

La méthode COTATION

REMARQUES

- Du fait de l'engagement à se conformer à la réglementation, il est préférable de ne pas intégrer la réglementation dans les critères de cotation.
- Il est préférable de limiter le nombre de critères : sensibilité du milieu, l'intensité de l'impact et la fréquence (situation normale) ou la probabilité d'occurrence pour les situations anormales.
- Il faut aider au choix des réponses par quelques questions.

UTILISATION DES FICHES DE NOTATION

4 fiches types sont ainsi utilisées pour la notation :

- Notation des aspects environnementaux concernant les intrants en cours de fonctionnement normal : **IntNor**.
- Notation des aspects environnementaux concernant les intrants en cours de fonctionnement anormal : **IntAno**.
- Notation des aspects environnementaux concernant les sortants en cours de fonctionnement normal : **SorNor**.
- Notation des aspects environnementaux concernant les sortants en cours de fonctionnement anormal : **SorAno**.

Les fiches comportent des cases à renseigner :

- Les informations contextuelles et descriptives de l'aspect environnemental considéré.
- Les trois séries de mots clés, Importances, Non-Maîtrise et Sensibilité. A ces mots clés correspond pour chacun une définition, consultable au chapitre définition des mots clés ou sur informatique en passant le curseur sur le mot considéré. D'une manière générale, il faut répondre aux mots correspondants selon les 2 à 4 possibilités de répondre. Le calcul de la note finale se fait automatiquement sur Excel ou manuellement sur le principe (Importance / Maîtrise) x Sensibilité = AES.

Chaque groupe de mots clés obtient une note. Chaque case cochée correspond à la valeur du numéro de colonne correspondante. La somme de des valeurs obtenues est ramenée à la somme maximum que représente toutes les cases cochées multipliées par la valeur 3.

Cette cotation peut être améliorée :

- En donnant un poids différent aux critères plus ou moins importants : ainsi, au lieu de noter 0, 1, 2, 3, on pourrait pour certains critères noter 0, 2, 4, 6, ou 0, 3, 6, 9.
- Lier informatiquement les documents pour que lorsque l'on modifie un point, cela le modifie dans tous les éléments du système.

DEFINITION DES MOTS CLES EN COURS DE FONCTIONNEMENT NORMAL (INTNOR ET SORNOR)

Importance de l'aspect environnemental

- **APPROCHE TECHNIQUE**

Quantité (IntNor & IntAno)	Approche quantitative de l'aspect environnemental prélevé, < 50 % ratio profession (0), 50-80 % ratio profession (1), 80-100 % ratio profession (2), >100% ratio profession (3).
Quantité (SorNor & SorAno)	Approche quantitative de l'aspect environnemental produit, < 50 % ratio profession (0), 50-80 % ratio profession (1), 80-100 % ratio profession (2), >100% ratio profession (3).
Pollution (IntNor & IntAno)	Approche qualitative de l'aspect environnemental prélevé, < 50 % ratio profession (0), 50-80 % ratio profession (1), 80-100 % ratio profession (2), >100% ratio profession (3).
Pollution (SorNor & SorAno)	Approche qualitative de l'aspect environnemental produit, < 50 % ratio profession (0), 50-80 % ratio profession (1), 80-100 % ratio profession (2), >100% ratio profession (3).
Danger environnement (4 fiches)	L'aspect environnemental (à quantité et qualité réelles) est-il intrinsèquement écotoxique pour les différents compartiments environnementaux concernés sans traitement préalable, faiblement écotoxique (0), moyen faible (1), moyen fort (2), fortement écotoxique (3).
Danger entreprise (4 fiches)	L'aspect environnemental (à quantité et qualité réelles) est-il intrinsèquement préjudiciable pour les différentes activités de l'entreprise sans protection préalable, faiblement préjudiciable (0), moyen faible (1), moyen fort (2), fortement préjudiciable (3).
Impact (4 fiches)	Exprime le nombre de compartiments environnementaux atteint par l'impact de l'AE, aucun (0), 1 compartiment (1), 2 compartiments (2), > 2 compartiments (3).
Etendue (4 fiches)	Exprime l'étendue géographique de l'impact, ex: étendue d'une émission de gaz, 0-50 m (0), 50-100 m (1), 100-500 m (2), > 500 m (3).
Mélange (SorNor & SorAno)	L'aspect environnemental est caractérisé par un mélange de plusieurs composés (3), de 2 composés (2), d'un seul composé (1).
Mélange (IntNor & IntAno)	L'aspect environnemental est caractérisé par un mélange de plusieurs effets (3), de 2 effets (2), d'un seul effets (1).
Imprévisibilité (IntAno & SorAno)	La survenue de l'AE est totalement imprévisible (3), est difficilement prévisible (2), est prévisible avec une marge d'erreur tolérable (1), est totalement prévisible (0).
Danger produit (IntAno & SorAno)	L'AE est très explosif et/ou inflammable (3), faiblement explosif et/ou inflammable (2), ni inflammable ni explosif (0).

Domino (IntAno & SorAno b)	L'AE s'il se produit peut provoquer d'autres accidents à des activités extérieures et intérieures au site (3), à des activités extérieures au site (2), à des activités du site (1), n'entraînera pas d'autre accident (0).
Cumul (4 fiches)	L'impact de l'AE se cumule-t-il à d'autres activités extérieures ayant le même type d'impact, dans le secteur, 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0) de l'entreprise?
Persistance (4 fiches)	L'impact de l'AE va persister dans l'environnement, pendant plusieurs années (3), pendant plusieurs mois (2), pendant 1 mois (1), pendant quelques jours (0)?
Causalité (IntAno & SorAno)	Les causes à l'origine de l'AE sont supérieures à 10 (3), entre 5 et 10 (2), entre 2 et 5 (1), au nombre de 1 (0).
Mobilité Solubilité	

- **APPROCHE JURIDIQUE**

Illégalité (4 fiches)	L'AE dépasse, jamais (0), 1 fois par an (1), 2-5 fois par an, souvent (3) les seuils réglementaires.
Déclaration / Autorisation (4 fiches)	0 = Absence de déclaration / Autorisation, 1 = Simple déclaration ; 2 = Autorisation d'exploiter, 3 = Autorisation avec servitude
Réglementé (4 fiches)	L'AE est concerné, uniquement par une circulaire ou des recommandations (0), par un article de loi légiférant sur un autre sujet (1), par une loi cadre (2), par une directive (3).
Autres exigences (4 fiches)	Pas d'autres exigences pour l'AE (0), un engagement écrit (3).
Responsabilité (4 fiches)	L'entreprise est totalement responsable de la production de l'AE (3), n'est pas responsable (0).

- **APPROCHE SOCIO-ECONOMIQUE**

Coûts gestion (4 fiches)	L'entreprise paie annuellement, 0-10 KF (0), 10-100 KF (1), 100-500 KF (2), >500 KF (3) pour l'AE.
Inflation (4 fiches)	Le coût de gestion de l'aspect environnemental augmente tous les mois (3), toutes les années (2), tous les 3 ans (1), est stable (0).
Insécurité (4 fiches)	L'AE représente une situation dangereuse (3), à risque réduit (2), à suivre régulièrement (1), totalement en sécurité (0) pour le personnel et / ou la population environnante.
Insensibilité (4 fiches)	Le personnel est régulièrement sensibilisé à l'AE (0), 2 fois par an (1), 1 fois par an (2), < 1 fois par an (3).

Demandes (4 fiches) Des demandes (plaintes, informations...) concernant l'AE parviennent à l'entreprise tous les 6 mois (3), tous les ans (2), ont existé une fois (1), jamais (0).

Danger Homme (4 fiches) L'aspect environnemental (à quantité et qualité réelles) est-il intrinsèquement toxique pour l'homme sans traitement préalable, faiblement toxique (0), moyen faible (1), moyen fort (2), fortement toxique (3).

- **APPROCHE TEMPORELLE**

Nombre d'activités (4 fiches) Une seule activité minoritaire (0), une seule activité principale (1), 2 activités (2), 3 et plus (3), est / sont à l'origine de l'AE.

Répétitivité (4 fiches) L'AE se reproduit 1 fois par an (0), 1 fois par mois (1), 1 fois par semaine (2), tous les jours d'activité (3).

Fréquence (4 fiches) L'aspect environnemental se produit en cycle continu (3), en cycles séquencés (2), en cycles instantanés (1).

Durée (4 fiches) Lorsqu'il se produit, l'AE dure > ½ journée (3), 1-6 heures (2), 1-60 minutes (1).

Croissance (4 fiches) L'AE augmente sur le plan qualitatif et/ou quantitatif en moyenne, tous les mois (3), tous les 6 mois (2), tous les ans (1), tous les 5 ans (ou stable) (0).

Vétusté équipement (4 fiches) Les équipements à l'origine de l'AE datent de moins d'un an (0), 1-3 ans (1), 3-10 ans (2), >10 ans (3).

Occurrence (IntNor & SorAno) L'AE s'est déjà produit par le passé dans l'entreprise (3), dans une autre entreprise du même secteur d'activité (2), fait partis des risques propres à cette activité (1), est très improbable (0).

Renouvelable (4 fiches) L'AE concerne-t-il une matière première ou une énergie non renouvelable (3), renouvelable (0)

Non maitrise de l'aspect environnemental

- **APPROCHE TECHNIQUE**

Contrôlé (SorNor & SorAno) L'AE est analysé par plusieurs paramètres (0), par un seul paramètre (1), est vérifié visuellement (2), n'est pas contrôlé (3).

Contrôlé (IntNor & IntAno) L'AE est analysé par plusieurs postes (0), pour un seul poste (1), est vérifié visuellement (2), n'est pas contrôlé (3).

Suivi (4 fiches) L'AE est suivi tous les jours (0), toutes les semaines (1), tous les mois (2), tous les ans et plus (3).

Traité (SorNor & SorAno) L'AE est entièrement traité par l'entreprise (0), est partiellement traité par l'entreprise et/ou pris en charge

	par un prestataire extérieur (1), est uniquement prétraité par l'entreprise (2), n'est pas traité du tout (3).
Recyclé (4 fiches)	Pour limiter la production de l'AE, un recyclage est prévu en amont pour plus de 50 % (0), 20-50 % (1), 1-20 % (2), 0 % (3), des éléments qui en sont à l'origine.
Dimensionnement (4 fiches)	Le dimensionnement technique des moyens à mettre en œuvre pour maîtriser l'AE est faite à 100 % (0), > 50 % (1), < 50 % (2), pas faite (3).
Réseau Séparatif (SorNor & SorAno)	Existence d' un réseau séparatif sur le site : Aucun (2), partiel (1), complet (0).
Sectorisé (4 fiches)	La zone de survenue de l'AE est séparée (0), proche sans séparation (1), est confondue avec protection (2), est confondue sans protection (3), d'autres zones présentant des aspects environnementaux.
Transfert (SorNor & SorAno)	Le traitement apporté à l' AE conduit à un transfert de pollution (3), à un transfert partiel (2), à une valorisation partielle (1), à une valorisation complète (0).
Modélisé (IntAno & SorAno)	Le risque de la survenu de l'AE est en cours de modélisation ou a été modélisé (0), n'a pas été modélisé (3).
Rétention (SorNor & SorAno)	Existence de rétentions aux normes (0), pas aux normes (1), pas de rétention (2), pour les produits à l'origine de l'aspect environnemental.

- **APPROCHE JURIDIQUE**

Contrat (4 fiches)	Existence d' une contrat entre l' entreprise et une entité extérieure concernant l' aspect environnemental aucun (3), envisagé (2), en cours de négociation (1), signé (0).
Veille réglementaire (4 fiches)	La veille réglementaire concernant l' aspect environnemental est effectuée régulièrement (0), ponctuellement (1), une fois par an (2), jamais (3).

- **APPROCHE SOCIO-ECONOMIQUE**

Chiffré (4 fiches):	Le chiffrage des moyens à mettre en œuvre pour maîtriser l'AE est fait à 100 % (0), > 50 % (1), < 50 % (2), pas fait (3).
Compétence (4 fiches)	Il existe au moins, au sein de l'entreprise, une personne dont les compétences permettent d'apporter des solutions pour maîtriser l'AE (0), une personne capable d'identifier le problème posé par l'AE (1), Une personne ayant soulevé la situation que représente par l'AE (2), personne ne répondant à ces 3 points (3).
Moyens Humains (4 fiches)	L'entreprise peut attribuer du personnel pour gérer la maîtrise de l'AE (même non encore formé) (0), peut répartir la gestion sur plusieurs personne (1), peu faire

	appel à des services extérieurs (2), ne peut assumer la gestion de l'AE (3).
Investissements (4 fiches)	L'entreprise a déjà attribué un budget pour gérer la maîtrise de l'AE depuis plusieurs années (0), depuis un an (1), a déjà obtenu une aide extérieure (2), n'a jamais investi pour la gestion de l'AE (3).
Indicateurs (4 fiches)	Il existe au moins, un indicateur spécifique pour le suivi de l'AE (0), un suivi de données pouvant aider à celui de l'AE (1), un indicateur déjà identifié mais non encore mis en place (2), pas d'indicateur (3).
Achats (4 fiches)	L'AE a été pris en compte dans l'achat des équipements qui en sont à l'origine, pris en compte (0), non pris en compte mais est prévu d'origine dans les performances des installations (2), aucune prise en compte (3).

- **APPROCHE ORGANISATIONNELLE**

Organisé (4 fiches)	La gestion de l'AE est formalisée par des procédures (0), par son attribution aux fonctions de un / plusieurs postes (1), par l'expérience du personnel concerné selon les besoins (2), n'est pas formalisée (3).
Efficacité (4 fiches)	L'action réalisée pour maîtriser l'AE est efficace à > 80 % (0), 50-80 % (1), < 50 % (2), pas d'actions réalisées (3).
Expérience (4 fiches)	La gestion de l'AE existe depuis plus de 5 ans (0), depuis au moins deux ans (1), moins d'un an (2), n'existe pas (3).
Connaissance (4 fiches)	Un inventaire précis (0), partiel (1), de toutes les actions possibles visant à maîtriser l'AE a été réalisé, ou une seule action envisagée (2), pas d'actions envisagées (3).
Observé (4 fiches)	L'équipement à l'origine de l'AE est suivi tous les jours (0), toutes les semaines (1), tous les mois (2), tous les ans et plus (3).
Maîtrise (4 fiches)	L'équipement à l'origine de l'AE est utilisé depuis plusieurs années dans l'entreprise (0), un équipement nouveau (3).

SENSIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT

- **SENSIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT SOCIO-ECONOMIQUE**

Voisinage (4 fiches)	Des habitations occupées et sensibles à l'aspect environnemental existent dans un rayon de 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0).
Industrie (4 fiches)	Des industries en activité et sensibles à l'aspect environnemental existent dans un rayon de 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0).

Hôpitaux (4 fiches)	Présence d'hôpitaux sensibles à l'aspect environnemental proches de l'entreprise : 0-500 m (3) ; 0,5-2 km (2) ; 2-5 km (1) ; >5 km (0).
Ecoles (4 fiches)	Présences d'écoles sensibles à l'aspect environnemental proches de l'entreprise : 0-500 m (3); 0,5-2km (2) ; 2-5 km (1) ; >5 km (0).
Loisirs (4 fiches)	Présence de zones de loisirs sensibles à l'aspect environnemental proches de l'entreprise : 0-500 m (3); 0,5-2 km (2); 2-5 km (1) ; >5 km (0).
Monuments (4 fiches)	Présence de monuments sensibles à l'aspect environnemental proches de l'entreprise : 0-500 m (3); 0,5-2 km (2); 2-5 km (1) ; >5 km (0).
ERP (4 fiches)	Présence de ERP sensibles à l'aspect environnemental proches de l'entreprise : 0-500 m (3); 0,5-2 km (2); 2-5 km (1) ; >5 km (0).
STEP cnale (4 fiches)	Aspect traité dans une STEP cnale : qui ne respecte pas les normes de rejet (3); qui est saturée sur le plan hydraulique et pollution (2); qui est saturée sur le plan hydraulique ou pollution (1) ; qui n'a pas de problème de fonctionnement (0).
Décharge (4 fiches)	Aspect traité dans une décharge : qui n'est pas conforme sur le plan réglementaire (3); qui maîtrise mal ses impacts sur l'environnement (2); qui sera à saturation d'ici 3 ans (1) ; qui donne entière satisfaction (0).
Malveillance (4 fiches)	Point pouvant aggraver l'aspect, le site n'est pas clôturé, n'est pas protégé par une alarme, est situé dans une zone où délinquance forte (3); n'est pas clôturé avec délinquance forte (2); est seulement protégé par une alarme (1) est clôturé et protégé par une alarme(0).
Politique (4 fiches)	Le domaine que concerne l'AE est-il un sujet prioritaire sur le plan politique locale (3), fait parti de la stratégie environnementale locale (2), à déjà été évoqué une fois à l'échelle locale (1), n'a jamais été abordé localement (0).
Client (4 fiches)	Le domaine que concerne l'AE a-t-il par le passé fait l'objet de conditions d'obtention d'un marché (3), fait l'objet de demandes écrites (questions, audit...) d'un ou de plusieurs clients (2), à déjà été évoqué de façon orale par un client (1), n'a jamais été abordé (0).
Média (4 fiches)	Le domaine que concerne l'AE est-il ou a-t-il été un sujet largement traité par l'ensemble des médias (3), est traité parfois au niveau national (2), est traité parfois à l'échelle locale (1), n'a jamais été abordé (0).
Actionnaire (4 fiches)	Le domaine que concerne l'AE est-il un sujet prioritaire pour l'ensemble des actionnaires (3), fait parti des objectifs des actionnaires (2), à déjà été évoqué une fois par les actionnaires (1), n'a jamais été abordé (0).
Concurrent (4 fiches)	Le domaine que concerne l'AE est-il un sujet prioritaire pour l'ensemble des concurrents (3), fait parti de la

	stratégie des concurrents (2), à déjà été évoqué une fois par un concurrent (1), n'a jamais été abordé (0).
Banque (4 fiches)	Le domaine que concerne l' AE est un sujet prioritaire pour les banquiers (3), fait parti des objectifs des banquiers (2), à déjà été évoqué une fois (1), n'a jamais été abordé (0).
Assureur (4 fiches)	Le domaine que concerne l' AE est un sujet prioritaire pour les assureurs (3), fait parti des objectifs des assureurs (2), à déjà été évoqué une fois (1), n'a jamais été abordé (0).
Transport (4 fiches)	Le site est-il sujet en interne ou dans sa périphérie proche, 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0), à une circulation routière importante , point aggravant l' aspect environnement?
Administrations (4 fiches)	Le domaine que concerne l' AE est un sujet prioritaire pour l'administration (3), fait parti des objectifs des administrations (2), à déjà été évoqué une fois par les administrations(1), n'a jamais été abordé (0).

- ***SENSIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT HYDROLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE***

Captages (4 fiches)	Présence d' un point de captage sensibles à l'aspect environnemental proche de l' entreprise : Ø500m (3); 0,5-2km (2) ; 2-5km (1); >5km (0).
Pollution (4 fiches)	Cours d'eau amont et aval sensibles à l'aspect environnemental reconnu pollué, par analyses (3), par activités environnantes à risque (2), par suspicions historiques (1), non pollués (0).
Nappes (4 fiches)	Nappes sensibles à l'aspect environnemental reconnues polluées au droit de l'entreprise, par analyses (3), par activités environnantes à risque (2), par suspicions historiques (1), non polluée (0).
Q. étiage (4 fiches)	Les cours d' eau sensibles à l'aspect environnemental amonts et avals au site, s'assèchent l'été (3), réduisent de plus de 50 % (2), réduisent de 20-50 % (1), réduisent < 20 % ou ne réduisent pas.
Inondation (4 fiches)	L' aspect étant aggravé par une inondation, l'entreprise est implantée dans le lit mineur (3), dans le lit majeur (2), est inondable par une crue centennale (1), n'est pas inondable (0).

- ***SENSIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT PEDOLOGIQUE ET GEOLOGIQUE***

Pollution (4 fiches)	Sol sensibles à l'aspect environnemental reconnu pollué au droit de l'entreprise, par analyses (3), par activités environnantes à risque (2), par suspicions historiques (1), non pollué (0).
----------------------	---

Perméable (4 fiches)	L'aspect ayant un lien avec la perméabilité du sol, l'entreprise est implantée sur un Sol totalement argileux (0), à tendance argileuse (1), limoneuse (2), sableuse (3).
Instabilité (4 fiches)	L'aspect ayant un lien avec la stabilité des versants, Des zones d'instabilités géologiques (glissement de terrains...) existent dans un rayon de 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0).
Séismes (4 fiches)	L'aspect étant aggravé par un séisme, survenue d'un séisme tous les 0-5 ans (3), 5-10 ans (2), 10-100 ans (1), >100 ans (0).
Agriculture (4 fiches)	Plantations agricoles > 0,5 ha sensibles à l'aspect environnemental présentent dans un rayon de 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0).
Gazoduc (4 fiches)	L'aspect étant aggravé par une fuite ou une explosion de gaz, une canalisation de gaz est affleurante (3), à moins de 5 m (2), entre 5 et 10 m (1), à plus de 10 m (0).

- ***SENSIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT CLIMATOLOGIQUE***

Pollution (4 fiches)	Atmosphère locale sensibles à l'aspect environnemental reconnue polluée, par analyses (3), par activités environnantes à risque (2), par suspicion historique (1), non pollué (0).
Dispersion (4 fiches)	Le secteur de l'entreprise connaît des inversions de températures, moins de 1 fois par an (0), 1-2 fois par an (1), 2-5 fois par an (2), plus de 5 fois par an (3), facteur pouvant aggraver l'aspect environnemental.
Foudre (4 fiches)	La foudre, étant un facteur aggravant l'aspect environnemental, la densité de foudroiement (Df) locale égale 0-0,6 (0), 0,6-1,20 (1), 1,20-2,4 (2), > 2,4 (3).
Brouillard (4 fiches)	Le brouillard étant un facteur aggravant l'aspect environnement, la zone n'est pas propice au brouillard (0), - de 50 j/an avec brouillard (1), + de 50 et - de 100 jours/an avec brouillard (2), + de 100 jours/an avec brouillard (3).
Précipitations (4 fiches)	Les précipitations (pluie, grêle, neige) étant un facteur aggravant l'aspect environnement, la zone est soumise à de fortes précipitations, + de 200 J/an (3), entre 200 et 100 jours/an (2), - entre 100 et 50 j/an (1), - de 50 j/an (0)
Aéronef (4 fiches)	La chute d'aéronef étant un facteur aggravant l'aspect environnement, l'entreprise est située à une distance de 1 km de part et d'autre perpendiculairement à la piste ou à une distance de 3 km de part et d'autre de l'axe de la piste (3), en dehors du périmètre défini par ce rectangle(0)

- ***SENSIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT BIOLOGIQUE ET ECOLOGIQUE***

ZNIEFF (4 fiches)	Existence en périphérie du site, 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0), de Zones Naturelles d'Intérêts Ecologiques, Faunistiques et Floristiques sensibles à l'aspect environnemental.
Dégradé (4 fiches)	Dégradations écologiques reconnues importantes, par analyses (3), par activités environnantes à risque (2), par suspicion historique (1), non dégradées (0), des zones naturelles en périphérie du site, fait pouvant être aggravé par l'aspect environnement ?
Parcs (4 fiches)	L'entreprise est située en bordure ou sur la zone d'un parc naturel régional ou d'un parc national : 0-500m (3) ; 0,5-2km (2) ; 2-5km (1) ; >5km (0), sensible à l'aspect environnement.
Biotopes (4 fiches)	Existence en périphérie du site, 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0), de zones bénéficiant d'un arrêté de biotope sensibles à l'aspect environnemental!
Associatif (4 fiches)	Existence d'association(s) de protection de l'environnement locale permanente (3), aucunes (0) concernant l'aspect environnement.
Autres protections (4 fiches)	Existence en périphérie du site, 0-100 m (3), 100-500 m (2), 0,5-1 Km (1), > 1 Km (0), d'une autre forme de protection (réserve naturelle...) sensibles à l'aspect environnemental.

N° de l'aspect	Activité source	Mode de fonctionnement	Catégorie de l'aspect	Définition des aspects	Impacts des aspects	Note attribuée																																
						I X N M X S = X% #####																																
Importance de l'aspect environnemental (produit ou s'il se produit)						Non maîtrise de l'aspect environnemental (de sa survenu et/ou du risque de sa survenu)						Sensibilité de l'environnement (par rapport à l'aspect environnemental)																										
CRITERES						0	1	2	3	T	CRITERES						0	1	2	3	T	CRITERES						0	1	2	3	T						
TECHNIQUE	Quantité					TECHNIQUE	Contrôle					SOCIO-EC	Voisinage					SOL	Pollution					AIR	Pollution					ECOLOGIE	ZNIEFF							
	Pollution						Suivi						Industrie						Perméable							Foudre						Dégradé						
	Danger envt.						Recyclé						Hôpitaux						Instabilité							Brouillard					Parcs							
	Impact						Dimension						Ecoles						Séismes							Aéronef					Biotopes							
	Etendue						Sectorisé						Loisirs						Gazoduc							Précipitations					Autre protect							
	Persistance												ERP						Agriculture																			
	Cumul												STEP cnale																									
	Mélange												Décharge																									
	Danger entp												Malveillance																									
JURIDIQUE	Illégalité					JURIDIQUE	Contrat					EAU	Captages					SOL	Pollution					AIR	Pollution					ECOLOGIE	ZNIEFF							
	Réglementé						Veille régl.						Inondation																									
	Autrexigence												Pollution																									
	Décl/autor												Nappes																									
	Responsab.												Q. étiage																									
SOCIO-EC	Coûts gestion					SOCIO-EC	Chiffré					SOL	Pollution					AIR	Pollution					ECOLOGIE	Pollution					ECOLOGIE	ZNIEFF							
	Insécurité						Compétence						Perméable																									
	Insensibilité						Moyen H.						Instabilité																									
	Danger Hom.						Investissnt						Séismes																									
	Inflation						Achats						Gazoduc																									
TEMPORELLE	Demandes					Organisationnel	Indicateur					AIR	Agriculture					ECOLOGIE	Pollution					ECOLOGIE	Pollution					ECOLOGIE	ZNIEFF							
	Nb activités						Organisé						Dispersion																									
	Répétitivité						Connaiss.						Foudre																									
	Fréquence						Efficacité						Brouillard																									
	Durée						Expérience						Aéronef																									
	Vétusté égypt						Observé						Précipitations																									
	Croissance						Maîtrise					ECOLOGIE	Autre protect					ECOLOGIE	Pollution					ECOLOGIE	Pollution					ECOLOGIE	ZNIEFF							
	Renouvelable																																					
Moy. sur nb de quest. répondues						I = ###	Moy. Sur nb de quest. répondues						M ##	Moy. sur nb de quest. répondues						S #####																		

N° de l'aspect	Activité source	Mode de fonctionnement	Catégorie de l'aspect	Définition des aspects	Impacts des aspects	Note attribué															
						I X NM X S = x% ####															
Importance de l'aspect environnemental (produit ou s'il se produit)						Non maîtrise de l'aspect environnemental (de sa survenu et/ou du risque de sa survenu)						Sensibilité de l'environnement (par rapport à l'aspect environnemental)									
CRITERES		0	1	2	3	T	CRITERES		0	1	2	3	T	CRITERES		0	1	2	3	T	
TEHNIQUE	Quantité				q		TEHNIQUE	Contrôlé						SOCIO-EC	Voisinage						
	Pollution							Suivi							Industrie						
	Danger envt.							Recyclé							Hôpitaux						
	Impact							Dimension							Ecoles						
	Etendue							Modélisé							Loisirs						
	Danger entp							Sectorisé							ERP						
	Mélange							Contrat							STEP cnale						
	Imprévisibilité							Veille régl.							Décharge						
	Danger produit														Malveillance						
	Domino														Associatif						
Juridique	Cumul						SOCIO-ECO	Achats						SOCIO-EC	Politique						
	Persistance							Chiffré							Client						
	Causalité							Compétence							Média						
	Décl. / Aut.							Moyen H.							Actionnaire						
SOCIO-EC	Réglementé						Organisationnelle	Investissnt						EAU	Concurrent						
	Illégalité							Indicateur							Banque						
	Autres exig.														Assureur						
	Responsab.							Organisé							Administration						
TEMPORELLE	Coûts gestion						Organisationnelle	Connaiss.						SOL	Transport						
	Insécurité							Efficacité							Monuments						
	Insensibilité							Expérience							Captages						
	Danger Hom.							Observé							Pollution						
	Demandes						Organisationnelle	Maîtrise						AIR	Nappes						
	Inflation														Q. étiage						
	Nb activités														Inondation						
	Répétitivité														Pollution						
	Fréquence														Perméable						
	Durée														Instabilité						
	Croissance														Séismes						
	Vétusté équpt														Agriculture						
	Occurrence														Pollution						
	Renouvelable														Dispersion						
Moy. sur nb de quest. répondues						I = 1	Moy. Sur nb de quest. répondues						M ##	Moy. sur nb de quest. répondues						S #####	

N° de l'aspect	Activité source	Mode de fonctionnement	Catégorie de l'aspect	Définition des aspects environnementaux	Impacts des aspects	Note attribuée															
						I X NM X S = X% #####															
Importance de l'aspect environnemental (produit ou s'il se produit)					Non maîtrise de l'aspect environnemental (de sa survenu et/ou du risque de sa survenu)					Sensibilité de l'environnement (par rapport à l'aspect environnemental)											
CRITERES		0	1	2	3	T	CRITERES		0	1	2	3	T	CRITERES		0	1	2	3	T	
TECHNIQUE	Quantité						TECHNIQUE	Contrôlé						SOCIO-EC	Voisinage						
	Pollution							Suivi							Industrie						
	Danger envt.							Recyclé							Hôpitaux						
	Impact							Dimension							Ecoles						
	Etendue							Traité							Loisirs						
	Danger entp							Rés. Sép.							ERP						
	Mélange							Sectorisé							STEP cnale						
	Cumul							Transfert							Décharge						
	Persistance							Rétention							Malveillance						
	Causalité														Associatif						
JURIDIQUE	Illégalité						JURIDIQUE	Contrat						SOCIO-EC	Politique						
	Décl. / Aut.							Veille régl.							Client						
	Règlementé														Média						
	Autres exig.														Actionnaire						
	Responsab.														Concurrent						
SOC-ECO	Coûts gestion						SOCIO-ECO	Chiffré						SOCIO-EC	Banque						
	Insécurité							Compétence							Assureur						
	Insensibilité							Moyen H.							Administration						
	Danger Hom.							Investissnt							Transport						
	Demandes							Indicateur							Monuments						
	Inflation							Achats							Captages						
TEMPORELLE	Nb activités						Organisationnelle	Organisé						EAU	Pollution						
	Répétitivité							Connaiss.							Nappes						
	Fréquence							Efficacité							Q. étiage						
	Durée							Expérience						Inondation							
	Croissance							Observé						Pollution							
	Vétusté éqpt							Maîtrise						Perméable							
	Renouvelable													Instabilité							
												Séismes									
												Agriculture									
												Pollution									
												Dispersion									
												Foudre									
												Brouillard									
												Aéronef									
												Précipitations									
												ZNIEFF									
												Dégradé									
												Parcs									
												Biotopes									
												Autre protect									
Moy. sur nb de quest. répondues		I = ###			Moy. Sur nb de quest. répondues		M ###			Moy. sur nb de quest. répondues		S : #####									

N° de l'aspect	Activité source	Mode de fonctionnement	Catégorie de l'aspect	Définition des aspects environnementaux	Impacts des aspects	Note attribuée																																							
						I X NM X S = X% #####																																							
Importance de l'aspect environnemental (produit ou s'il se produit)					Non maîtrise de l'aspect environnemental (de sa survenu et/ou du risque de sa survenu)					Sensibilité de l'environnement (par rapport à l'aspect environnemental)																																			
CRITERES					CRITERES					CRITERES																																			
0	1	2	3	T	0	1	2	3	T	0	1	2	3	T																															
TEHNIQUE	Quantité															TEHNIQUE	Contrôlé														SOCIO-EC	Voisinage													
	Pollution														Suivi													Industrie																	
	Danger envt.														Recyclé													Hôpitaux																	
	Impact														Dimension													Ecoles																	
	Etendue														Traité													Loisirs																	
	Danger entp														Rés. Sép.													ERP																	
	Mélange														Sectorisé													STEP cnale																	
	Imprévisibilité														Transfert													Décharge																	
	Danger produit														Modélisé													Malveillance																	
	Occurrence														Rétention													Associatif																	
	Domino														Contrat													Politique																	
	Persistance														Veille régl.													Client																	
	Causalité																											Média																	
	Cumul																											Actionnaire																	
JURIDIQUE	Illégalité													SOCIO-ECO	Achats													Concurrent																	
	Décl. / Aut.												Chiffré													Banque																			
	Réglementé												Compétence													Assureur																			
	Autres exig.												Moyen H.													Administration																			
	Responsab.												Investissnt													Transport																			
SOCIO-ECO	Coûts gestion												Indicateur												Monuments																				
	Insécurité												Organisationnelle	Organisé												Captages																			
	Insensibilité											Connaiss.													Pollution																				
	Danger Hom.											Efficacité													Nappes																				
	Demandes											Expérience													Q. étiage																				
Inflation											Observé													Inondation																					
TEMPORELLE	Nb activités											Maîtrise												Pollution																					
	Répétitivité											ECOLOGIE													Perméable																				
	Fréquence																							Instabilité																					
	Durée																								Séismes																				
	Croissance																								Agriculture																				
	Vétusté équpt																								Pollution																				
Occurrence																								Dispersion																					
Renouvelable																							Foudre																						
																							Brouillard																						
																							Aéronéf																						
																							Précipitations																						
																							ZNIEFF																						
																							Dégradé																						
																							Parcs																						
																							Biotopes																						
																							Autre protect																						
Moy. sur nb de quest. répondues					I = ###	Moy. Sur nb de quest. répondues					M :###	Moy. sur nb de quest. répondues					S #####																												