

LAUREATS DE L'EXPOSCIENCES 2008 - Musée Bernard d'Agesci NIORT

Le jury, présidé par M. Christian GENDRON, conservateur en chef du Musée d'Agesci,
coordonné par Mme Brigitte MACON-BOGAERT, directrice de publication de Sciences-Mag, réunissait :

M Kim DELAGARDE, directeur, la Béta Pi – Melle

Mme DANHIER Professeur de sciences– Bruxelles – Belgique

M. FABIEN, Inspecteur pédagogique régional SVT Académie de Poitiers

Mme Sylvie HOUTE, chercheur, CNRS Chizé

Monsieur JOUXTEL Cité des Sciences et de l'Industrie Paris

M.Fabien MARTHA, inspecteur de la jeunesse et des sports DDJS 79

Mme Chantal MOUILLÉ, chargée de mission auprès des Inspecteurs de Physique Académie de Poitiers

Pierre, 11 ans, Membre du Conseil Municipal des Jeunes – Aiffres

Mme RAGOT du CIRASTI national - Paris

M. RENARD Inspecteur de l'Education nationale pour l'enseignement technique – Académie de Poitiers

Après visite de chacun des projets sur leurs stands, et plus de 2 heures de délibérations, le jury a choisi les lauréats suivants

Lauréat régional désigné pour l'Exposciences européenne de Budapest en juillet 2008 : « Un véhicule tout propre »

Collège Jean Moulin MONTMORILLON (86) – Remis au nom de la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie

Lauréat régional désigné pour l'Exposciences internationale de Tunis en juillet 2009 : Simulateur pilotage du système solaire

(maquette motorisée du système solaire) - Collège René CASSIN de l'ISLE-JOURDAIN (86) **Prix de l'Exposciences 2008**

Prix spécial du jury pour l'originalité, la composition et le résultat du projet :

« **Une machine infernale** » : Projet jeunes en collaboration Petits Débrouillards et Association des Parents d'Elèves de Saint Georges les Baillargeaux

Prix de la cite des sciences

« **Boomerangs** » Lycée Professionnel Auguste Perret – POITIERS (86)

Ces deux derniers projets se partagent la dotation apportée par la Cité des Sciences, qui consiste en la prise en charge du voyage, et des entrées pour une journée à Paris, incluant la visite complète de la Cité des Sciences et un accueil personnalisé.

Les projets participants ont été répartis en fonction des appréciations sur jury suivant 7 catégories :

Démarche scientifique	Initiative citoyenne	Innovation technique	Sciences et culture	Communication scientifique	L'énergie dans tous ses états »	Transferts de technologies
Grand Prix : Carrés « enlacets » Lycées de l'Image et du Son d'Angoulême et Lycée de Bressuire (16 et 79) Valorisation à remettre par le CNRS	Grand Prix : Génération Océans Etude du Milieu Marin Cité Scolaire Jean Moulin Montmorillon (86) Prix remis par le CIRASTI et le CIRAD	Grand Prix : Bras de robotique Collège de la Quintinie Chabanais (16) Prix remis par le CIRASTI et Dpt 16	Grand Prix : Travaux de Mariotte Lycée professionnel Gaston Barré Niort (79) Prix remis par le CIRASTI national	Grand Prix : L'Angélique Lycée agricole de Melle (79) Prix remis par le CIRASTI avec INRA	Grand Prix : Transmission d'énergie Centre de Loisirs de Melle (79) Prix remis par le CIRASTI & Dpt 79	Grand Prix : Mini station d'épuration Lycée professionnel Paul Guérin Niort (79) Prix remis par le CIRASTI avec soutien DRRT et Région
Cà flotte et ça coule Ecole Elémentaire Langevin Wallon de Niort (79)	Etude du Gulf Stream Collège Jean Rostand La Rochefoucauld (16)	Spider chèvre (Lycée de Belgique)	Fabrication d'un parfum Collège Descartes Châtellerauld (86)	Réalisation d'une nacelle Collège Edgar Quinet de Saintes	Produire de l'électricité avec des éoliennes Lycée St André Niort (79)	La pile écologique Lycée Professionnel Jean Moulin Thouars (79)
L'eau mélange et solutions Ecole élémentaire Langevin Wallon de Niort (79)	Economiser l'énergie Collège Jean Zay de Niort (79)	Maquette d'un éclairage solaire Lyc. Professionnel Auguste Perret Poitiers (86)		Atelier de recherche en mathématiques Collège Maurice Calmel Marans (17)	2 ou 3 fusées Collège Pierre Mendès France La Rochelle (17)	
Propulsion à air Ecole élémentaire les Volènes François (79)	Hydro citoyen - Eau source de vie Collège Camille Guérin Poitiers (86)				Protection de l'environnement Ecole Elémentaire de Latillé (86)	

Hormis les premiers prix et les lauréats hors tableau, devant la qualité et les efforts déployés par les groupes projets dans tous les domaines, le jury a choisi ne pas dresser de classement pour tous les autres lauréats de l'Exposciences. Chacun de ces groupes a donc reçu des valorisations équivalentes ou adaptées. Un suivi et un accompagnement dans le temps des projets sera assuré par la DAAC et/ou le CIRASTI Poitou Charentes.