

LE CRÉTACÉ INFÉRIEUR DU BASSIN LUSITANIEN (PORTUGAL)

INTERVENANTS : Jacques REY (Univ. Toulouse III), Pedro CALLAPEZ (Univ. Coimbra), Jorge DINIS (Univ. Coimbra) & Paulo CAETANO (Univ. Nova Lisboa).

THÈMES : Cycles et séquences aux diverses échelles dans un bassin à sédimentation mixte, silico-clastique et carbonatée, avec des contextes environnementaux variés (de la plate-forme ouverte au domaine fluviatile). Relations avec l'ouverture de l'Atlantique Nord. Marqueurs minéralogiques et géochimiques de séquences de dépôt. Associations paléontologiques du Valanginien au Turonien.

DATES : 10-14 Septembre 2009.

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

10/09 : Rendez-vous à l'aéroport de Lisbonne (19h) et transfert à Cascais.

11/09 : Le Crétacé inférieur aux environs de Cascais, partie la plus distale du bassin.

12/09 : Le Crétacé inférieur sur les bordures littorales du bassin.

A.M. : Le Crétacé inférieur au Nord d'Ericeira.

P.M. : Le Crétacé inférieur au Sud du Tage.

13/09 : A.M. : Le Crétacé inférieur fluviatile de Galiota.

P.M. : Le Cénomano-Turonien de Nazaré.

14/09 : Visite du Musée des Services Géologiques du Portugal et de quelques monuments et sites de Lisbonne. Transfert à l'aéroport.

(Tous les affleurements étant situés sur le littoral atlantique, des modifications de programme seront possibles en fonction de la marée).

LOGEMENT : Dans une « residencial » de la station balnéaire de Cascais, pour les 4 nuits (coût nuitée + repas midi de l'ordre de 70 €/jour. Ajouter 25 € pour chambre single ; repas du soir libres).

TRANSPORT : à déterminer en fonction du nombre des participants.

RÉPONSE

Nom Prénom

Adresse postale

Mail

* Ma participation à l'excursion est :

Possible

Probable

Certaine

Rayer les mentions inutiles

* Dates préférées :

10/14 Septembre 2009

Rayer les mentions inutiles

A retourner avant le 10 Mars 2009 à :

Jacques REY, 60 allées de Guyenne, 31100 Toulouse

jacques.rey3@free.fr





Néocomien de Cascais



Néocomien du Cap Espichel



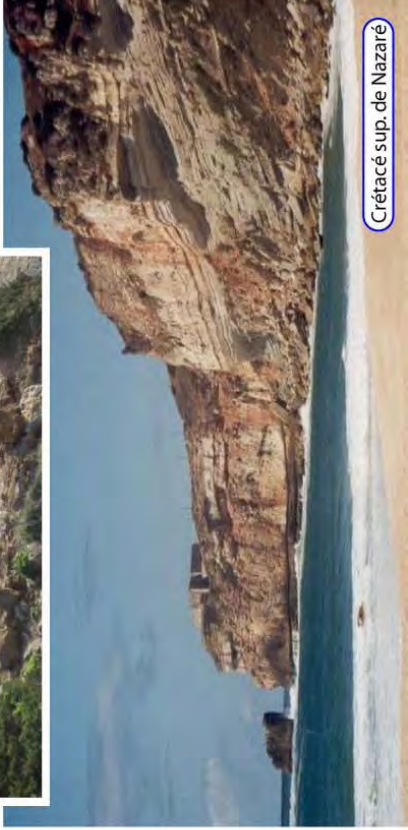
Aptien de Crismina



Empreintes de Dinosauriens



Crétacé fluviatile de Galiota



Crétacé sup. de Nazaré