



Programme 2003
Projet n°10-16

Date limite de réception des réponses : **30 mai 2003**

Titre :

Typologie des enjeux environnementaux et usage des différentes méthodes d'évaluation environnementale, notamment dans le domaine des déchets et des installations industrielles

Objectifs :

Traduire les différents enjeux environnementaux ainsi que les méthodes d'évaluation correspondantes en une grille de lecture compréhensible

L'environnement est un secteur protéiforme. Les enjeux qui lui sont associés sont extrêmement variables et hétérogènes : respect de la biodiversité, effet de serre, déforestation, production de déchets, qualité de l'air, etc.

Aujourd'hui, le besoin d'une approche globale claire et compréhensible de ces enjeux est fortement ressenti, tant au niveau des acteurs «environnementaux» (réalisateurs d'études confrontés aux limites de leur compétence, communicants, etc.) que «non environnementaux» (client ou citoyen à la recherche d'information). L'enjeu est de dominer la nature multicritère et hétérogène de ces enjeux, pour parvenir à une définition compréhensible par tous de la préservation de l'environnement.

La présente étude correspond donc à une présentation multicritères et structurée des différents enjeux environnementaux, qui pourront être classés en fonction :

- ✓ de leur nature (cible de l'impact, persistance de l'impact etc.),
- ✓ des objectifs à atteindre (contexte de prévention d'effets à long terme ? d'évaluation d'effets certains ? ...),
- ✓ de leur domaine d'application (ex : local/global)
- ✓ de la sensibilité du public auquel ils s'adressent (citoyens, décideurs, industriels ...).
- ✓ etc.

Cette présentation sera effectuée en tenant compte des différentes méthodes d'évaluation environnementale existantes et la nature des résultats qu'elles fournissent : ACV, méthodes d'évaluation des risques sanitaires et environnementaux, «indicateurs divers».

Contenu de l'étude/Programme de travail :***Phase 1 : Identification des principaux enjeux environnementaux***

Recueil et analyse des différents textes des organismes faisant référence en matière d'environnement, consultation des experts de RECORD, etc. Cet inventaire devra être le plus exhaustif possible.

Phase 2 : Définition des caractères pertinents et des méthodes adaptées pour la caractérisation des enjeux précédemment définis.

Ces travaux traiteront des différentes activités ayant potentiellement un impact sur l'environnement, notamment celles en lien avec la gestion des déchets et/ou les installations industrielles. A chaque phase, le contractant s'appuiera, entre autres, sur les compétences des participants de RECORD et leur diversité. Des réunions de travail permettront de valider l'avancement de l'étude.

Les enjeux ne seront pas hiérarchisés en fonction de leur «importance». Le travail pourra s'appuyer sur les précédentes réflexions de RECORD lors de l'étude « Scan'Actor® ». Mais à la différence de Scan'actor®, on s'intéresse maintenant à tous les enjeux environnementaux cités ci-dessus (pas seulement ceux traités par l'ACV), et on ne cherche pas ici à les comparer, seulement à les caractériser et à les positionner.

Les livrables de l'étude seront :

- ✓ une présentation synthétique de la typologie des enjeux environnementaux et de l'usage des différentes méthodes d'évaluation environnementale. Le document de référence produit par « RECORD », pourra être utilisé comme un outil d'aide au positionnement et/ou au choix des différentes approches disponibles dans le contexte global de l'évaluation environnementale,
- ✓ un rapport décrivant et détaillant le travail réalisé.

Durée de l'étude :

12 mois

Cadre budgétaire :

50 000 EUR HT

Date limite de dépôt des offres :

30 mai 2003

Remarque :

Des variantes au cahier des charges peuvent être proposées sous réserve d'une argumentation et d'un respect du cadre budgétaire.