

En Deux-Sèvres, 27 classes inscrites dans un projet ECORCE.

Ecole		Collège		Problématique
Enseignant.e Classe	Etablissement Commune	Enseignant.e Classe	Etablissement Commune	
DUQUESNOY Johanna CE2-CM1-CM2	Ecole primaire Jean de la Fontaine Noirterre	CHARRIER Audrey 6ème	Collège Jules Supervielle Bressuire	Zones humides " Quels éléments naturels jouent un rôle sur la qualité de l'eau dans les zones humides ? "
PASQUET Gilles CM2	Ecole élémentaire Wilson St Maixent	MOISON Marie FOUET Mathilde 6ème SEGPA	Collège Denfert-Rochereau St Maixent l'école	
TIRVEILLOT Anne-Sophie CM2	Ecole primaire St Martin de St Maixent	COUFFIGNAL Sonia 6ème	Collège Denfert-Rochereau St Maixent l'école	Insectes pollinisateurs " Les insectes pollinisateurs utilisent-ils les ressources disponibles dans les villes et les villages ? "
BOUTIN Cécile CM1-CM2	Ecole primaire Jules Verne Viennay	MANCEAU Muriel LEPOLARD Violette 6ème	Collège Mendès-France Parthenay	
TRICOCHÉ Catherine CM2	Ecole élémentaire Sainte-Néomaye	MILHERES Agnès 6ème	Collège Jean Vilar La Crèche	
RENAUDET Véronique CM1-CM2	Ecole élémentaire Prahecq	MERLE Laurent DUCOS Mathieu CASTAGNÉ Valérie 6ème	Collège Emile Zola Prahecq	Hirondelles et Moineaux " Les hirondelles et les moineaux ont-ils toujours leur place dans nos villes et villages ? "
DUVERGER Laure CM1-CM2	Ecole élémentaire Prahecq	MECHINEAU Katell BARBAREAU Frédérique 6ème	Collège Emile Zola Prahecq	Territoire et Alimentation " Est-ce que j'agis sur mon territoire lorsque je mange ? "
BARBAREAU Freddy CM2	Ecole primaire Jean Migault de Mougou Aigondigné	BARBAREAU Frédérique MECHINEAU Katell 6ème	Collège Emile Zola Prahecq	
THIN Valérie CM1-CM2 SARRAUD Isabelle CM1-CM2	Ecole élémentaire Jean Mermoz Niort	ETCHEVERRY Rémi GAUDIN Cécile 6ème	Collège Gérard Philippe Niort	
ALTENBURGER Claudie CM2	Ecole élémentaire JM Parsonneau Celles sur Belle	GORON Sylvie 6ème	Collège François Albert Celles/Belle	La haie " Quelle structure de haie favorise le plus la biodiversité ? "
CHICARD Sandrine CM1-CM2	Ecole élémentaire Védrina Verrines	MOINARD Christophe SARRAZIN Muriel 6ème	Collège François Albert Celles/Belle	
GOICHON Morgane BARBIER Laurent CM2	Ecole primaire de la Sèvre Moncoutant	VIGNERON Camille 6ème	Collège Jacques Prévert Moncoutant	La voie verte : un espace de biodiversité dans ma ville ?
FLOC'H Marie CM1-CM2	Ecole de Gournay-Loizé Alloinay	TLILI Vinciane DAVID Dominique GONTIER Audrey 6ème	Collège François Truffaut Chef-Boutonne	Mon école/mon collège : un espace de biodiversité ?

En Charente, 8 classes inscrites dans un projet ECORCE.

<i>Ecole</i>		<i>Collège</i>		<i>Problématique</i>
<i>Enseignant.e Classe</i>	<i>Etablissement Commune</i>	<i>Enseignant.e Classe</i>	<i>Etablissement Commune</i>	
BERLAND Catherine CM2	Ecole élémentaire Louis Pasteur St Michel	BERNARD Céline 6ème	Collège Puygrelier St Michel	" En quoi l'humain influence-t-il la biodiversité dans les vignes ? "
LEBREUVAUD Thomas CM1-CM2	Ecole élémentaire Bors de Montmoreau	BELROSE Odile 6ème	Collège Antoine Delafont Montmoreau	" Comment augmenter la biodiversité de notre jardin/espace ? "
GUILLEUX Anne CE1	Ecole primaire Jules Michelet Cognac	MANDIN Dominique PASQUET Virginie 6ème	Collège Claude Boucher Cognac	" A partir de l'exemple du Parc François 1er, comment enrichir la biodiversité dans une école ou un collège ? "
JULIEN Stéphanie CM2	Ecole élémentaire Magnac sur Touvre	FAIDEAU Sandrine 6ème	Collège P. Mendès-France Soyaux	" Comment l'eau influence-t-elle les populations d'insectes dans leur milieu ? "

En Charente-maritime, 4 classes inscrites dans un projet ECORCE.

<i>Ecole</i>		<i>Collège</i>		<i>Problématique</i>
<i>Enseignant.e Classe</i>	<i>Etablissement Commune</i>	<i>Enseignant.e Classe</i>	<i>Etablissement Commune</i>	
BLANCHET Agnès CE2-CM1-CM2	Ecole primaire Le Chay	BLANC Bérangère 6ème	Collège André Albert Saujon	" La protection du littoral et le traitement des déchets plastiques : quel impact et comment le limiter ? "
AMBROISE Josick CM2	Ecole élémentaire Tonnay-Boutonne	FOILLERET Amaury VIROULAUD Pascal CAILLON Géraldine SAMAIN Philippe 6ème	Collège Marcel Pagnol Tonnay-Boutonne	" Les espaces naturels sensibles, la biodiversité en zones humides "