

Questions	S	NSP	NS
1. Existence d'une association locale ayant statutairement une vocation de protection et de valorisation de l'environnement ? OUI = S NON = NS		10	
2. Présence d'un patrimoine culturel (monuments historiques, sites archéologiques) riche ? OUI = S NON = NS			1
3. Présence d'un biotope riche et sensible ? OUI = S NON = NS			1
4. Facteur d'impact fait partie du souhait des clients ? OUI = S NON = NS			1
5. Facteur d'impact fait partie de la stratégie des concurrents ? OUI = S NON = NS	10		
6. Sensibilité des médias sur facteur d'impact ? OUI = NON = NS	10		
7. Inquiétude des actionnaires sur facteur d'impact ? OUI = S NON = NS			1
8. Politique particulière au niveau local ou national en relation avec le facteur d'impact ? Oui = S NON = NS	10		
9. Absence d'unité de traitement dans le milieu par rapport au facteur d'impact ? Absence = S Présence = NS			1
10. Possibilité de cumul des impacts du fait d'une forte concentration industrielle dans la zone ? Oui = S Non = NS	10		
11. Site exposé à des risques d'inondation ? Oui = S Non = NS			
12. Site exposé à des risques d'avalanche ? Oui = S Non = NS			
13. Site exposé à des risques de séisme ? Oui = S Non = NS			

Questions	S	NSP	NS
14. Site exposé à des risques de malveillance, intrusion ? Oui = S Non = NS			1
15. Site exposé à des risques de chute d'aéronefs ? Oui = S Non = NS			
16. Site à proximité d'un gazoduc ? Oui = S Non = NS			
17. Instabilité des versants ? Oui = S Non = NS			
18. Sol présentant une mauvaise résistance mécanique ? Oui = S Non = NS		10	
19. Sol pollué sur le plan physico-chimique ? Oui = S Non = NS		10	
20. Sol perturbé sur le plan structural ? Oui = S Non = NS		10	
21. Industriel non propriétaire des terrains où se déroule ses activités ? Propriétaire = NS NON propriétaire = S			1
22. Atmosphère du lieu polluée ? Oui = S Non = NS			1
23. Eau superficielle du milieu polluée ? Oui = S Non = NS	10		
24. Eau souterraine du milieu polluée ? Oui = S Non = NS			1
25. Biotope présentant des signes de dégradation ? Oui = S Non = NS	10		
26. Présence de pathologies humaines pour des gens de l'environnement proche de l'entreprise ? Oui = S Non = NS		10	
27. Nappe phréatique à faible profondeur ? Oui = S Non = NS			1
28. Zone touristique ? Oui = S Non = NS	1		

Questions	S	NSP	NS
29. Présence d'un sol perméable ? Oui = S Non = NS	10		
30. Existence d'un point de captage, à proximité du site, en eau superficielle ? Oui = S Non = NS			1
31. Présence d'activité exigeant une bonne qualité de l'air ? Oui = S Non = NS	10		
32. Présence d'activité d'extraction de matériau du sol Oui = S Non = NS			
33. Ressource souterraine peu abondante ? Oui = S Non = NS			1
34. Cours d'eau proche ? Oui = S Non = NS		10	
35. Période d'étiage importante et/ou fréquente ? Oui = S Non = NS	10		
36. Station d'épuration communale sensible ? Oui = S Non = NS			
37. Proximité d'une activité de loisir ? Oui = S Non = NS	10		
38. Proximité d'une zone aquacole ? Oui = S Non = NS			1
39. Proximité d'une zone piscicole ? Oui = S Non = NS			1
40. Relief particulier entraînant une mauvaise circulation de l'air ? Oui = S Non = NS			1
41. Habitation à proximité ou sous vents dominants ? Oui = S Non = NS	10		
42. Existence de conditions défavorables (zone propice aux brouillards...) ? Oui = S Non = NS			10
43. Zone sensible proche (hôpital, maison de repos, école...) ? Oui = S Non = NS	10		
44. Point de captage eaux souterraines à proximité du site ? Oui = S Non = NS	10		
45. Site exposé au risque foudre ? Oui = S Non = NS	10		

Produit ou service	Aspect	Impact	Hiérarchisation
	Production d'EP chargées en hydrocarbures	Pollution de la rivière	
	Nuisance sonore des camions	Gêne du voisinage	
	Probabilité de répandre des produits toxiques lors d'un accident de camion	Pollution des sols pollution de la nappe	
	Incendie local de stockage des matières premières dangereuses (solvants organiques et aromatiques)	Pollution de la rivière, rejet de substances dangereuses dans l'atmosphère	
	Fuite de pyralène par perte d'étanchéité du transformateur	Pollution des sols	
	Incendie local de transformation	Perte de dioxine dans l'atmosphère, pollution des sols et des végétaux, contamination de la chaîne alimentaire	
	Fuite de Halons au niveau du stockage par rupture des vannes	Destruction de la couche d'ozone	
	Production d'eaux d'incendie chargées en antigel et plastiques	Pollution de la rivière	
	Production de DIS (résidus d'encre, emballage métallique des encres, tampons usés, papiers et chiffons souillés)	Pollution des sols au niveau de la décharge Effet sur la santé des riverains	
	Recyclage des huiles hydrauliques	Préservation des ressources naturelles	
	Production des déchets de plastique et cartons	Pollution des sols au niveau de la décharge	

Mise en décharge des déchets d'emballage plastique issus du conditionnement des MP

$$10 \times 6 \times 10 = 600$$

Risque de fuite de pyralène par perte d'étanchéité du transformateur

$$10 \times 2 \times 10 = 200$$

Production d'eau d'incendie chargées en antigel et matières plastiques

$$7 \times 5 \times 8 = 280$$

Production de déchets métalliques recyclés

$$1 \times 2 \times 1 = 2$$