 Note	Note pour la proposition d'un savoir à la plate- forme Ecoscope	rédaction Jean Le Fur	Date création : 03.05.05	Référence: 11.006N/1
			Dernière modif. : 05/04/2006 4:40	Pages 2

Diffusion : collègues du CRH et collègues hors CRH ayant fait part de leur intérêt, site Web, documents du projet.





Présentation

L'Ecoscope (c'est-à-dire l'équipe technique + la plate-forme technique + les outils de stockage, articulation, etc.) a vocation à incorporer, conserver, articuler et restituer une diversité de savoirs, de supports et de domaines sur les écosystèmes marins exploités et méditerranéens.

Si vous disposez, avez élaboré, avez connaissance d'un « savoir » (voir ci-après) que vous jugez pertinent/utile à transmettre dans votre domaine de compétence (le référencement fait que vous n'avez pas forcément à être le titulaire ou l'auteur du savoir), vous pouvez contribuer à la construction du corpus de connaissance qui fait l'objet du projet Ecoscope.

Pour ce faire, **une fois identifié le savoir à transmettre, merci de remplir le formulaire disponible sur le site web (<http://ecoscope.org>), puis de fournir le formulaire rempli et le/s support/s correspondant/s au savoir choisi à l'Ecoscope (ecoscope@ifremer.fr)**

Définitions importantes

-  Nous entendons par savoir **tout élément susceptible d'apporter une connaissance sur le domaine¹**.
-  La nature des savoirs est très diversifiée dans le domaine de la recherche halieutique : un savoir peut être un ensemble de données, une information passée, prospective ou d'actualité, une connaissance originale (ex : un résultat à diffuser) ou livresque (ex : un mécanisme général important à bien faire connaître), un outil de mise en valeur de connaissance, un modèle représentant un ensemble de connaissances, les résultats d'une expérience, une réflexion argumentée sur un sujet, une base photo, un film, des coupures de journaux, l'adresse d'un expert, etc.
-  Le domaine couvert par l'Ecoscope est défini par : les **écosystèmes marins exploités méditerranéens et tropicaux**- l'Ecoscope intègre en outre les **savoirs génériques sur les écosystèmes marins exploités**.
-  **Concrètement**, pour l'Ecoscope, un savoir est l'ensemble composé de (i) un formulaire rempli par le proposant et (ii) le ou les supports proprement dit contenant le « savoir » (code informatique, répertoire de photos, document écrit, fichier, etc.).

¹ Plus précisément (et plus arbitrairement), tout « ensemble codé de signes agencés de telle façon à fournir ou susciter un apport de connaissance sur le domaine couvert ».

Procédure

Vous souhaitez mettre à disposition un savoir disponible sur un ou plusieurs support : publication, livre, fichier de données, modèle, outil, film, etc. Le contenu de ce/ces support/s constitue/nt le savoir proprement dit sur un/les écosystème/s marin/s exploité/s.

1. Récupérez le formulaire et remplissez le conformément au savoir à proposer.
2. Transmettez le formulaire et le savoir (c'est-à-dire le/les supports) à tout membre de l'équipe technique : ecoscope@ifremer.fr
3. Après une éventuelle précision sur certains points, nous vous demanderons d'attester la prise en charge.
4. Après formatage, nous vous soumettrons le savoir pour visa avant intégration au Centre d'Information de l'Ecoscope.

Pendant la phase de formatage vous pourrez contrôler l'état d'avancement de votre proposition au niveau de la plate-forme technique en nous contactant.

Formulaire à remplir

Le formulaire à remplir a été conçu de la façon la plus explicite possible, les items peu clairs pourront être précisés lors de la proposition à l'équipe technique de l'Ecoscope.

Dans cette expérience ce n'est pas vous, mais bien le dispositif Ecoscope qui est testé, merci donc de ne pas hésiter à nous solliciter pour toute question ou précision.

Commentaires

Le formulaire a été conçu pour être rempli facilement. Vous pouvez à tout moment faire part de vos commentaires par mail auprès de ecoscope@ifremer.fr.

Rédaction : Jean Le Fur / saisie : JLF