



Soutien et interface avec le système S3E

***Jeux de données « brutes » extraits de
Quadriga et à insérer dans le S3E***

***Spécification et contribution au
développement des modèles R S3E pour
les indicateurs et règles DCE et
participation à leur intégration aux outils
S3E ; tests***

Antoine Huguet – Ifremer

Février 2012

Avancement 2011 de la programmation des indicateurs DCE des eaux littorales.

Élément de qualité "Flore autre que phytoplancton"

ME transition méditerranéennes

Import des données et première partie du traitement réalisés. Processus arrêté du fait d'un changement dans la méthodologie d'évaluation. Suite au départ de la responsable thématique, en attente d'une reprise du dossier en 2012 et saisie des données 2005.

ME côtières Manche Atlantique

Macroalgues subtidales : importation et première mise en place de la métrique réalisées.

Macroalgues intertidales : en attente évolution Q² pour intégration des données.

Algues opportuniste : stratégie Q² à définir.

Angiospermes : processus arrêté, changement de protocole en septembre 2011.

ME transition Manche Atlantique

cf. ME côtières Manche Atlantique, pas de subtidales ici.

ME côtières Méditerranéennes

Néant. Toutefois, en ce qui concerne le CARLIT, les fichiers du calcul de l'indice sont stockés avec les couches cartographiques. La possibilité de travailler avec ces fichiers doit être examinée. La saisie des données Posidonies dans Q2 est presque à jour (voir avec Marie-Claire Fabri – Toulon). Elles peuvent donc être utilisées pour les calculs d'indices. Pour le CARLIT comme pour les Posidonies, ce sont les données « continentales » qui ont été saisies dans Q2, il manque les données de Corse (en cours d'intégration). En conséquence de quoi, le seul ensemble de ME pour lequel un travail de programmation peut être fait en vue de travailler sur l'agrégation des métriques est ME côtières méditerranéennes. Ce travail devient prioritaire.

Élément de qualité "invertébrés benthiques"

L'intégration du calcul de l'indice pour les ME côtière de Manche et d'Atlantique (*i.e.* M-AMBI) est réalisé. Les fichiers de support (e.g. Points DCE, ME et groupe ME, affectation des espèces aux groupes de poluo résistance) doivent être complétés et mis à jour par les experts.

Fourniture des données à l'Onema en vue de leur intégration au SEEE

Les développements permettant l'export au format XML SANDRE Qeli ont été réalisés. Des premiers fichiers de données ont été fournis à l'Onema fin décembre 2011. A ce jour, plusieurs aller et retours ont été effectués suite à des problèmes de formats, qui provenaient à la fois du non respect du contenu du XSD par les fichiers générés et d'inexactitudes dans le scénario du SANDRE. Le tout était en bonne voie de correction début février 2012.