



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

[Accueil](#) > La lettre du CPIE du Velay n° 24 - septembre 2018

La lettre du CPIE du Velay n° 24 - septembre 2018 ^[1]

CPIE du Velay

Contact: Françoise Brenas

0471030117

willy.guieau@cpieduvelay.fr ^[2]

Adhérent CREEA

Lieu:

Chaspinhac

Dates:

Jeuudi 27 Septembre 2018

Territoire:

03 - Allier

15 - Cantal

43 - Haute-Loire

63 - Puy de Dôme

Rayonnement national

Local (préciser)

En détails:

La lettre du CPIE du Velay du mois de septembre 2018 PUBLIÉ LE 25 SEPTEMBRE 2018 ^[3]

La lettre du CPIE du Velay de septembre 2018 est sortie ! ^[4]

En image:



La lettre du CPIE du Velay

Le CPIE du Velay...
Brenas Françoise...
Le secteur Education du CPIE...
Ateliers pratiques 15%
Séances théoriques 25%
Outils pédagogiques 10%
Outils numériques 10%
Pratiques pédagogiques 30%
Outils pédagogiques 7%
Outils numériques 7%
Outils pédagogiques 7%

Chantal Brenas
Présidente du CPIE du Velay

CPIE
VELAY

Septembre 2018

[5]

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

URL source: <http://ree-auvergne.org/actualite/la-lettre-du-cpie-du-velay-ndeg-24-septembre-2018>

Liens

[1] <http://ree-auvergne.org/actualite/la-lettre-du-cpie-du-velay-ndeg-24-septembre-2018>

[2] <mailto:willy.guieau@cpieduvelay.fr>

[3] <http://www.cpieduvelay.fr/2018/09/la-lettre-du-cpie-du-velay-du-mois-de-septembre-2018/>

[4] <http://www.cpieduvelay.fr/wp-content/uploads/2018/09/la-lettre-du-CPIE-du-Velay-n%C2%B024.pdf>

[5] [http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/presse-papiers-1_0.jpg?](http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/presse-papiers-1_0.jpg?itok=MPEaQN0w&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)

[itok=MPEaQN0w&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic](http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/presse-papiers-1_0.jpg?itok=MPEaQN0w&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)