



GLOBE Atmosphere Workshop

Pau (33)

Du 17 au 19 Octobre 2008

Collège Marguerite de Navarre



Programme préliminaire

➤➤ Principaux objectifs

- Organiser l'année en cours : Planifier les campagnes de mesures, les formations enseignants et les échanges avec les classes étrangères (visioconférences...)
- Permettre des échanges pédagogiques entre enseignants et des rencontres avec des scientifiques et des responsables missions satellite du CNES.
- Organiser une présentation de travaux d'élèves.
- Faire le point sur les ressources du Projet Calisph'Air (photomètres, supports pédagogiques, protocoles traduits, site GlobeFrance,...).
- Faire le point sur le monde GLOBE et GLOBE Europe (réunions annuelles, projets NSF...).



GLOBE Atmosphere Workshop

➤➤ Pré Planning

Jeudi 16 octobre	Vendredi 17 Octobre	Samedi 18 Octobre	Dimanche 19 Octobre
Collège Marguerite de Navarre (Présentation par Paul Adams et Dianne Robinson)	9h 00 - 10h 00 Accueil collège	8h30 - 10h 30 Conférences	9h00 - 12h00 Présentation informelle des projets d'établissements de l'année en cours Groupes de travail par thèmes Bilan et perspectives pour Calisph'air (Workshop Guyane ?), GLOBE Europe et GLOBE
	10h 00 - 12h 00 Introduction du workshop Conférences	10h 30 - 12h 00 Diversification autour de GLOBE (Nouvelles problématiques, protocoles, calibration photomètres, supports pédagogiques, Plateforme Calisph'air, site Web ...)	
	12h 00 - 13h 30 <i>Repas</i>	12h00 - 13h30 <i>Repas</i>	12h00 - 13h30 <i>Repas</i>
Collège Marguerite de Navarre (Présentation par Paul Adams et Dianne Robinson)	13h45 - 16h00 Compte rendu des GLE Cape Town par les élèves de Cestas Présentation du projet d'établissement par les élèves d'Andernos, de Pau et de Bedous Visioconférence avec la Guyane (à confirmer)	13h30 - 15h00 Conférences	
		15h00 - 18h00 Visite du Centre Jean Felger (TOTAL) et conférence sur le stockage du CO2	
	17h 30 - 21h 00 Visite de la ville de Pau Buffet dînatoire	20h00 <i>Repas au restaurant*</i> *avec participation financière à confirmer	

