



Recommandation du Conseil sur la  
prévention et le contrôle  
intégrés de la pollution

**Instruments  
juridiques de l'OCDE**

Ce document est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Il reproduit un instrument juridique de l'OCDE et peut contenir des informations complémentaires. Les opinions ou arguments exprimés dans ces informations complémentaires ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays Membres de l'OCDE.

Ce document, ainsi que les données et cartes qu'il peut comprendre, sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Pour accéder aux textes officiels à jour des instruments juridiques de l'OCDE, ainsi qu'aux informations s'y rapportant, veuillez consulter le Recueil des instruments juridiques de l'OCDE <http://legalinstruments.oecd.org>.

**Merci de citer cet ouvrage comme suit :**

OCDE, *Recommandation du Conseil sur la prévention et le contrôle intégrés de la pollution*, OECD/LEGAL/0256

Collection : Instruments juridiques de l'OCDE

© OCDE 2018

---

Ce document est mis à disposition à titre gratuit. Il peut être reproduit et distribué gratuitement sans autorisation préalable à condition qu'il ne soit modifié d'aucune façon. Il ne peut être vendu.

Ce document est disponible dans les deux langues officielles de l'OCDE (anglais et français). Il peut être traduit dans d'autres langues à condition que la traduction comporte la mention "traduction non officielle" et qu'elle inclut l'avertissement suivant : "Cette traduction a été préparée par [NOM DE L'AUTEUR DE LA TRADUCTION] à des fins d'information seulement et son exactitude ne peut être garantie par l'OCDE. Les seules versions officielles sont les textes anglais et français disponibles sur le site Internet de l'OCDE <http://legalinstruments.oecd.org>"

---

## **Date(s)**

Adopté(e) le 31/01/1991

## **Informations Générales**

La Recommandation sur la prévention et le contrôle intégrés de la pollution a été adoptée par le Conseil de l'OCDE le 31 janvier 1991 sur proposition du Comité de l'environnement (désormais appelé Comité des politiques d'environnement). La Recommandation appelle les Adhérents à mettre en place une gestion plus systématique de l'environnement fondée sur la prévention et le contrôle intégrés de la pollution. Ce mode de gestion renforce la capacité des gouvernements à prévenir ou réduire la pollution, les risques et les déchets, par la prise en compte de la totalité du cycle de vie des activités et des substances, de leur conception à leur élimination finale.

## **LE CONSEIL,**

**VU** les articles 2 a), 2 b) et 5 b) de la Convention relative à l'Organisation de coopération et de développement économiques, en date du 14 décembre 1960 ;

**VU** la Recommandation du Conseil concernant une politique globale de gestion des déchets, en date du 28 septembre 1976 [C(76)155(Final)] ;

**VU** le point 5 de la Déclaration sur les politiques d'environnement à caractère anticipatif, en date du 8 mai 1979, adoptée par les gouvernements des pays Membres de l'OCDE et de la Yougoslavie, selon lequel, en proposant des lois et en établissant des règlements, ils chercheront à éviter des dispositions d'une complexité excessive ou contradictoires et des retards inutiles dans les décisions affectant l'environnement ;

**VU** la partie 1 de la Déclaration intitulée « L'environnement : Ressource pour l'avenir », en date du 20 juin 1985, adoptée par les gouvernements des pays Membres de l'OCDE et la Yougoslavie, selon laquelle ils favoriseront l'intégration effective de ces politiques, notamment en définissant des objectifs complémentaires, en améliorant la coordination entre les autorités compétentes et en améliorant les aides à la prise de décision ;

**VU** les conclusions de la troisième réunion à haut niveau du Groupe des produits chimiques du 18 mars 1987 relatives à la gestion globale des risques ;

**VU** la Déclaration ministérielle de Bergen sur le développement durable dans la région de la Commission Économique des Nations Unies pour l'Europe adoptée le 16 mai 1990, en particulier les points IV, 15 a), b) etc) ;

**CONSIDÉRANT** que les substances peuvent se déplacer d'un milieu à un autre (air, eau, sol, êtres vivants) au cours de leur cheminement d'une source vers un récepteur et qu'elles peuvent s'accumuler dans l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que le contrôle des rejets d'une substance dans un seul milieu de l'environnement peut avoir pour conséquence de transférer la substance dans un autre milieu de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que dans de nombreux pays Membres, les efforts de lutte contre la pollution portent sur chaque milieu de l'environnement pris séparément, et que le contrôle de la commercialisation et de l'utilisation des substances est effectué séparément ;

**CONVENANT** que ces efforts entrepris isolément ne constituent pas nécessairement le moyen le plus efficace ni le plus efficient pour protéger l'environnement ;

### **Sur la proposition du Comité de l'environnement ;**

#### **I. RECOMMANDE :**

1. que les pays Membres pratiquent la prévention et le contrôle intégrés de la pollution en tenant compte des effets des activités et des substances sur l'environnement global et de la totalité du cycle de vie commerciale et environnementale des substances dans l'évaluation des risques qu'elles présentent et dans l'élaboration et la mise en oeuvre de mesures destinées à limiter leurs rejets ;

2. que les pays Membres s'assurent que leurs lois et réglementations favorisent la prévention et le contrôle intégrés de la pollution :

- i) en évaluant dans quelle mesure celles-ci présentent des obstacles à l'adoption d'une approche intégrée ;
- ii) en modifiant, le cas échéant, les lois et réglementations existantes pour supprimer ces obstacles ; et

- iii) en adoptant, si nécessaire, de nouvelles lois et réglementations visant à promouvoir la prévention et le contrôle intégrés de la pollution.

3. que les pays Membres adoptent des procédures administratives et des dispositions institutionnelles de façon à assurer la mise en oeuvre efficace d'une approche intégrée de la prévention et du contrôle de la pollution.

**II. RECOMMANDE** que, dans l'évolution vers une approche plus intégrée, les pays Membres tiennent compte des orientations pour la prévention et le contrôle intégrés de la pollution, définies dans l'Appendice qui fait partie intégrante de la présente Recommandation.

**III. CHARGE** le Comité de l'environnement d'examiner les actions entreprises par les pays Membres en application de la présente Recommandation dans un délai de trois ans après l'adoption de la présente Recommandation.

## ANNEXE

### ORIENTATIONS POUR LA PRÉVENTION ET LE CONTRÔLE INTEGRÉS DE LA POLLUTION

#### Principes fondamentaux de la prévention et du contrôle intégrés de la pollution

1. La prévention et le contrôle intégrés de la pollution ont pour objet de prévenir ou de réduire au minimum le risque d'atteinte à l'environnement pris dans son ensemble. Cette approche reconnaît la nature intégrée des questions d'environnement en tenant compte des effets des substances ou activités sur tous les milieux (air, eau, sol), sur les organismes (y compris l'être humain) vivant dans ces milieux et sur le patrimoine culturel et esthétique. Parmi les aspects importants de l'approche intégrée, on trouve :

- a) la prise en compte de la totalité du cycle de vie des substances et des produits (depuis leur fabrication jusqu'à leur élimination finale) ;
- b) la prévision des effets des substances et des activités (à la fois nouvelles et existantes) dans tous les milieux de l'environnement, notamment la prise en compte des multiples voies d'exposition et du transfert des substances dans l'environnement ;
- c) la réduction au minimum de la quantité de déchets et de leur nocivité ;
- d) l'utilisation d'un moyen commun tel que l'évaluation des risques pour procéder à une estimation et à une comparaison des problèmes d'environnement ; et
- e) l'utilisation complémentaire de mesures axées sur les effets, telles que les objectifs de qualité de l'environnement, et d'autres axées sur les sources, telles que les limites d'émissions.

#### Aspects essentiels de l'action des pouvoirs publics

2. Certaines actions, communes à tous les aspects de la protection de l'environnement, sont essentielles à l'adoption effective d'une approche intégrée. Il convient notamment de :

- a) prendre en compte la notion de développement durable, y compris les économies d'énergie et l'utilisation rationnelle des ressources renouvelables ;
- b) promouvoir la mise au point et l'application de technologies produisant peu de déchets ou n'en produisant pas, ainsi que de stratégies de recyclage ;
- c) appliquer des technologies plus propres et de remplacer les substances nuisibles par des produits plus sûrs ;
- d) ne pas exclure, en l'absence d'informations complètes, la mise en oeuvre de mesures préventives destinées à atténuer le risque d'atteintes notables à l'environnement ;

- e) informer et consulter le public lors de l'évaluation des effets des substances et des activités sur la santé et l'environnement ;
- f) intégrer les considérations d'environnement dans les prises de décisions publiques et privées ; et
- g) adopter des politiques qui visent explicitement à assurer l'application et le respect des mesures et qui soient cohérentes et efficaces du point de vue des différents milieux.

### **Éléments essentiels pour la prise de décision**

3. L'adoption d'une approche intégrée de la prévention et du contrôle de la pollution entraînera une modification des éléments sur lesquels l'accent était traditionnellement mis lors de la prise de décision. L'approche intégrée se fonde essentiellement sur les nouveaux éléments suivants :

- a) la substance ;
- b) la source (il peut s'agir de procédés industriels, de produits et de secteurs économiques) ; et
- c) la zone géographique.

Ces nouveaux éléments ne sont pas mutuellement exclusifs et peuvent être combinés les uns avec les autres et associés à des systèmes existants tels que ceux qui s'inspirent d'une stratégie visant un seul milieu.

### **Législation**

4. Bien que les formes législatives puissent varier largement, une approche favorisant l'intégration de la prévention et du contrôle de la pollution devrait constituer la caractéristique commune de toutes les lois touchant à l'environnement. Il convient de prendre en compte non seulement la législation portant spécifiquement sur l'environnement, mais également celle intéressant d'autres domaines tels que l'énergie, les transports, l'agriculture, la sylviculture, l'exploitation du sous-sol, l'aide au développement et la fiscalité.

### **Mesures institutionnelles**

5. Les mesures institutionnelles et les procédures administratives nécessaires à la mise en oeuvre d'une approche intégrée comprennent :

- a) des modifications dans les structures organisationnelles et dans les procédures internes de fonctionnement et de prise de décision ;
- b) l'établissement de mécanismes de coordination à l'intérieur des organismes publics et entre ceux-ci ; et
- c) des dispositifs en vue d'une coopération au niveau international et entre les différents niveaux d'administration dans les pays.

### **Instruments de gestion**

6. La prévention et le contrôle intégrés de la pollution font intervenir divers instruments de gestion. En choisissant parmi ces instruments, une attention toute particulière doit être portée :

- a) à la délivrance de permis uniques, englobant tous les rejets et procédés ;
- b) à la liaison entre les instruments de protection de l'environnement et les mécanismes d'aménagement du territoire et de gestion des ressources naturelles, ainsi que la réglementation de services tels que les transports et autres moyens de communication ;

- c) à la réalisation d'études d'impact sur l'environnement relatives aux propositions et projets d'actions ;
- d) à la planification de l'action des pouvoirs publics en vue de mettre au point des stratégies conduisant à une amélioration globale de la qualité de l'environnement ;
- e) à l'intégration au niveau des autorités chargées de l'inspection et de l'application des mesures ;
- f) à l'utilisation d'instruments économiques ;
- g) à l'encouragement et/ou au subventionnement de la mise au point de technologies plus propres ; et
- h) à la prise en compte des problèmes liés à l'ensemble du cycle de vie lors de l'élaboration de plans de gestion industrielle.

### **Les méthodes techniques**

7. Les méthodes techniques utilisées pour étayer la prévention et le contrôle intégrés de la pollution devraient elles-mêmes présenter un caractère intégré. Ces méthodes techniques comprennent :

- a) une analyse de chaque stade du cycle de vie commerciale d'une substance ou d'un produit (depuis sa conception et sa fabrication jusqu'à son élimination) et du cycle de vie dans l'environnement (y compris la transformation et le transfert des substances chimiques dans les différents milieux de l'environnement) ;
- b) une analyse des multiples voies d'exposition ;
- c) l'utilisation d'inventaires des rejets d'une installation dans tous les milieux, associés à des inventaires des entrées de matières, afin de permettre l'établissement de bilans-matières ; et
- d) la surveillance de l'état des milieux de l'environnement et des organismes qui y vivent, ainsi que de l'état du patrimoine culturel et esthétique, afin de déterminer les niveaux de dégradation ou les tendances.

## Adhérents\*

### Membres de l'OCDE

Allemagne  
Australie  
Autriche  
Belgique  
Canada  
Chili  
Corée  
Danemark  
Espagne  
Estonie  
États-Unis  
Finlande  
France  
Grèce  
Hongrie  
Irlande  
Islande  
Israël  
Italie  
Japon  
Lettonie  
Luxembourg  
Mexique  
Norvège  
Nouvelle-Zélande  
Pays-Bas  
Pologne  
Portugal  
République slovaque  
République tchèque  
Royaume-Uni  
Slovénie  
Suède  
Suisse  
Turquie

### Non-Membres

---

\*Des informations complémentaires ainsi que des déclarations sont disponibles sur le Recueil des instruments juridiques de l'OCDE : <http://legalinstruments.oecd.org>



## À propos de l'OCDE

L'OCDE est un forum unique en son genre où les gouvernements œuvrent ensemble pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux que pose la mondialisation. L'OCDE est aussi à l'avant-garde des efforts entrepris pour comprendre les évolutions du monde actuel et les préoccupations qu'elles font naître. Elle aide les gouvernements à faire face à des situations nouvelles en examinant des thèmes tels que le gouvernement d'entreprise, l'économie de l'information et les défis posés par le vieillissement de la population. L'Organisation offre aux gouvernements un cadre leur permettant de comparer leurs expériences en matière de politiques, de chercher des réponses à des problèmes communs, d'identifier les bonnes pratiques et de travailler à la coordination des politiques nationales et internationales.

Les pays Membres de l'OCDE sont : l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, la Belgique, le Canada, le Chili, la Corée, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, les États Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, Israël, l'Italie, le Japon, la Lettonie, le Luxembourg, le Mexique, la Norvège, la Nouvelle Zélande, les Pays Bas, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, la République tchèque, le Royaume Uni, la Slovénie, la Suède, la Suisse et la Turquie. L'Union européenne participe aux travaux de l'OCDE.

## Instruments juridiques de l'OCDE

Environ 450 instruments juridiques de substance ont été développés dans le cadre de l'OCDE depuis sa création en 1961. Ces instruments comprennent les Actes de l'OCDE (les Décisions et Recommandations adoptées par le Conseil de l'OCDE conformément à la Convention relative à l'OCDE) et d'autres instruments juridiques développés dans le cadre de l'OCDE (notamment les Déclarations et les accords internationaux).

L'ensemble des instruments juridiques de substance de l'OCDE, qu'ils soient en vigueur ou abrogés, est répertorié dans le Recueil des instruments juridiques de l'OCDE. Ils sont présentés selon cinq catégories :

- **Décisions** : instruments juridiques de l'OCDE juridiquement contraignants pour tous les Membres, à l'exception de ceux qui se sont abstenus au moment de leur adoption. Bien qu'elles ne constituent pas des traités internationaux, elles impliquent le même type d'obligations juridiques. Les Adhérents ont l'obligation de mettre en œuvre les Décisions et doivent prendre les mesures nécessaires à cette mise en œuvre.
- **Recommandations** : instruments juridiques de l'OCDE n'ayant pas une portée juridique obligatoire, la pratique leur reconnaît cependant une force morale importante dans la mesure où elles représentent la volonté politique des Adhérents. Il est dès lors attendu que les Adhérents fassent tout ce qui est en leur pouvoir pour les mettre en œuvre intégralement. Par conséquent, lorsqu'un Membre n'a pas l'intention de mettre en œuvre une Recommandation, il s'abstient lors de son adoption, bien que cela ne soit pas requis juridiquement.
- **Déclarations** : instruments juridiques de l'OCDE préparés au sein de l'Organisation, généralement dans le cadre d'un organe subsidiaire. Elles énoncent habituellement des principes généraux ou des objectifs à long terme, ont un caractère solennel et sont adoptées à l'occasion de réunions ministérielles du Conseil ou de comités de l'Organisation.
- **Accords internationaux** : instruments juridiques de l'OCDE négociés et conclus dans le cadre de l'Organisation. Ils sont juridiquement contraignants pour les parties.
- **Arrangement, accord/arrangement et autres** : plusieurs instruments juridiques de substance ad hoc ont été développés dans le cadre de l'OCDE au fil du temps, comme l'Arrangement sur les crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public, l'Arrangement international sur les Principes à suivre dans les transports maritimes et les Recommandations du Comité d'aide au développement (CAD).