

Programme salle

09:45	10:00	Introduction du congrès Session 1					
10:00	10:10	Annick	LE HINGUE	College Chambard de Lauwe	PAIMPOL	3°	A la manière de Tara, du bateau au labo, les résultats des analyses de Tara
10:10	10:20	Nelly	LE TOLLEC	Lycée Blavet	PONTIVY	2nde	Exploration du Valvert et conséquence des pollutions sur l'océan
10:20	10:30	Stéphanie	PERRELLI	Lycée	Pontcharra	1ère S	Biodiversité
		Bruno	BOZON				
10:30	10:40	Stéphanie	PERRELLI	Lycée	Pontcharra	1ère S	Séquençage d'ADN
		Bruno	BOZON				
10:40	10:50	Film 1					
10:50	11:00	Alain	BOUCHER	College Balzac	Neuilly/Marne	6ème	Biodiversité du collège
11:00	11:10	Armelle	BLANLOEIL	college st exupéry	Savenay	6ème	Les pollens dans une ruche/lien avec la richesse du milieu
11:10	11:20	Catherine	CHEVALIER	Collège jean Moulin	SETE	6ème	Autour de l'étang de Thau, gestion, plancton
11:20	11:35	Pause facultative (en fonction du tps)					
11:35	11:45	Camille	DENIAU	Lycée Vaucanson	LES MUREAUX	Ter 2nde Pro	Potager bio
11:45	11:55	Myriam	GIBELIN	Collège Notre Dame	MARVEJOLS	6° et 5°	Le retour du loup en Lozère
11:55	12:05	Stéphane	AMILHAT	LYCEE International	MANOSQUE	1ère S	Analyse et classification de fragments d'ADN collectés par la mission TARA
12:05	12:15	Communication audio avec Tara					
12:15	12:25	Valérie	CILIA	College Voltaire	REMOULINS	6eme	La biodiversité au jardin au fil des saisons
12:25	12:35	François	DEROUIN	Collège George SAND	LA CHATRE	6ème	Action de l'homme sur le milieu
12:35	12:45	Camille	DENIAU	Lycée Vaucanson	LES MUREAUX	Ter 2nde Pro	Film Tara
12:45	13:00	Questions aux scientifiques et à l'équipage					
13:00	13:45	pause repas					
13:30	13:45	Introduction Session 2					
13:45	13:55	Nadège	BERTHELOT	College Prévert	Chateaufort sur Sarthe	6ème	Inventaire Faune Flore du collège
13:55	14:05	Christine	PERES	Lycée Pissaro	PONTOISE	1ère S	Génétique, séquences d'ADN Tara
14:05	14:15	Anne	VIAUD	College Aubrac	Vertou	6ème/5ème	Biodiversité des milieux dans l'environnement proche
14:15	14:25	Sonja	KOCH	Collège Valdo	Vaulx en Velin	4eme	Le charbon : de la mine au design
14:25	14:35	Film 1					
14:35	14:45	Jean-francois	CARION	Lycée Briand	ST NAZAIRE	1S	Comparaison de la biodiversité Brière/Costa Rica
14:45	14:55	Maryline	DORNAT	Collège Duruy	PARIS	2nde	Découverte plancton eau de mer, eau douce, carto satellite
14:55	15:05	Jean-Claude	MASSON	Collège Bernier	Saint-Sébastien-sur-Loire	6eme	Traces des glaciations dans les tourbières
15:05	15:20	Pause facultative (en fonction du tps)					
15:20	15:30	Frédérique	D'AGATA	Lycée pro	PARIS	1ère pro	
15:30	15:40	Gwladys	DOYEN	college les servizières	MEYZIEU	tous niveaux col	Sensibilisation à la protection de la nature proche
15:40	15:50	Valentin	MARTIN	College Eluard	VENISSIEUX	6ème	Favoriser la biodiversité au collège par la réalisation de plantations
15:50	16:00	Communication audio avec Tara					
16:00	16:10	Jean-Christophe	LAGRANGE	College Eluard	VENISSIEUX	4eme	Météorologie
16:10	16:20	Fabrice	DHOLLAND	Lycée Briand	ST NAZAIRE	2nde	Application des méthodes du rover curiosity sur terre
16:20	16:30	Manuela	MALANDAIN	Collège ND de Penhors	POULDREUZIC	4eme	Etude comparative de 2 milieux planctons
16:30	16:45	Questions aux scientifiques et à l'équipage					