

IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES PROJETS DE DÉVELOPPEMENT

RÈGLES ET PROCÉDURES APPLICABLES AUX ÉTUDES

Décret n° 96-894 du 8 novembre 1996 déterminant les règles et procédures applicables aux études relatives à l'impact environnemental des projets de développement.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Article premier. — Le présent décret détermine les règles et procédures applicables aux études relatives à l'impact des projets de développement sur l'environnement.

Art. 2. — Sont soumis à l'étude d'impact environnemental :

- 1° Les projets énumérés à l'annexe premier du présent décret ;
- 2° Les projets situés sur ou à proximité de zones à risques ou zones écologiquement sensibles, énoncées dans l'annexe III du présent décret.

Lorsqu'un projet, en raison de sa nature, de ses dimensions, de la sensibilité du site qui l'accueille, risque de porter atteinte à l'environnement, l'Administration de tutelle chargée d'instruire le dossier technique, devra requérir au préalable l'autorisation du ministère chargé de l'Environnement.

L'autorisation est accordée sur la base d'une étude d'impact sur l'environnement.

Art. 3. — Les termes ci-après sont définis comme suit :

1° Etude d'impact environnemental (EIE) : ensemble des procédés utilisés pour évaluer les effets d'une donnée activité sur l'environnement et proposer toute mesure ou action en vue de faire disparaître, réduire ou atténuer les effets néfastes pour l'environnement susceptibles d'être engendrés par une telle activité ;

2° Constat d'impact : inventaire des effets du projet ou programme, sans suggérer nécessairement l'étude des variantes et les moyens permettant de corriger les effets négatifs ;

3° Constat d'exclusion catégorielle : rapport justifiant l'exclusion catégorielle. En effet, lorsqu'un projet ne figure dans aucune des catégories citées aux annexes I, II et III, il bénéficie d'une exclusion catégorielle, qui le dispense *a priori* d'une étude d'impact environnementale et du constat d'impact ;

4° Projet : tout aménagement, toute infrastructure, ou tout ouvrage notamment industriel, agricole ou commercial dont l'activité peut être génératrice de pollution, de nuisance ou de dégradation de l'environnement ;

5° Maître d'ouvrage ou pétitionnaire : la personne physique ou morale auteur d'une demande d'autorisation concernant un projet ou programme privé, ou l'autorité publique initiatrice du projet ;

6° Maître d'œuvre : la personne physique ou morale chargée d'étudier, puis de réaliser les ouvrages correspondants au projet ;

7° Autorisation : la décision de l'autorité ou des autorités compétentes qui donne droit au maître d'ouvrage ou au pétitionnaire de réaliser le projet ;

8° Site : portion du paysage considéré du point de vue de l'harmonie et dont la configuration est appropriée à une ou plusieurs activités.

Art. 4. — L'autorisation de réalisation délivrée à chaque projet soumis à l'étude d'impact environnemental, doit faire obligation au respect des règles et procédures conformément aux dispositions du présent décret.

RÈGLES DE PROCÉDURES

Art. 5. — Pour tout projet ayant un lien avec les domaines prévus à l'annexe II du présent décret, l'autorité habilitée à délivrer l'autorisation doit exiger du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire un constat d'impact aux fins d'en évaluer le risque d'impact sérieux sur l'environnement et d'exiger ou non une étude d'impact environnemental.

Art. 6. — Les projets bénéficiant d'une exclusion catégorielle doivent faire l'objet d'un constat d'exclusion catégorielle, délivré dans un délai de trente jours à compter de la date d'introduction de la demande du pétitionnaire auprès de l'Administration technique de tutelle et portant le visa du bureau d'Etude d'impact environnemental.

A l'expiration de ce délai et en cas de silence du bureau d'Etude d'impact environnemental, le projet est réputé conforme aux objectifs de préservation de l'environnement.

Art. 7. — Dans un délai n'excédant pas les trente jours à compter de la date effective de réception du constat d'impact, le ministre chargé de l'Environnement doit aviser le maître d'ouvrage ou le pétitionnaire soit de son approbation, soit de l'exigence de la présentation d'une étude d'impact environnemental, soit de la prolongation de l'examen du dossier dans un délai complémentaire de quinze jours. Une copie de la décision sera transmise à l'Administration technique concernée. Le dépôt d'un constat d'impact doit faire l'objet d'un récépissé.

A l'expiration de ce délai et en cas de silence du bureau d'Etude d'impact environnemental, le projet est réputé conforme aux objectifs de préservation de l'environnement.

Art. 8. — Si l'Administration technique habilitée à délivrer considère que le projet peut avoir des conséquences négatives notables sur l'environnement, même en l'absence de liens avec les listes établies en annexes I, II, III, elle peut lui appliquer les dispositions de l'article 5.

De même le ministre chargé de l'Environnement peut saisir l'Administration technique habilitée à délivrer l'autorisation pour exiger la réalisation d'une étude d'impact pour un projet ou programme, même en l'absence de liens avec les listes établies en annexes I, II, III.

Si l'Administration technique habilitée à délivrer l'autorisation est saisie par la société civile de la nécessité d'une étude d'impact environnemental, elle peut après examen du dossier de projet exiger un constat d'impact pour apprécier les risques et exiger ou non une étude d'impact.

Art. 9. — L'étude d'impact environnemental est à la charge du maître d'ouvrage ou pétitionnaire. Il peut recourir à un organisme ou consultant indépendant de son choix pour l'exécuter. Mais l'utilisation partielle ou entière des compétences nationales est obligatoire. Elle devra, dans la mesure des compétences disponibles, être conforme à la répartition 2/3 experts et/ou consultants nationaux, 1/3 experts et/ou consultants non nationaux.

Art. 10. — La copie originale de l'étude d'impact environnemental doit être déposée par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire auprès du ministère de tutelle et en trois exemplaires au bureau d'Etude d'impact. Cet dépôt doit faire l'objet d'un récépissé délivré par le bureau d'Etude d'impact.

Un modèle de rapport d'Etude d'impact est repris en annexe IV.

LES RÈGLES ADMINISTRATIVES

Art. 11. — Aux fins d'agir avec diligence et efficacité dans l'instruction des dossiers d'étude d'impact, il est créé au sein du ministère chargé de l'Environnement, un bureau d'Etude d'impact environnemental, réunissant les spécialistes des différentes disciplines nécessaires pour une appréciation correcte des conséquences d'un projet sur tous les aspects de l'environnement concerné par celui-ci.

Ce bureau est chargé de :

1° L'assistance technique aux différentes structures impliquées notamment l'Administration, les ONG, et tous les autres partenaires ;

2° La définition des termes de référence de l'étude d'impact environnemental en concertation avec l'administration technique de tutelle, le maître d'ouvrage, ou pétitionnaire ou sonreprésentant et éventuellement le public ;

3° L'enregistrement et l'évaluation des constats d'impact et des études d'impact environnemental aux fins d'approbation ou d'autorisation, sous le sceau du ministre chargé de l'Environnement ;

4° L'audit et du suivi des mesures préconisées par l'étude d'impact environnemental ;

5° L'organisation des enquêtes publiques, avec les administrations concernées ;

6° La diffusion, en tant que de besoin, des informations susceptibles d'éclairer objectivement l'appréciation des mesures envisagées et de leurs portées.

Le contenu de l'étude d'impact environnemental

Art. 12. — L'étude d'impact environnemental proprement dite consiste en cinq grandes activités : identification, analyse, évaluation, mesures correctives, suivi et contrôle, que doit refléter son contenu. L'étude doit notamment comprendre au minimum les éléments suivants :

1° Identification :

— La description détaillée du projet.

2° Analyse :

— L'analyse de l'état initial du site. Cette analyse doit porter sur les éléments du milieu naturel (la faune, la flore, les richesses naturelles, le système hydrographique, le climat, le sol, etc.), sur le paysage, sur les types d'occupation du sol (agriculture, végétation naturelle, urbanisation) sur la nature des activités pratiquées (agricoles, touristiques, industrielles, commerciales, etc.) et sur le milieu humain (situation démographique et sanitaire, occupation du territoire), le statut juridique du site et de son environnement, définis par les plan, d'aménagement du territoire et par les arrêtés de protection des milieux déterminés ;

— Une analyse des conséquences prévisibles directes, indirectes (notamment ceux résultant des travaux), réversibles, irréversibles, cumulatives et/ou synergiques du projet ou programme d'unité sur l'environnement et en particulier sur les sites et paysages, les ressources et milieux naturels, les équilibres écologiques, le cadre de vie du citoyen, sur l'hygiène, la salubrité et les commodités de voisinage, des conséquences des bruits, vibration, odeurs, émissions lumineuses et autres effets induits non prévisibles à priori.

3° Evaluation :

Les raisons environnementales pour lesquelles notamment parmi les options envisagées, le projet présenté a été retenu.

La présentation des autres variantes envisagées devra être faite pour les projets énoncés à l'annexe I.

4° Mesures correctives :

Les mesures de prévention, suppression, réduction et/ou de compensation envisagées par le maître d'ouvrage ou le pétitionnaire pour prévenir, supprimer, réduire et éventuellement compenser les conséquences dommageables du projet.

5° Suivi et contrôle

Les limites des connaissances scientifiques dans le domaine, notamment de celles qui obèrent la nette appréciation des conséquences dommageables du projet.

Les indicateurs permettant le suivi et l'audit de la prise effective des mesures de prévention, de suppression, de réduction et de compensation prescrites par l'étude d'impact.

DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

Art. 13. — Toute confiscation ou falsification des résultats d'une étude d'impact environnemental est passible de poursuites judiciaires.

Art. 14. — Le ministre chargé de l'Environnement dispose de deux mois, à compter de la date de réception du dossier d'étude d'impact environnemental, pour notifier sa décision d'approbation du projet. Le dépôt du dossier doit faire l'objet d'un récépissé.

A l'expiration de ce délai et en cas de silence du bureau d'Etude d'impact environnemental, le projet est réputé conforme aux objectifs de préservation de l'environnement.

Art. 15. — Les études d'impact environnemental définitives sont conservées par le ministre chargé de l'Environnement. Elles pourront être consultées par les Institutions scientifiques et d'une manière générale par toute personne qui en fait la demande.

Art. 16. — Le projet soumis à l'étude d'impact environnemental fait l'objet d'une enquête publique. L'étude d'impact environnemental est portée à la connaissance du public dans le cadre de cette enquête et constitue une pièce du dossier.

Art. 17. — L'examen des études d'impact par le bureau d'Etude d'impact environnemental donnera lieu au versement d'une taxe, au Fonds de l'Environnement.

Art. 18. — Les caractéristiques du projet telles qu'elles auront été éventuellement modifiées après l'étude d'impact environnemental et, en particulier, les mesures visées à l'article 12 alinéa 4, entreront dans les conditions d'autorisation.

L'autorisation sera retirée au cas où les mesures mentionnées dans l'étude d'impact environnemental présentée par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire n'auront pas été respectées.

Art. 19. — Le maître d'ouvrage ou pétitionnaire peut recourir à l'arbitrage des autorités de tutelle ou à tout autre organe désigné à cet effet, au cas où il juge mal fondée la décision qui lui est notifiée par le ministre chargé de l'Environnement.

DISPOSITIONS FINALES

Art. 20. — Les dispositions du présent décret s'appliquent aux nouveaux projets visés en annexes I et II.

On entend par nouveau projet, tout projet qui n'a pas fait l'objet d'une autorisation à la date d'entrée en vigueur du présent décret ou, tout projet faisant l'objet d'extension de transformation ou de changement de procédé de fabrication entraînant des risques de pollution ou de dégradation.

Sont dispensés de la procédure d'étude d'impact environnemental, les travaux d'entretien et de grosses réparations, quelles que soient les projets auxquels ils se rapportent. Sauf si ces opérations affectent l'environnement de façon manifeste.

ANNEXES

au décret n° 96-894 du 8 novembre 1996 déterminant les règles et procédures applicables aux études relatives à l'impact environnemental des projets de développement.

ANNEXE I

Projets soumis à étude d'impact environnemental Projets visés à l'article 2 alinéa 1

Les établissements dangereux, insalubres ou incommodes soumis à autorisation de la nomenclature des installations classées.

1° Agriculture :

- a) Projet de remembrement rural ;
- b) Défrichements et projets d'affectation de terres incultes ou d'étendues semi-naturelles à l'exploitation agricole intensive d'une superficie supérieure à 999 hectares.

2° Aménagements forestiers ;

- a) Opérations de reboisement d'une superficie supérieure à 999 hectares.

3° Industries extractives :

- a) Opérations d'exploration et d'exploitation de pétrole et de gaz naturel ;
- b) Extraction des ressources minérales et de carrières.

4° Industrie de l'énergie :

- a) Raffineries de pétroles bruts et installations de gazéification et de liquéfaction ;
- b) Centrales thermiques et autres installations de combustion d'une puissance calorifique élevée ;
- c) Barrages hydro-électriques.

5° Elimination des déchets :

- a) Installations destinées à stocker ou à éliminer les déchets quelle que soit la nature et le procédé d'élimination de ceux-ci ;

- b) Décharges non contrôlées recevant ou non des déchets bio-médicaux ;

- c) Les stations d'épuration d'eaux usées.

6° Industries des produits alimentaires :

- a) Industries des corps gras végétaux et animaux ;
- b) Conserves des produits animaux et végétaux ;
- c) Fabrication de produits laitiers ;
- d) Brasseries et malteries ;
- e) Confiseries et siropes ;
- f) Installations destinées à l'abattage d'animaux ;
- g) Féculeries industrielles ;
- h) Usines de farines de poisson et d'huile de poisson ;
- i) Fabrication de sucre ;
- k) Stations de traitement d'eau pour l'alimentation humaine.

7° Industries chimiques :

- a) Installations de fabrication de produits chimiques, de pesticides de produits pharmaceutiques, de peinture et de vernis, d'élastomère et de peroxydes.

8° Travail des métaux :

- a) Installations sidérurgiques et installations de production des métaux non ferreux ;
- b) Stockage de ferrailles.

9° Industrie textile, industrie du cuir, du bois et du papier :

- a) Unités de fabrication de pâte à papier et de coton ;
- b) Unités de production et de traitement de cellulose ;
- c) Unités de tannerie et de mégisserie ;
- d) Unités textiles et de teinturerie.

11° Projets d'infrastructures :

- a) Construction de voie pour le trafic de chemins de fer, d'autoroute ainsi que d'aéroport dont le décollage et l'atterrissage sont d'une longueur de 2 100 mètres ou plus ;
- b) Ports de commerce de pêche et de plaisance ;
- c) Travaux d'aménagements de zones industrielles ;
- d) Travaux d'aménagements urbains ;
- e) Ouvrages de canalisation et de régularisation des cours d'eau ;
- f) Barrages ou autres installations destinées à retenir les eaux ou les stocker d'une façon durable ;
- g) Installations d'oléoducs et de gazoducs ou de tous autres types de canalisations ;
- h) Installations d'aqueducs.

12° Autres :

- a) Installations destinées à la fabrication de ciment ;
- b) Villages de vacances et hôtels d'une capacité supérieure à 150 lits ;
- c) Fabrication et conditionnement, chargement ou encartouchage de poudres et explosifs.

ANNEXE II**Projets soumis au constat d'impact environnemental****Projets visés à l'article 5****1° Agriculture :**

- a) Projets d'hydraulique agricole ;
- b) Exploitation pouvant abriter des volailles ;
- c) Exploitation pouvant abriter des porcs et autres ruminants ;
- d) Installation d'aquaculture et de pisciculture ;
- e) Récupération de territoire sur la mer.

2° Aménagements forestiers :

- a) Opérations de reboisement d'une superficie comprise entre 100 hectares et 999 hectares ;
- b) Défrichements et projets d'affectation de terres incultes ou d'étendues semi-naturelles à l'exploitation agricole intensive d'une superficie comprise entre 100 hectares et 999 hectares.

3° Industries extractives :

- a) Forages en profondeur à l'exception des forages pour étudier la qualité des sols et notamment :
 - Les forages géothermiques ;
 - Les forages pour le stockage des déchets ;
 - Les forages pour l'approvisionnement en eau ;
- b) Extraction dans des exploitations souterraines de ressources minérales.

4° Industrie de l'énergie :

- a) Installations industrielles destinées à la production d'énergie, de vapeur d'eau chaude (autres que celles visées à l'annexe I) ;
- b) Installations industrielles destinées au transport de gaz de vapeur d'eau chaude, transport d'énergie électrique par lignes aériennes ;
- c) Stockage aérien de gaz naturel ;
- d) Stockage de gaz combustibles en réservoirs souterrains ;
- e) Stockage de gaz combustibles fossiles ;
- f) Installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique.

5° Travail des métaux :

- a) Emboutissage, découpage de grosses pièces ;
- b) Traitement de surface revêtement des métaux ;
- c) Chaudronnerie, construction de réservoirs et, d'autres pièces de série ;
- e) Construction et assemblage de véhicules automobiles et construction de moteurs pour ceux-ci ;
- f) Chantiers navals ;
- g) Installations pour la construction et la réparation d'aéronefs ;
- h) Construction de matériel ferroviaire ;
- i) Emboutissage de fonds des explosifs ;
- j) Installations de calcination et de minerais de métalliques.

6° Fabrication de verre.**7° Industries chimiques :**

Installations de stockage et de produits para-chimiques et chimiques.

9° Industrie textile, industrie du cuir, du bois et du papier :

- a) Usine de lavage, de dégraissage et de blanchissement de la laine ;
- b) Fabrication de panneaux de fibres, de particules et de contreplaques ;
- c) Teinture de fibres.

10° Industries du caoutchouc : Traitement de produits à base d'élastomère.**11° Projets d'infrastructures :**

- a) Construction de routes et d'aérodromes (projets qui ne figurent pas à l'annexe I) ;
- b) Les tramways.

12° Modification des projets figurant à l'annexe I et qui ont donné lieu précédemment à une étude d'impact sur l'environnement.**13° Documents d'urbanisme :**

- a) Schéma directeur d'aménagement et/ou schéma directeur d'urbanisme ;
- b) Plans d'occupation du sol ;
- d) Zones d'aménagement concerté.

ANNEXE III

Sites dont les projets sont soumis a etude d'impact environnemental

Sites concernés par l'article 2 alinéa 2

- 1° Aires protégées et réserves analogues.
- 2° Zones humides et mangroves.
- 3° Espaces d'intérêt scientifique, culturel, touristique.
- 4° Zones définies écologiquement sensibles.
- 5° Périmètre de protection des points d'eau.
- 6° Espaces maritimes sous juridiction nationale ou internationale ou autres eaux internationales.

ANNEXE IV

Modele indicatif de rapport d'etude d'impact environnemental

- 1° Résumé non technique.
- 2° Introduction :
 - Objet du rapport ;
 - Présentation des responsables de l'étude d'impact environnemental ;
 - Procédure et portée de l'étude d'impact environnemental ;
 - Brève description du contenu, des méthodes et des techniques utilisées pour faire l'étude d'impact environnemental.
- 3° Description du projet ou programme :
 - Auteur du projet ou programme ;
 - Lieu d'implantation du projet ou programme ;
 - Nécessité et justification du projet ou programme ;
 - Elaboration des objectifs, cibles et indicateurs ;
 - Description du projet : matière première, procédés, équipement, main d'œuvre, produits, etc. ;
 - Cartes, organigrammes et photographies si nécessaire ;
 - Un résumé des caractéristiques techniques, économiques et écologiques est essentiel pour le projet ou le programme ;
 - Calendrier d'application prévu ;
 - Nécessité d'une étude d'impact environnemental.
- 4° Contexte environnemental :
 - Méthodes de collecte des données ;
 - Etat qualitatif et quantitatif du milieu physique, biologique et socio-économique avant la mise en oeuvre du projet ;
 - Frontières spatiales à l'intérieur de l'environnement considéré ;
 - Zones écologiquement sensibles ayant une valeur écologique reconnue, scientifique, socio économique ou culturelle spéciale ou unique ;
 - Tendances de l'état de l'environnement ;
 - Lacunes des données.
- 5° Autres options de développement.
- 6° Impact sur l'environnement de chaque option et plan de contrôle :
 - Méthodes techniques et hypothèses impliquées ;
 - Données de base ;
 - Prévision (ampleur, importance, distribution, incertitudes) ;
 - Mesures d'atténuations requises ;
 - Besoin de surveillance continue.
- 7° Comparaison des options, conclusion.
- 8° Programme de surveillance continue.
- 9° Recommandations pour l'évaluation du projet ou programme.
- 10° Sources de données et d'informations :
 - Communication, consultations, programme de collecte de données sur le terrain, opinions écrites, participation du public.
- 11° Références ;
- 12° Annexes.

