation
- [8] http://www.ree-auvergne.org/participants/tout-public
- [9] http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/logo_fais_et_ris_2016_4.jpg? itok=h4l7uZHj&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic