



Association Coup d'Pouce  
06.78.86.10.81  
www.couppouce-34.fr  
FB @couppouce-34

Coup d'  
**POUCE**

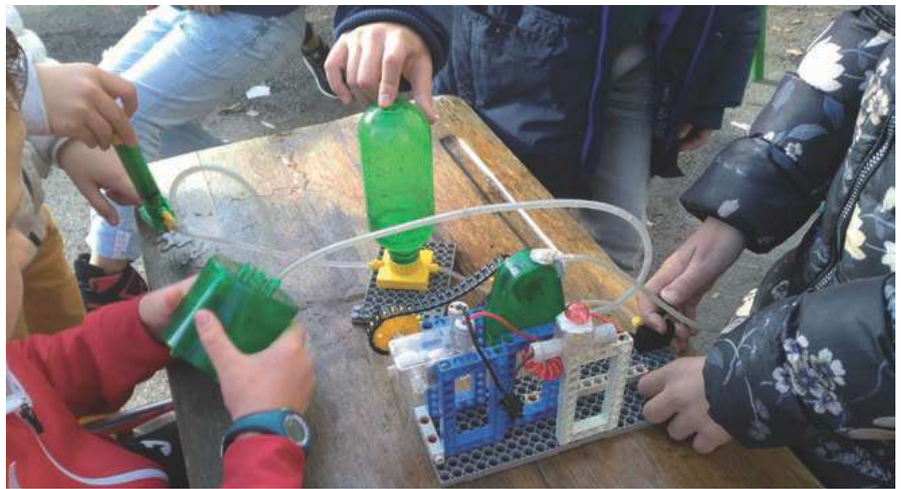
## STAGE D'ETE

de 6 à 18 ans

**LE PRIX :**  
160 € la semaine

**LES DATES :**  
• du 3 au 7 août  
• du 10 au 14 août  
• du 17 au 21 août

- ◆ 9h-12h Révisions scolaires pour être bien au point à la rentrée.
- ◆ Pique-nique plein air.
- ◆ 14h-17h Activités sportives, culturelle ou artistiques pour bien se dépenser et s'amuser.



## 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, révisions, adaptées à chaque niveau, avec plusieurs enseignants à disposition  
Pique-nique partagé en plein air (fourni par l'association).

14h-17h : activités manuelles, culturelles, sportives ou artistiques (peinture, poterie, initiation à la taille de pierre, randonnée, visite guidée bilingue français-anglais de Pézenas ou de Sète, rallye photos, initiation à la musique, équithérapie...)

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'électricité « 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'animations proposé par Thomas Michel, animateur environnement de l'association DLT : sorties sur des sites de production d'énergies renouvelables (usine hydroélectrique de la Meuse à Gignac, parc éolien du Causse d'Aumelas), 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 élève

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 commune.

Les enseignants ont beaucoup apprécié d'aborder ce sujet de manière très pratique. Les élèves se sont montrés curieux, ont soulevé de bonnes questions et énoncé de nombreuses propositions 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)