



## Soutien scolaire du CP à la terminale Remise à niveau et révisions les 3 premières semaines d'août sur Gignac et Clermont

Inscription à la semaine :  
160 € tout inclus (transports, matériel,  
repas et goûter, activités, révisions...)

du lundi au vendredi :

9h-12h : 3h de remise à niveau à la  
carte selon les besoins de l'enfant, révi-  
sions, adaptées à chaque niveau, avec  
plusieurs enseignants à disposition  
Pique-nique partagé en plein air (fourni  
par l'association).

14h-17h : activités manuelles, culturel-  
les, sportives ou artistiques (peinture,  
poterie, initiation à la taille de pierre,  
randonnée, visite guidée bilingue fran-  
çais-anglais de Pézenas ou de Sète,  
rallye photos, initiation à la musique,  
équi-thérapie...)

Infos : 06 78 86 10 81.  
couppouce-34.fr



## Stage vélo du 27 au 31 juillet

Pour les CP et CE1  
Inscriptions au Centre de Loisirs  
04 67 57 63 31  
centredeloisirs@ville-gignac.com

## ÉNERGIES RENOUVELABLES

### Des écoliers sensibilisés

Financé par la régie municipale d'élec-  
tricité « Gignac Énergie » et animé par  
l'association Demain la Terre ! (DLT)  
en partenariat avec les écoles de la  
ville, ce projet a permis de sensibiliser  
les élèves aux énergies renouvelables  
de manière ludique. Il s'est articulé  
autour de cours théoriques dispensés  
par les professeurs de chaque classe  
complétés par un programme d'ani-  
mations proposé par Thomas Michel,  
animateur environnement de l'asso-  
ciation DLT : sorties sur des sites de  
production d'énergies renouvelables  
(usine hydroélectrique de la Meuse à  
Gignac, parc éolien du Causse d'Aume-  
las), ateliers fabrication de maquettes  
(moulins, éoliennes)...

### 230 élèves ont planché de manière interactive sur les problématiques énergétiques

Ont participé entre novembre 2019 et  
mars 2020 : les CM1-CM2 de l'école  
la Calandreta La Garriga, la classe de  
CM2 de l'école Notre Dame de Grâce  
et six classes de CM1 / CM2 de l'école  
Claude Daniel de Laurès; soit 230 élè-

ves en tout. À travers ces animations,  
les enfants ont ainsi pu appréhender  
le concept d'énergie, expérimenter  
des objets techniques, comprendre  
les moyens de production de l'électricité,  
prendre conscience des enjeux  
énergétiques sur le territoire local et  
s'exprimer en tant que jeune citoyen  
sur les choix énergétiques de la com-  
mune.

Les enseignants ont beaucoup appré-  
cié d'aborder ce sujet de manière très  
pratique. Les élèves se sont montrés  
curieux, ont soulevé de bonnes ques-  
tions et énoncé de nombreuses propo-  
sitions pour le futur (pistes cyclables,  
économies d'énergie, alternatives au  
pétrole...).

*Cette action s'inscrit dans le cadre du  
projet « Gignac Energie Positive » lancé  
par Gignac Energie lauréat de l'appel à  
projet régional « collectivités pilotes pour  
le développement de projets d'énergies  
renouvelables territoriaux ».*

+ d'infos : Demain la Terre ! 04 67 57 25 44 - [www.demainlaterre.fr](http://www.demainlaterre.fr)