



Labellisation Eco Ecole

publié le 05/12/2018 - mis à jour le 07/12/2018

Les lauréats Eco Ecole 2018

Descriptif :

La liste des lauréats de l'académie de Poitiers

Sommaire :

- Pour l'année 2017-2018
- Pour l'année 2018-2019

● Pour l'année 2017-2018

21 établissements scolaires labellisés [Eco-Ecole](#) dans l'académie de Poitiers pour l'année scolaire 2017/2018.

En Charente :

Ecole Elémentaire Claude Roy de SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE
Ecole Sainte Marthe de CHÂTEAUNEUF-SUR-CHARENTE
LPP Roc Fleuri de RUFFEC

En Charente-Maritime :

École de La Courbe à AYTRÉ
Ecole Jean Bouchet de BEAUGEAY
Collège Jeanne d'Arc de SAINTES

En Deux-Sèvres :

Ecole Louis Canis de POMPAIRE, labellisée pour la neuvième fois !

Ecole Elémentaire d'Application Jules Ferry de NIORT
Ecole Publique Joseph Dufournet de SAINT-MARTIN-DE-SANZAY
Ecole Primaire Publique d'AZAY-LE-BRÛLÉ
Ecole Louis Aragon de NIORT
Ecole Le Chant du Thouet du TALLUD
Ecole Saint Martin de SAINT-GEORGES-DE-NOISNÉ
École Primaire Publique Gutenberg de PARTHENAY
Ecole Pierre de Coubertin de NIORT
Ecole Notre Dame d'ARGENTON-L'ÉGLISE
Ensemble Scolaire Sainte Marie Saint Joseph de SECONDIGNY
Ecole Notre Dame de MONCOUTANT
Collège Emile Zola de PRAHECQ

En Vienne :



● Pour l'année 2018-2019

10 écoles et établissements scolaires ont rejoint la démarche Eco-Ecole depuis le début de l'année 2018 :

En Charente-Maritime :

Ecole élémentaire Henri Aubin de MARENNES
Ecole Respire (privée) de LA JARRIE
Collège L'ouche des Carmes d'AULNAY
Collège André Malraux de CHÂTELLAILLON-PLAGE
Collège Jeanne d'Arc de SURGÈRES
Lycée Fénélon Notre-Dame de LA ROCHELLE

En Deux-Sèvres :

Collège du Pinier de MELLE
Lycée agricole Jacques Bujault de MELLE

En Vienne :

Ecole le Méridien de CHALANDRAY
Ecole du Lac de SAINT-CYR



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.