

PRIX PERRIN DE BRICHAMBAUT 2016

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

PALMARÈS 2016

1^{er} prix, 700 €

Collège Auguste Dédé, Remire Montjoly (Guyane Française) Classe : 5^e

Projet : Météorologie poétique et Poésie météorologique

2^e prix, 500 €

Lycée Auguste Renoir, Limoges (Haute-Vienne) Classes : Terminale L et 2nde

Projet : Une mini COP21 à Renoir

3^e prix, 300 €

Ecole élémentaire Gustave Caillebotte, Gennevilliers (Hauts-de-Seine) Classes : CM1

Projet : Saventuriers des glaces – Prévenir du réchauffement climatique

HORS CLASSEMENT

Ecole maternelle Paul Bador, Orcet (Puy-de-Dôme) Classe : Maternelle

Projet : L'impact des hommes sur le réchauffement climatique d'ORCET (France) à IQALUIT (Canada)

Ecole primaire d'Oust-Marest, Oust-Marest (Somme) Classe : Toute l'école

Projet : La tête dans les nuages – Les instruments de mesure du temps

Lycée Charles-François Le Brun, Coutances (Manche) Classes : 1^{ère} S, 1^{ère} L et 1^{ère} STMG

Projet : Conception d'un thermomètre et étude des grands phénomènes météo

Ecole publique Eric Tabarly, Loperhet (Finistère) Classes : CM1 et CM2

Projet : Recherches et expérimentations sur le phénomène de la brise thermique

Collège J. Monod, Laval (Mayenne) Classes : 4^e et 3^e

Projet : Réchauffement climatique et ses conséquences

Collège de la Fontaine Blanche + École primaire de Goarem Goz, Plougastel-Daoulas (Finistère) Classes : 6^e et CM2

Projet : Les oiseaux marins indicateurs des changements globaux (cas du fou de bassan)

Lycée Pierre Corneille, Rouen (Seine Maritime) Classe : 1^{ère} S

Projet : Atelier Météorologie et climatologie avec une station météo Davis Vantage Pro

Ecole primaire de Culhat, Culhat (Puy-de-Dôme) Classes : CM1 et CM2

Projet : Le réchauffement climatique : des origines aux solutions

Collège Jean Lurçat, Angers (Maine-et-Loire) Classe : Collège

Projet : Travail croisé autour des abeilles – Ruche connectée

École publique de Salzuit, Salzuit (Haute-Loire) Classe : CE1, CM1 et CM2

Projet : Mesures météo, analyse de données, expérimentations sur l'eau, construction d'instruments de mesure

Lycée Odilon Redon, Pauillac (Gironde) Classe : 2nde

Projet : Date des vendanges dans le bordelais et changement climatique

Lycée Thomas Helye, Cherbourg-Octeville (Manche) Classe : 2nde

Projet : Réalisation d'un journal télévisé avec une édition spéciale sur le thème "Impact du réchauffement climatique"

Collège Louis Pergaud + Ecole des Friches, Maurepas (Yvelines) Classes : CM2 et 6^e

Projet : Biodiversité, énergie, développement durable et climat

Lycée Thomas Helye, Cherbourg-Octeville (Manche) Classe : 2nde

Projet : Le réchauffement climatique a-t-il un impact sur les migrations animales ?

Collège Jean Lemaire de Belges, Bavay (Nord) Classes : 6^e et 5^e

Projet : Club Météo et Climat : exp. pour comprendre les effets/conséquences du réchauffement climatique sur la planète

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@meteoclimat.fr - www.meteoclimat.fr