

Compte-rendu de la 38^{me} réunion du Club

Mercredi 24 Janvier 2007 au LEGOS - Toulouse

... après une réunion le 23 après-midi puis un déjeuner très convivial le même soir

En gras: choses à faire

En italique: propositions ou décisions prises depuis la réunion

En rouge: concerne l'Association

Invité

Alain Servigne

Participants

José Gonella, Jean-Paul Guinard, Guy Jacques, Jean Labrousse, Michel Lefebvre, Jacques Merle, Bruno Voituriez, Madeleine Zaharia, Raymond Zaharia

Excusés

François Barlier, Michel Gauthier, Michel Petit

Réunion de l'après-midi du 23

La réunion s'est déroulée conformément à l'ordre du jour; deux interventions en plus: ceux de représentants de Planète-sciences et de FR3 (Yves Garric). Ces derniers ont fait passer un reportage télé sur le Club dans le bulletin régional de FR3 du 24.

Réflexion de P. Bahurel, pour les quatre sites présentés : se concentrer sur le "à quoi ça sert".

Remerciements chaleureux aux participants CLS et CNES.

Merci à Michel, organisateur des deux réunions du 23 et du 24.

Choses à faire (hors site Web) décidées en réunion du 24

	Objet	Date
Tous	Faire une liste des sujets de livres à signer soit par le Club soit par ses membres	sera discutée le 13/2
GJ	Se propose pour rédiger un glossaire des termes employés par les Argonautes	13/2
JM	Se propose pour rédiger une introduction à la news n°2 ci-dessous	urgent
BV	Envoyer à Alain Servigne un avis favorable à sa candidature	immédiat
BV	Demander à MP les codes pour pénétrer le 4° rapport avant sa sortie officielle	immédiat
BV	Faire demande à Y. Garric pour intervention auprès des producteurs de Thalassa	

1- Approbation du compte-rendu 37ème réunion (6-12-2006)

2 - Prochaines réunions du Club

- A Paris, au BdL, le Mardi 13 Février 2007 10h (salle réservée). Excusé: JG.

- A Paris, au BdL, le Mardi 6 Mars 2007; invité: Christophe Agnus (salle réservée)

- A Paris, au BdL, le Mardi 3 Avril 2007

- A Paris, au BdL, probablement le 2 Mai 2007. Les Argonautes sont invités à La Rochelle en fin de mois par le service Culture du CNES (Danielle de Staerke) à une rencontre CNES-Enseignants.

3- Présentation par Alix Lombard des résultats actuels de la recherche sur le niveau de la mer

L'élévation constatée a une pente régulière de 3,3 mm/an: un changement de cette pente serait un indicateur d'accélération du changement climatique.

Les observations semblent montrer que l'expansion thermique de l'océan n'interviendrait que pour moitié dans cette élévation

Enfin, il y a des divergences inexplicables entre différentes sources de données, dans un avenir proche.

4 - Questions diverses

Rédaction d'ouvrages

Il faut établir dans un premier temps une liste de thèmes-candidats, puis dans un deuxième temps de lectorat/éditeurs: ce sera le premier point de l'ordre du jour le 13/2.

Deux propositions sont présentées, (NDLR: qui s'ajoutent à un vieux projet du Club: le livre pour enfants de moins de 9ans), soit trois :

a/ un livre historique sur l'océano des cinquante dernières années ou mieux sur "**l'historique des recherches et des actions des scientifiques du domaine de l'environnement ayant permis la mise en évidence et la prise de conscience des médias et des sphères politiques d'un changement climatique lié aux activités humaines**". Ce livre serait signé Club, sa préparation assurée par un coordinateur. NB de JL: "ce qui est nouveau, c'est la dynamique du climat".

b/ un livre sur l'ETM (Jean-Paul Guinard, Bruno Voituriez), peu technique: but: réhabiliter l'ETM en tant qu'énergie renouvelable.

c/ le livre pour enfants de moins de 9 ans.

News du mois

1/ Le prix Prud'homme à Alix Lombard

2/ Le 4ème rapport du GIEC et le silence des médias sur la poursuite des travaux de recherche.

Accès à l'armoire EdM"

Pas de réponse à la lettre envoyée par BV .

Thalassa

BV fait le point de récents contacts avec Sophie Bontemps et Stéphane Poulle. Une émission de Thalassa sera consacrée en Avril au Climat. Yves Garric de FR3 a proposé ses services.

Cols bleus

Pas d'écho (BV).

Revue maritime

Accord de JPG pour transférer à cette revue l'article sur vagues scélérates destiné à Cols bleus

5 - Non examiné (à remettre au 13/2/2007)

Physique de l'océan profond

Sciences et Avenir

Enquête auprès du rédacteur en chef de Sciences et Avenir : serait-il possible de présenter l'ETM dans un encart?