

nbvRASSEMBLEMENT ARGONAUTICA 2010

Jeudi 27 mai

	Amphithéâtre René Coutant	Spatibus
9H30-10H	<p>Accueil Introduction</p> <p>Ecole de la Mer et CNES</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARGONAUTICA 2009 2010 <i>Danielle de Staerke</i> • Perspectives pour 2009 2010 	
10H-12H30	<p style="text-align: center;">Session ArgONIMAUX- <i>Animée par Isabelle Landriau (Ecole de la Mer)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction Florence Dell'Amico (Aquarium de la Rochelle) • Destinaion Guadeloupe (1° partie) <i>Ecole Descartes La Rochelle (17)</i> • Suivi des tortues <i>Collège Bétance Muret (31)</i> • Suivi des tortues <i>Collège Jean Moulin Moreuil (60)</i> • Suivi des tortues <i>BTS IRIS Lycée Eiffel Dijon (21)</i> • Destination Guadeloupe (2° partie) <i>Ecole Descartes La Rochelle (17)</i> • Suivi des tortues marines à l'Aquarium de la Rochelle F Dell'Amico <ul style="list-style-type: none"> • Les manchots <i>Ecole Paul Vaillant Couturier à Bobigny (93)</i> • Le suivi des manchots <i>Collège de Moreuil (60)</i> • Les animaux du subantarctique <i>Collège A Lahaye Andernos (33)</i> • Migrations animales autour de l'antarctique <i>Lycée J Monod Lescar (64)</i> • Et si le Gulf stream tombait à l'eau <i>Lycée J Monod Lescar (64) Skype</i> • Trois animaux dans les mers du Sud <i>Collège Cantelande Cestas (33)</i> • Le suivi des animaux du sub antarctique au CEBC Charly Bost (CEBC-CNRS) 	<p>Qualification de bouées expérimentales</p> <p><i>(Frédéric Bouchar Tenum, Philippe Layeb et Bérengère Gueguen, Planète Sciences M.P.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouée expérimentale Poséidon <i>Lycée Geoffroy Saint Hilaire Etampes (91)</i> • Bouée expérimentale Picardie <i>Collège Moulin Moreuil : Lycée Branly Amiens (60)</i>
12H30-13H30	<p>Pause Déjeuner <i>Visite de l'exposition</i> <i>Photo de groupe</i></p>	
13H30-15H30	<p style="text-align: center;">Session ArgOcéan <i>Animée par Pascal Bonnefond (CERGA)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les géonautes enquêtent sur les océans Pascal Bonnefond • L'utilisation des images satellites pour une meilleure compréhension de notre environnement <i>Collège Cantelande Cestas (33)</i> • Suivre le Gulf stream <i>Collège Jean Moulin</i> • Et si le Gulf stream tombait à l'eau <i>Lycée J Monod Lescar (64) Skype</i> 	

	<ul style="list-style-type: none"> • L'île de plastic <i>Collège d'Esquinance à La Réole (33)</i> • La variabilité du courant liguro catalan en Méditerranée <i>Lycée Monteil Rodez (12)</i> • Histoires d'altimétrie <i>Vinca Rosmorduc (CLS)</i> • Bouée Amazone <i>Lycée L G Damas Cayenne (Guyane française) Skype</i> 	
15 H 30 16 H 30	Présentation du projet « De l'Espace pour la Mer » CNES Ifremer IRD	
16 H 30 18 H	Visite du bateau de <i>Véronique Loisel (De l'Espace pour la Mer)</i>	

Vendredi 28 mai 2010

	Amphithéâtre René Coutant	SpatioBUS
9H30-10H30	<p align="center">Session ArgoTechno Animée par F Bouchar (TENUM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La bouée expérimentale Picardie Collège Moulin Moreuil : Lycée Branly Amiens • La bouée Poséidon <i>Lycée Geoffroy Saint Hilaire Etampes (91)</i> • Une bouée expérimentale nommée VENUS <i>Lycée Monteil Rodez (12)</i> 	
10 H 45- 12H	<ul style="list-style-type: none"> • Balises sur la Garonne <i>Collège Esquinance (33)</i> • <i>Retour d'expérience sur l'utilisation de Mango Ecole Théophile Gauthier Tarbes</i> • <i>Une bouée sur la Loire Association AESCO Orléans (45)</i> • MANGO : un système d'acquisition des données hydrologiques Béregère Guéguen Planète Sciences Midi Pyrénées 	
12h	CONCLUSION	