

 enregistrement	Lettre d'actualité de l'Ecoscope n°2	<b>rédaction</b> Jean Le Fur	<b>Date création :</b> 22.11.05	<b>Référence:</b> 42.007E/1
			<b>Dernière modif. :</b> 26/06/2006 4:01	<b>Pages</b> 2

**Diffusion** : acteurs-bénéficiaires, documents du projet, site web

### **Présentation/résumé**

- deuxième « newsletter » du projet, pour fournir des éléments à la fiche d'actualité du CRH



# Actualités

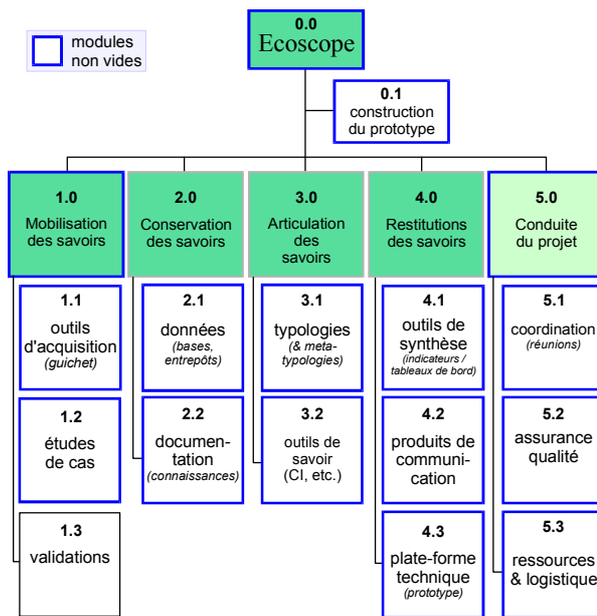
## n°2 - novembre 2005

Diffusion : CRH et partenaires – Rédaction : Jean Le Fur

**D**émarré en janvier 2005, le projet Ecoscope se trouve actuellement à mi-parcours de sa phase de faisabilité. Dans ce cadre, de multiples solutions méthodologiques et techniques sont explorées pour aboutir à la création d'un prototype. Le bilan des potentiels et des obstacles (recette) sera réalisé à la fin de l'année 2006. Le résultat de l'évaluation pourra alors conduire à formater le projet à une échelle quantitative supérieure (budget, ressources humaines, infrastructures, ...)

### Rappel de l'organisation

Le projet vise à la mise en place d'un circuit des savoirs permettant de considérer tout type de savoir sur les écosystèmes marins exploités méditerranéens et tropicaux, quel que soit sa nature ou son support, de le conserver de façon la plus pérenne possible, de l'articuler avec l'ensemble des savoirs disponibles, de restituer l'ensemble sous diverses formes accessibles prioritairement aux contributeurs, secondairement à un public varié.



Arborescence technique du système assurance qualité du projet Ecoscope (phase de faisabilité). Les modules ayant fait l'objet de documents sont encadrés en bleu.

Pour mettre en place le projet, une arborescence technique, issue de l'assurance qualité projet, a été élaborée. Présentée sur la figure, elle définit les modules d'activité à réaliser pour dérouler la phase exploratoire. Suivant cette figure, chaque case constitue un module qui doit être exploré et mis en relation avec les autres.

### Avancement

Deux axes ont été abordés dans le cadre du premier module, mobilisation des savoirs : après une pause, l'enquête générique

sur la mobilisation devrait reprendre avec la réalisation d'une nouvelle série de tests auprès des chercheurs. La composante étude de cas qui constitue une deuxième approche, a été lancée avec une première étude qui a démarré sur les savoirs disponibles en Afrique de l'Ouest. La Mauritanie a été particulièrement choisie comme première zone de récapitulation. Une deuxième étude de cas est en cours de mise en place sur les écosystèmes exploités du golfe du Lion. Le module validation n'a pas encore fait l'objet de développement.

En ce qui concerne la conservation des savoirs, un protocole de conservation des données a été établi dans le cadre d'une opération 'entrepôt de données' (ou 'data rescue'). Suite à un premier recensement, les premiers jeux de données ont commencé à être physiquement conservés et référencés au niveau de l'Ecoscope. Le module documentation s'est focalisé sur le référencement de la littérature grise (dans laquelle se trouvent en général des rapports avec de précieux tableaux de données) ainsi que, dans le cadre de l'étude de cas, le démarrage d'une opération de numérisation des documents concernant la Mauritanie.

L'articulation des savoirs a fait l'objet d'actions informatiques (module 3.2) avec l'implémentation du centre d'information qui devrait constituer un pivot du volet articulation. Après une phase d'assainissement' du serveur, la mise au point 'réseau' se trouve actuellement en phase finale et les premiers savoirs devraient bientôt être accessibles sur Internet. Dans ce même module, une initiative dite 'boîte à outils de savoirs' a été lancée pour la constitution de catalogues d'outils de restitution utilisables dans le cadre de la plate-forme technique de l'Ecoscope.

Le module restitution a vu la contribution du GT indicateurs et la constitution d'une maquette de tableaux de bord qui pourrait constituer un des volets de restitution de l'Ecoscope. En ce qui concerne la communication, la composante design de l'Ecoscope est en cours de refonte avec des produits attendus sur la forme du site web et un nouveau logo pour le projet. Le site Internet a été mis à jour excepté pour la partie dynamique qui est en cours de finalisation (cf ci-dessus). Le site est actuellement disponible sur <http://ecoscope.org>, il contient une présentation du projet sous diverses formes ainsi que tous les documents produits et diffusables, disponibles par module et par type. La plate-forme technique du projet est en cours de mise en place sous une nouvelle forme : une salle attenante à la documentation est en cours d'organisation avec un accent mis actuellement sur l'ergonomie.

En ce qui concerne finalement la conduite du projet, les réunions plénières de l'équipe ont cédé la place à diverses réunions sectorielles, l'assurance qualité est actuellement consolidée avec 93 documents de projet référencés dont 40 sont accessibles depuis le site web. L'équipe technique a été augmentée avec l'arrivée de deux nouveaux collaborateurs qui sont Thierry Valero - informaticien et Pierre Lopez - infographiste.

