

PRIX PERRIN DE BRICHAMBAUT

Un concours national sur la météo et le climat
à destination des écoles, les collèges et les lycées

PALMARÈS 2018

1^{er} prix (700 €)

École Intercommunale de Malbuisson, Montperreux (Doubs) - Classes : CM1-CM2
Projet : Mesures météorologiques, changement climatique et engagement solidaire et citoyen.

2^e prix (500 €)

Lycée polyvalent de Sada, Sada (Mayotte) - Classe : 2nde
Projet : Réalisation d'un magazine scientifique intitulé "Réchauffement scientifique"

3^e prix (300 €)

Collège de Rangiroa, Avatoru (Polynésie française) - Classe : 3^e
Projet : Étude de cas sur l'hypothèse de l'arrivée en Polynésie française d'un cyclone de même catégorie qu'IRMA.

HORS CLASSEMENT

- **Collège Camille Raymond**, Château-Arnoux (Alpes-de-Haute-Provence) - Classes : 6^e et CE2
Projet : La pollution Lumineuse
- **Collège de l'Assomption**, Montpellier (Hérault) - Classes : 4^e et 3^e
Projet : Le réchauffement climatique expliqué à mes parents
- **Prépasup**, Paris 5^e - Classe : 1^{ère}
Projet : Peut-on rendre une maison énergétiquement autosuffisante ?
- **Nunthorpe Primary Academy**, Middlesbrough (Royaume-Uni) - Classe : 6^e
Projet : Comparer la météorologie sur terre et sur Mars
- **Lycée Bartholdi**, Saint-Denis (Seine-Saint-Denis) - Classe : 1^{ère}
Projet : Vers une ville zéro carbone
- **Lycée Saint Paul**, Bois de Nèfles Saint-Paul (La Réunion) - Classes : 1^{ère} et Terminale
Projet : Installer et exploiter des capteurs météo
- **Institution Sévigné Saint-Louis**, Issoire (Puy-de-Dôme) - Classes : 6^e et CE2
Projet : Construction de vélos solaires
- **Lycée Parc de Vilgénis**, Massy (Essonne) - Classes : 2^{de}, 1^{ère}, Terminale
Projet : L'atelier scientifique lutte contre le réchauffement climatique à Vilgénis !
- **Collège Jean Lurçat**, Saint-Denis (Seine-Saint-Denis) - Classe : 6^e
Projet : Les sciences et les croyances
- **Collège du Plateau**, Lavans-lès-Saint-Claude (Jura) - Classes : 5^e, 4^e et 3^e
Projet : Construction d'instruments météorologiques
- **École Sévigné St Louis**, Issoire (Puy-de-Dôme) - Classes : CE1 et CE2
Projet : Quand les sciences rencontrent les arts...
- **EVADE**, Echirolles (Isère) - Classes : du CP au CM2
Projet : Quels liens entre le climat et la météorologie ?
- **Collège du Val d'Ance**, Saint-Anthème (Puy-de-Dôme) - Classes : 6^e, 5^e et 3^e
Projet : Atelier scientifique sur la météorologie
- **Collège Paul Dangla**, Agen (Lot-et-Garonne) - Classe : 6^e
Projet : COP 47 JUNIORS : Agen désirable, Agen durable