

Internationale Kommission zum Schutz des Rheins  
Commission Internationale pour la Protection du Rhin  
Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn

## **Liste des substances significatives pour le Rhin**

Liste des substances significatives pour le Rhin					
mercure	1	atrazine	1	4-chloroaniline	2
cadmium	1	azinphos-méthyl	2	3,4-dichloroaniline	2
chrome	2	dichlorvos	2	hexachlorobenzène	1
cuiivre	1	diuron	1	PCB	1
nickel	2	endosulfan	2		
zinc	1	fénitrothion	2	AOX	2
plomb	2	fenthion	1	phosphore total (P)	2
arsenic	2	$\gamma$ -hexachlorocyclohexane	1	ammonium (N)	1
		isoproturon	2		
		malathion	2	benzo(a)pyrène	1
		parathion-éthyl	2	$\Sigma$ HPA (somme de	2
		parathion-méthyl	2	benzo(b)fluoranthène,	
		simazine	2	benzo(k)fluoranthène,	
		trifluraline	2	benzo(ghi)pérylène,	
		composés organoétains	2	indeno(1,2,3-cd)pyrène)	
1 = objectifs de référence largement dépassés			2 = proche des objectifs de référence		



#### Procédure à suivre

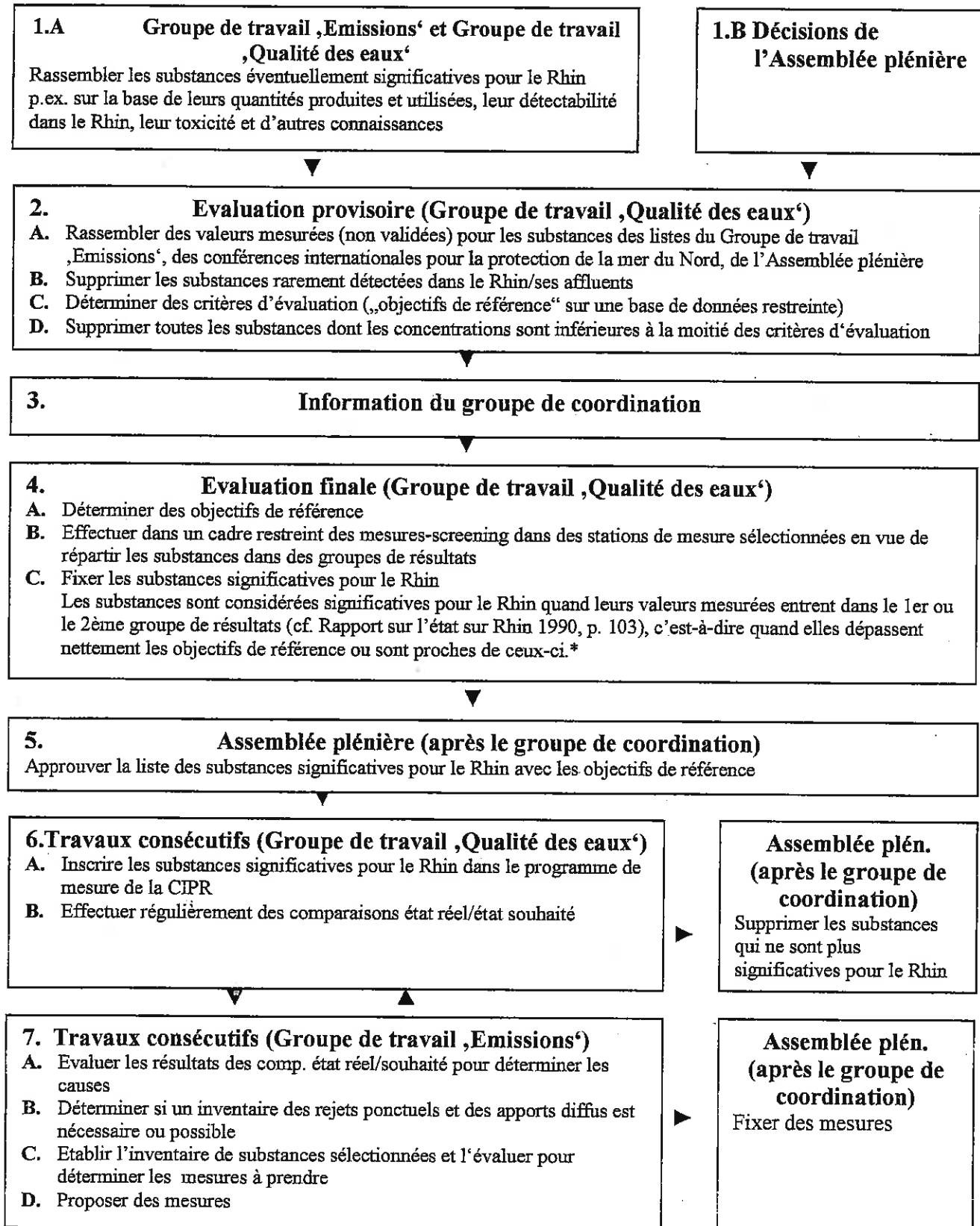
1. Approbation par l'Assemblée plénière 1999 de la liste des substances significatives pour le Rhin
2. La liste des substances significatives pour le Rhin remplace la liste des substances prioritaires

Tous les autres travaux consécutifs sont déjà fixés par des décisions de l'Assemblée plénière ou par les mandats des Groupes de travail 'Qualité des eaux' et 'Emissions'.

## Méthode d'établissement de la liste des substances significatives pour le Rhin

**Remarques préliminaires:** La liste des substances significatives pour le Rhin se compose d'une part de substances reconnues significatives d'après le diagramme ci-dessous et d'autre part de substances considérées significatives pour d'autres raisons (p.ex. des décisions politiques)

### Méthode schématique de sélection et travaux consécutifs



\* Il est possible que d'autres nouvelles notions soient également déterminantes à l'avenir dans le cadre de la fixation de substances significatives pour le Rhin