

SCoPE

Une démarche d'évaluation intégrée comme outil d'interface entre science et politique pour la gestion des risques (environnementaux)

DURÉE DU PROJET

Phase 1: 01/01/2007 – 31/01/2009
Phase 2: 01/02/2009 – 31/01/2011

BUDGET

602.414 €

MOTS CLÉS

Environmental risks, health, risk perception, cost, communication, policy support

CONTEXTE

En vue d'un développement plus durable de la société, les décisions publiques intègrent de manière équilibrée les aspects écologiques, économiques et sociaux. Le projet SCoPE entend aider les processus de décision publique à l'aide d'une approche méthodologique fondée scientifiquement. Le projet fournit des outils en faveur d'une société durable.

- Perception du public (~ évaluation des préoccupations)
- Économie (~ évaluation socio-économique)

Méthodologie et interaction entre les différents partenaires

- Étude de la littérature spécialisée sur l'évaluation intégrée et analyse de contenu de documents de politique publique
- Définition de critères essentiels et nécessaires à l'évaluation intégrée pour la prise de décision publique sur les risques (environnementaux)
- Première évaluation des critères et du cadre décisionnel d'un ensemble de d'utilisateurs : groupes focalisés et/ou interviews
- Appréciation des critères dans un premier jeu d'études de cas et consultation/retour d'expérience d'experts
- Deuxième évaluation du cadre décisionnel d'un ensemble d'utilisateurs déjà définis: Delphi/groupes focalisés et/ou interviews
- Notation des critères avec des valeurs dans un premier jet d'environnements à risques et études de cas non liées à l'environnement. consultation/retour d'expérience d'experts
- Troisième évaluation du cadre décisionnel d'un ensemble d'utilisateurs déjà définis: Delphi/groupes focalisés et/ou interviews
- Conclusions, dissémination des résultats et discussion

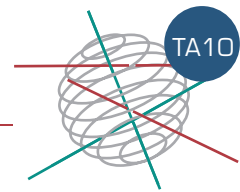
DESCRIPTION DU PROJET

Objectifs

L'objectif général est de développer une démarche évaluative intégrée pour aider les gouvernements régionaux et fédéral belges. Ce cadre vise à :

- améliorer la transparence et la communication entre science, décideurs publics et gestionnaires de ressources ;
- aider les décideurs publics à établir des priorités de manière équilibrée en matière de santé environnementale ;
- intégrer différentes disciplines/connaissances scientifiques à l'aide d'une méthode :
 - Sévérité / gravité et fréquence des impacts de santé (~ évaluation des risques)
 - Corroboration (~ (in)certitude ou évaluation scientifique)





SCoPE

Une démarche d'évaluation intégrée comme outil d'interface entre science et politique pour la gestion des risques (environnementaux)

RÉSULTATS ET/OU PRODUITS ATTENDUS

Résultats

- une démarche évaluative intégrée comme outil d'interface entre science et politique pour la gestion des risques (environnementaux)
- une série de recommandations, une méthodologie expliquant comment réaliser une évaluation intégrée des risques et comment les décideurs publics peuvent comparer les résultats avec d'autres risques, une série de valeurs de référence pour des évaluations de risque ultérieures
- illustration de la démarche par une variété d'études de cas environnementaux ou non
- regard sur les processus décisionnels des scientifiques – en particulier dans l'intégration et la révision de la littérature scientifique de différents domaines
- regard sur les valeurs et profils de risque de différents groupes de la société
- regard sur comment les experts en risque gèrent l'intégration de données dans un large champs scientifico-administratif
- regard sur l'accueil réservé à une telle démarche

- regard sur une meilleure communication entre scientifiques et décideurs publics
- nouvelles recommandations pour les décideurs locaux et nationaux sur un ou plusieurs aspects de risque dans les cas d'étude.

Produits

- rapport sur l'état de l'art
- démarche évaluative (sous une forme visuelle) qui peut être facilement utilisée par les décideurs publics pour communiquer avec le public et la presse
- rapport résumé des résultats principaux des interviews avec les experts flamands, bruxellois et wallons, et recommandations pour améliorer la démarche
- (éventuellement) un site web à destination d'un plus large public, par exemple pour un questionnaire interactif sur les valeurs individuelles relatives aux risques
- organisation d'un colloque ou de séminaire(s) pour diffuser les résultats
- la méthodologie validée et les résultats des études de cas seront publiées (par exemple sur Internet)
- (éventuellement) une lettre d'information

COORDONNÉES

Coordinateur

Rudi Torfs

Flemish Institute for Technological Research (VITO)
Integrated Environmental Studies
Boeretang 200
B-2400 Mol
Tel: +32 (0)14 33.58.66/38
Fax: +32 (0)14.32.11.85
Rudi.Torfs@vito.be
<http://www.vito.be>

Promoteur

Catherine Zwetkoff

University of Liège
Scientific and Public Involvement in Risk Allocations Laboratory (SPIRAL)
7, Boulevard du Rectorat
B-4000 Liège
Tel: +32 (0)4 366.30.12
Fax: +32 (0)4 366.29.82
czwetkoff@ulg.ac.be
<http://www.ulg.ac.be/spiral>

Comité de suivi

Pour la composition complète et la plus à jour du Comité de suivi, veuillez consulter notre banque de données d'actions de recherche fédérales (FEDRA) à l'adresse <http://www.belspo.be/fedra> ou <http://www.belspo.be/ssd>.

PARTENAIRES - ACTIVITÉS

Le **Vito** qui est coordinateur (C) a une expertise reconnue dans le domaine dans l'évaluation des risques de santé environnementale et le soutien aux décisions publiques environnementales. Vito est responsable du développement des études de cas et de l'intégration des disciplines scientifiques dans une démarche commune...

Le **SPIRAL** qui est le partenaire (P1) est un laboratoire multidisciplinaire qui a développé son expertise autour des études de risque et des méthodes participatives. Le SPIRAL est responsable de l'organisation de la collecte des valeurs et de l'évaluation du cadre décisionnel.

