

Intitulé de l'action : Faciliter l'accès à l'information en santé-environnement, favoriser le débat public et consacrer la fête de la science en 2006 au thème santé-environnement.

Sous-action :
8.1 et 8.2
Réf. PNSE : 44
Priorité : 1 2

Programmes nationaux ou régionaux associés :

Elaboration du programme d'actions

Correspondant au sein de l'« équipe projet » : DRASS
DRIRE
DRTEFP **Animateur(s) :** DRIRE, DRASS
Participant(s) : DRIRE, DRASS, SGAR, préfectures

Enjeux et Objectifs

La population est de plus en plus préoccupée par la menace que peut représenter son environnement. La science met régulièrement en évidence des effets sanitaires associés à des polluants biologiques, chimiques ou physique ; la multiplication des informations, déclarations et appels est à l'origine d'une prise de conscience accrue qui amène le citoyen à exiger un droit à une information claire et à une participation aux décisions.

Outre le bilan annuel du plan régional santé-environnement qui sera présenté chaque année par l'équipe projet au comité de l'administration régionale et diffusé aux principaux partenaires de l'Etat, il s'avère donc nécessaire de sensibiliser un public plus large aux relations entre santé et environnement pour que chacun, à son niveau et dans ses pratiques, puisse comprendre les véritables enjeux et mieux assumer ses responsabilités.

Dans ce cadre, les outils d'information et de sensibilisation suivants seront mis en place, de manière adaptée aux publics visés :

- un site internet dédié au PRSE : ce site, créé lors de la phase d'élaboration du PRSE, sera pérennisé a minima jusqu'en 2008. Enrichi de documents de référence sur les différents thèmes traités par le PRSE, il est une source d'information intéressante pour le grand public.
- une journée « bilan annuel du PRSE » : l'organisation de cette journée permettra à la fois de présenter un bilan annuel de l'état d'avancement du PRSE (suivi des actions, des indicateurs, zooms particuliers sur certains thèmes,...) mais également de mobiliser les acteurs locaux autour de conférences-débats sur un thème général en santé environnement ou de visites d'installations et d'établissements directement concernés par la mise en oeuvre des actions du PRSE. Cette journée annuelle d'information sera ouverte aux membres du comité de pilotage, aux collectivités territoriales, aux associations, à des personnes qualifiées ainsi qu'aux membres des conseils départementaux d'hygiène compétentes en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques des Pays de la Loire.

Méthodologie

Acteur(s)	Echéance	Actions	Commentaires
DRIRE, DRASS	2005 à 2008	Organiser la mise à jour régulière du site Internet dédié au PRSE	mise à jour en 2007
DRIRE, DRASS, DRTEFP, SGAR	Annuelle de 2006 à 2009	Organiser la journée « bilan annuel » présentant l'état d'avancement du PRSE.	3 ^e journée prévue le 22 octobre 2008 avec le bilan des actions et des débats relatifs au PRSE deuxième génération

Autres acteurs impliqués : pilotes des actions.

Actions d'information et de sensibilisation associées :
Edition annuelle du PRSE (fiches-actions) actualisé
Points presse et communiqués lors des journées bilan annuel

Moyens humains et budgétaires associés :
10 000 euros /an pour l'organisation de la journée bilan annuel

Particularités territoriales

Loire-Atlantique	
Maine-et-Loire	
Mayenne	
Sarthe	
Vendée	

Indicateurs

Indicateur	Objectif	Réalisé en 2007	Prévue en 2008
Mise à jour du site Internet/an	1 mise à jour/an minimum	-	2
Journée bilan annuel organisée (oui/non) Nombre de participants	1 journée-bilan annuelle	le 23 octobre 2007	Prévue le 22 octobre 2008

Observations

La sous-action 8-2 prévoyait qu'en 2006 le thème santé-environnement soit un thème porteur de la fête de la science. Ce qui a été fait au niveau national et au niveau régional. Cet objectif n'a pas été reconduit en 2007.

Les journées bilans 2006 et 2007 ont été bien suivies (entre 115 et 150 personnes). L'action sera reconduite en 2008 : cette journée permettra de faire un bilan final du PRSE 2005-2008 et de mener une première réflexion sur la deuxième génération du PRSE.