

Monsieur,

Claire a réalisé un excellent travail sur un sujet difficile et dans un contexte parfois stressant (cambriolage du labo et vol de matériel, mais tout est rentré dans l'ordre).

Le sujet était difficile dans la mesure où nos recherches dans ce domaine sont très "exploratoires". L'idée d'utiliser des indicateurs microplanctoniques est séduisante et est régulièrement évoquée dans la littérature. Toutefois l'interprétation des résultats est complexe du fait d'un certain nombre d'éléments dont les variations "naturelles" propres à chaque composant. Une meilleure compréhension nécessitera l'étude d'un grand nombre d'échantillons sur plusieurs cycles saisonniers. Claire a bien compris le sujet d'abord par une étude bibliographique assez complète et bien rendue, ensuite par un travail de labo très vite assimilé techniquement ce qui lui a donné une parfaite autonomie et permis de penser à la finalité de son travail ce qui a occasionné de nombreuses discussions. Son exploitation des résultats disponibles pendant son stage est bien argumentée et l'étude statistique que Claire a développée montre toute la difficulté évoquée précédemment liée au manque de données. Le rapport est à mon sens très bien structuré, particulièrement clair et bien illustré. Il n'a d'ailleurs fait l'objet que d'assez peu de corrections ce qui confirme la maîtrise de Claire.

En conclusion Mlle Claire Seguin a réalisé un stage de Master très satisfaisant et laissera en plus un excellent souvenir au sein du labo tant par son sérieux que par sa bonne humeur et sa facilité d'adaptation.

Bien cordialement.

J.Luc Bonnefont