

# PRIX PERRIN DE BRICHAMBAUT 2016

Un concours national « météo et climat »  
pour les écoles, les collèges et les lycées

## PALMARÈS 2017

### 1<sup>er</sup> prix, 700 €

**Cité scolaire Paul Valéry, Paris 12<sup>e</sup>** Classe : 5<sup>e</sup>

Projet : Radisculteurs, les as de l'agriculture et de la météorologie

### 2<sup>e</sup> prix, 500 €

**Collège Jean Lurçat, Saint-Denis (Seine-Saint-Denis)** Classe : 4<sup>e</sup>

Projet : Recherches sur la banquise en Antarctique

### 3<sup>e</sup> prix, 300 €

**Collège Jean Moulin, Montreuil (Seine-Saint-Denis)** Classe : 4<sup>e</sup> Segpa

Projet : Air et réchauffement climatique

### HORS CLASSEMENT

**École Élémentaire Publique de Bourg de Thizy, Thizy-Les-Bourgs (Rhône)** Classes : CM1+CM2

Projet : Une histoire de température, de neige et de sel

**Institution Jeanne d'Arc, Colombes (Hauts-de-Seine)** Classes : 6<sup>e</sup> à Terminale

Projet : Retour à la Terre

**Collège Olympe de Gouges, Montauban (Tarn-et-Garonne)** Classe : 6<sup>e</sup>

Projet : Initiation à la météorologie

**Collège Le Breuil, Talange (Moselle)** Classe : 5<sup>e</sup> Segpa

Projet : Création et analyse d'un bulletin météo

**Collège Anatole France, Tours (Indre-et-Loire)** Classe : 4<sup>e</sup>

Projet : Youth Climate Dialogues

**Collège Jules Vallès, Portet sur Garonne (Haute-Garonne)** Classe : 4<sup>e</sup>

Projet : Un air respirable, c'est quoi ?

**Collège de l'Assomption, Montpellier (Hérault)** Classes : 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup>

Projet : Le réchauffement climatique expliqué à mes parents

**Collège du Sacré Cœur, Rouen (Seine-Maritime)** Classe : 3<sup>e</sup>

Projet : Projet ANGLAIS Sciences (PANGSI)

**Lycée François Villon, Paris** Classe : 1<sup>ère</sup> S

Projet : Villon Sur Un Bateau

**Lycée Thomas Helye, Cherbourg-Octeville (Manche)** Classe : 2<sup>nde</sup>

Projet : Les problèmes de nos vies

**Lycée Descartes, Montigny le Bretonneux (Yvelines)** Classe : 2<sup>nde</sup>

Projet : Mission Quintessence

**Lycée Parc de Vilgénis, Massy (Essonne)** Classes : 2<sup>nde</sup> + 1<sup>ère</sup>

Projet : Données météorologiques et énergies renouvelables

**Lycée Paul Gauguin, Papeete (Polynésie Française)** Classe : 2<sup>nde</sup>

Projet : Relâcher moins de CO<sub>2</sub> en Polynésie française

**Lycée Jacques de Vaucanson, Tours (Indre-et-Loire)** Classe : 1<sup>ère</sup>

Projet : Distilla'Sun

**Lycée des Andaines, La Ferté-Macé (Orne)** Classe : 1<sup>ère</sup>

Projet : Les conditions météorologiques influencent-elles l'activité de la ruche et l'évolution de sa population ?

Concours organisé par l'association Météo et Climat

Avec le soutien de Météo-France

+ d'infos : Morgane Daudier, administrateur de Météo et Climat  
Tél. : 01 49 57 18 79 - [morgane.daudier@meteoetclimat.fr](mailto:morgane.daudier@meteoetclimat.fr) - [www.meteoetclimat.fr](http://www.meteoetclimat.fr)