

Actualités

n°1 - avril 2005

Diffusion : CRH et partenaires – Rédaction : Jean Le Fur

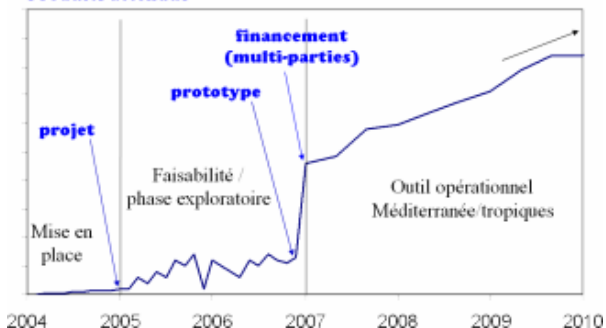
Le projet Ecoscope a formellement démarré lors de la réunion plénière du 11 janvier à laquelle une grande majorité de la communauté scientifique concernée a sans doute assisté (CR disponible sur demande). La réunion a été répétée par deux fois pour les personnes ou institutions qui n'avaient pu y assister. Depuis, deux réunions du comité de pilotage et neuf séances de travail de l'équipe technique ont eu lieu.

Situation

- Les discussions autour du projet ont conduit à définir une phase de faisabilité, la phase actuelle, de deux ans (voir figure) au cours de laquelle des solutions méthodologiques et techniques seront explorées pour aboutir à la création d'un prototype. La pertinence du prototype pourra alors conduire à formater le projet à une échelle quantitative supérieure (budget, ressources humaines, infrastructures, ...)

Montée en puissance envisagée pour le projet Ecoscope : en ordonnée, une combinaison des ressources engagées (temps, homme, moyens physiques et financiers) et de la qualité (quantité) des savoirs restitués.

Produits attendus



- Le cahier des charges du projet comporte actuellement quatre axes : (i) rendre compte de la diversité (thèmes, préoccupations, approches), (ii) assurer un intérêt pour les acteurs-bénéficiaires, (iii) viser la pérennité et le moyen terme, (iv) minimiser le délai avant restitution.

Organisation

En termes d'organisation, l'Ecoscope a été structuré en trois niveaux :

1. une équipe technique chargée de la mise en œuvre du projet – elle se réunit une fois par semaine – (voir infra)
2. un comité de pilotage chargé de suivre les orientations – il se réunit une fois tous les deux mois et à l'occasion de sessions exceptionnelles. Il est actuellement composé de Philippe Cury, Gildas Le Corre, Pierre Chavance et Jean Le Fur.

3. le comité de direction du CRH qui valide les choix – tous les ans - et le conseil scientifique du CRH qui les évalue – tous les deux ans -

Equipe technique

Le noyau technique est actuellement composé de Rafaele Benais, Peggy Bretaudeau, Laurence Vicens, Isabelle Vidal, Alain Damiano et Jean Le Fur.

L'équipe cherche à se conformer de façon à ce que, quelle que soit la requête que vous puissiez avoir relative au projet Ecoscope, il vous suffit de contacter n'importe quel membre du noyau qui saura quel est le circuit le plus approprié pour répondre à votre requête (merci de votre indulgence pour les bugs de démarrage).

Avancement

La période de février à mars 2004 a surtout concerné la mise en place de l'environnement du projet. Ce travail, toujours en cours, a principalement conduit à :

1. l'organisation et la mise à niveau de l'équipe technique chargée de conduire le projet,
2. la définition, la réalisation et la formation associée à la constitution d'une gestion normalisée des documents et données (phase 2 de l'assurance qualité). Ceci constitue une étape indispensable à la pérennité du projet (traçabilité),
3. la configuration d'une plate-forme technique avec ses éléments informatiques, matériels et organisationnels (ressources humaines et budgétaires).

Il était nécessaire de prendre le temps pour cette mise en place de la façon la plus efficace pour satisfaire aux critères de durabilité liés au cahier des charges.

Enquête test mobilisation des savoirs I

La première enquête test sur la mobilisation des savoirs est en cours de mise en place. Nous vous solliciterons à cette occasion pour la fourniture de connaissances sur le domaine. L'expérience vise essentiellement à évaluer la nature et l'étendue (diversité) des connaissances qu'il faudra traiter. Elle conduira à un premier aperçu de ce que l'Ecoscope devrait pouvoir fournir comme service (et des problèmes que cela pose...). Bien que de nombreux aspects du circuit soient toujours à mettre au point, nous espérons pouvoir vous solliciter vers la fin du mois d'avril à ce sujet. Merci d'avance de votre contribution.

Divers

La refonte du site web est en cours, une version à jour contenant les documents importants du projet devrait être disponible vers la fin du 1^{er} semestre.