

Journal 3 : samedi 24 mars 2012.

Ce jour est marqué par l'observation, depuis ce matin, de très grandes quantités d'algues dérivant en surface (voir photo, certes pas très explicite !), ce qui semble ne pas être courant dans cette zone. Ce qui est frappant est que l'an dernier, lors de la précédente campagne PIRATA FR21 en mai 2011 au large du Bénin, nous avons observé également beaucoup d'algues qui y ressemblent beaucoup. Ces algues envahissaient d'ailleurs les plages ce qui avait beaucoup inquiété les autorités régionales. De fait, un échantillon a été envoyé et est en cours d'analyse à l'IFREMER de Brest, et nous ferons sans doute de même cette fois-ci (un échantillon a pu être prélevé, accroché à une ligne de pêche laissée à la traîne...) ! Selon certains collègues spécialistes, il pourrait s'agir de Sargassaceae (comme son nom l'indique, courante en mer des Sargasses, qui est située au Nord-Ouest de l'Atlantique tropical), espèce qui prolifère également ces dernières années aux Antilles. La question est de savoir, outre la détermination exacte de l'espèce, si elles prolifèrent localement ou si elles sont entraînées sur des grandes distances par les courants marins vers les côtes d'Afrique...



Nous sommes actuellement vers 3°N-21°W, et serons demain matin sur la bouée. Fabrice et Jacques s'activent à vérifier l'ensemble des capteurs (ci-dessous, Fabrice vérifiant les capteurs météorologiques qui vont être installés demain sur la bouée).

