

Code	Label E3D	Type	Etablissement	Dépt	Ville	Intitulé du projet	Responsable	Niveau	Nombre d'élèves
AEDD 1901	X	Collège	Robert Schuman	68	SAINT-AMARIN	100 sucres	Jérôme ASSALIT	5e et 4e	200
AEDD 1902		Lycée	Marc Bloch	67	BISCHHEIM	L'apport du design dans l'habitat écologique temporaire et dans les moyens de production d'énergie verte	Fabrice TRAISSARD	Terminale	25
AEDD 1903		Collège	Romain Rolland	67	ERSTEIN	Projet MERLIN "alternatives aux produits phytosanitaires"	Luc ARBEIT	4e et 3e SEGPA et ULIS	15
AEDD 1905	X	Collège	Otfried	67	WISSEMBOURG	Sur les traces d'une héroïne de nos verger	Catherine LUTSCH	6e SEGPA	11
AEDD 1906	X	Collège	René Cassin	68	CERNAY	Océan et climat, graines de reporters scientifiques - La fonte de l'Arctique	Sonia LOEWERT	5e	60
AEDD 1911	X	Collège	Pierre polie	67	VENDENHEIM	Pour un établissement plus économe et plus durable	Fouad AZZOUI	4e	65
AEDD 1912		Collège	Lucien Herr	68	ALTKIRCH	Oiseau y es-tu ?	Jean ZIPPER	ULIS	10
AEDD 1914		Collège	Marechal de Mac Mahon	67	WOERTH	Des "incroyables comestibles" à la préservation globale de la biodiversité : et si mon collège devenait une réserve naturelle ?	Philippe TOMASETTI	6e, 5e + élèves volontaires	100
AEDD 1915	X	Lycée	Louis Marchal	67	MOLSHEIM	La ruche connectée "Marchal bees"	Clément FRANTZEN	1ere pro	12
AEDD 1918		Lycée	Albert Schweitzer	68	MULHOUSE	Le LAS se met au vert	Ossama MEGCHICHE	1ere et Term ES	68
AEDD 1919		Collège	André Malraux	67	LA WANTZENAU	Un jardin en permaculture au collège, pourquoi ?	Régine REUTHER	6e, 5e et 3e	15

**581**

Collège	8
Lycée	3

Haut-Rhin	4
Bas-Rhin	7