

## PLAN D'ACTION PCB

### AXE 1 : Réduction des rejets de PCB

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
1.1	Localisation des sites principaux à l'origine de la pollution constatée			
1.2	Localisation des sites secondaires à l'origine de la pollution constatée			
1.3	Investigation des sites principaux (ampleur de contamination et transfert vers bien à protéger)			
1.3.1	<i>Investigation du cas particulier ancienne décharge Pila</i>			
1.4	Investigation des sites secondaires (ampleur de contamination et transfert vers bien à protéger)			
1.5	Réalisation des mesures d'assainissement des sites principaux			
1.5.1	<i>Réalisation des mesures d'assainissement ancienne décharge Pila</i>			
1.6	Réalisation des mesures d'assainissement des sites secondaires			
1.7	Contrôle de l'élimination des appareils contenant du PCB (vérification des mises hors-service et de la filière d'élimination)			

### AXE 2 : Améliorer la connaissance des risques pour la santé publique et l'environnement

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
2.1	Localisation des sites susceptibles d'être mis en danger (pêche, eau potable, baignade, cultures irriguées, autres)			
2.2	Evaluation du risque et, le cas échéant, définition de valeurs limites par type de site			
2.3	Etablissement d'un plan de gestion des risques appropriés (recommandations, interdictions, ...)			
2.4	Évaluer l'impact sur la santé (imprégnation)			

### AXE 3 : Améliorer les connaissances sur la contamination en PCB des eaux et sédiments et les réduire

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
3.1	Localisation des milieux aquatiques les plus touchés (eaux et sédiments)			
3.2	Analyse des phénomènes de charriage-déposition des sédiments dans milieux aquatiques (en fonction de leurs caractéristiques).			
3.3	Analyse des quantités de PCB accumulées dans les sédiments (actuelles et historiques)			
3.4	Evaluation des mesures d'assainissement possibles au niveau des sédiments (dragage, traitement, confinement, autres)			
3.5	Elaboration d'un programme d'assainissement des sédiments			
3.6	Réalisation des mesures d'assainissement			
3.7	Elaboration et réalisation d'un programme de surveillance des eaux-sédiments afin de suivre l'évolution des mesures prises			

### AXE 4 : Améliorer les connaissances sur la contamination en PCB de l'écosystème aquatique et mesures relatives à pêche

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
4.1	Localisation des poissons les plus touchés			
4.2	Analyse des espèces autres que les poissons (macroinvertébrés,...) et problème bioaccumulation			
4.3	Transcription des recommandations en règlement de pêche			
4.4	Surveillance de l'exercice de pêche			
4.5	Elaboration et réalisation d'un programme de surveillance de l'écosystème afin de suivre l'évolution des mesures prises sur les milieux aquatiques			

### AXE 5 : Investiguer et assainir en fonction d'autres substances

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
5.1	Identifier dans l'eau superficielle, les rejets, les sédiments et les poissons les substances autres que PCB pouvant présenter un risque pour l'environnement et santé publique			
5.2	Identifier les sources			
5.3	Assainir les sources			

### AXE 6 : Améliorer les connaissances des PCB au niveau analytique et méthodologique

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
6.1	Définition des techniques de mesures et analyses adaptées à la situation			
6.2	Corrélation entre les types de PCB présents dans l'environnement et les poissons avec leur origine et leur temps de résidence			
6.3	Définir valeurs limites polluants dans eaux et sédiments			
6.4	Définir la méthodologie de recherche des sources			

### AXE 7 : Evaluer et rendre compte des progrès du plan

No	Mesures	Délai		
		En cours	1ère priorité	2ème priorité
7.1	Elaboration et suivi d'un tableau de bord des actions à réactualiser tous les 3 mois			
7.2	Elaboration de fiches de synthèse mettant en évidence les principaux résultats des études et programmes de surveillance réalisés			
7.3	Diffusion du tableau de bord et des fiches de synthèse sur le site internet			