

GRILLE D'ANALYSE MULTICRITÈRE DE LA QUALITÉ DES SITES

Critère	Cote	Site évalué						
		1	2	3-1	3-2	5	6	7
Localisation et usage des cours ou plans d'eau								
Usage du cours d'eau récepteur								
A Aucun usage récréatif ou commercial	6							
B Faible à moyen usage récréatif ou commercial non-structuré	3-5	X	X	X	X	X	X	X
C Faible à moyen usage récréatif ou commercial structuré	1-2							
D Fort usage récréatif ou commercial	0							
Cote :		4	5	4	4	3	5	4
Distance du cours d'eau récepteur								
A Sur le site, en bordure	6	X		X				X
B Sur le site, centré	4				X			
C Près des limites du site et facilement accessible (< 1 km)	4		X			X	X	
D Près des limites du site mais difficilement accessible (< 1 km)	2-3							
E Loin des limites du site mais facilement accessible (> 1 km)	2-3							
F Loin des limites du site et difficilement accessible (> 1 km)	1							
G Aucun cours d'eau récepteur à une distance réaliste	0							
Cote :		6	4	6	4	4	4	6
Qualité du cours d'eau récepteur								
A Fort débit et contamination en amont faible	6							
B Fort débit et contamination en amont forte	4-5	X		X	X	X		
C Faible débit et contamination en amont faible	3-4							
D Faible débit et contamination en amont forte	1-2		X				X	X
E Pas de cours d'eau récepteur	0							
Cote :		4	2	4	5	5	1	1
Distance de tout cours ou plans d'eau autre que le cours d'eau récepteur								
A Aucun cours ou plan d'eau dans une limite de 1 km du site	4	X	X	X	X	X	X	
B Cours ou plan d'eau entre 0 et 1 km du site	1-3							X
C Cours ou plan d'eau sur le site	0							
Cote :		4	4	4	4	4	4	2
Usages des cours ou plan d'eau autres que le cours d'eau récepteur								
A Aucun usage récréatif ou commercial	3	X	X	X		X	X	X
B Faible à moyen usage récréatif ou commercial non-structuré	2							
C Faible à moyen usage récréatif ou commercial structuré	1				X			
D Fort usage récréatif ou commercial	0							
Cote :		3	3	3	1	3	3	3
TOTAL POUR LOCALISATION ET USAGES DES COURS OU PLANS D'EAU /25 :		21	18	21	18	19	17	16

Caractéristiques du site									
Distance par rapport au centre de masse									
A	Centre de masse à moins de 5 km du site	9-10							
B	Centre de masse entre 5 et 20 km du site	3-8			X	X	X		
C	Centre de masse à plus de 20 km du site	0-2	X	X			X	X	
Cote :			0	0	4	3	5	0	0
Superficie totale utilisable et possibilité d'expansion									
A	Superficie minimale disponible selon le besoin et terrains avoisinants accessibles	5	X	X	X		X	X	
B	Superficie minimale disponible selon le besoin et terrains avoisinants partiellement accessibles	1-4				X		X	
C	Superficie minimale disponible et aucune possibilité d'expansion	0							
Cote :			5	5	5	3	5	5	4
Topographie									
A	Pente douce (< 10 %) et régulière	5			X				
B	Pentes douces (< 10 %) et directions variées	4	X	X		X	X	X	
C	Pente supérieure (> 10 %) et régulière	3							
D	Pentes supérieures (> 10 %) et directions variées	1							
E	Topographie accidentée, changements de pentes abruptes	0							
Cote :			4	4	5	4	4	4	4
Qualité du drainage de surface									
A	Réseau de drainage déjà établi	3			X	X			
B	Topographie favorable à un drainage simple et efficace	2	X	X			X	X	
C	Topographie complexe et défavorable au drainage de surface	0							
Cote :			2	2	3	3	2	2	2
Distance du service d'alimentation électrique									
A	Service disponible à la limite de la propriété	2							
B	Service disponible à moins de 1 km	1					X		
C	Service disponible à plus de 1 km	0	X	X	X	X	X	X	
Cote :			0	0	0	0	0	1	0
TOTAL POUR CARACTÉRISTIQUES DU SITE /25 :			11	11	17	13	16	12	10
Voies d'accès									
Occupation du territoire le long des voies d'accès									
A	Peu dense et usage industriel	8							
B	Dense et usage industriel	6-7							
C	Peu dense et usages commercial ou habitation ou communautaire	5-7			X	X			
D	Dense et usages commercial ou habitation ou communautaire	0-4	X	X			X	X	
Cote :			4	3	7	7	4	2	2
Distance et capacité de circulation des voies d'accès									
A	Adjacent à un réseau autoroutier (< 5 km)	6							
B	Adjacent à un réseau national ou régional (< 5 km)	4-5	X	X	X	X			
C	Éloigné d'un réseau autoroutier (sans autre réseau avant)	2-4							
D	Adjacent à un réseau collecteur ou local (< 5 km)	3-4					X	X	
E	Éloigné d'un réseau national ou régional (sans autre réseau avant)	1-3					X		
F	Éloigné d'un réseau collecteur ou local	0-1							
Cote :			4	4	5	5	1	3	4
Qualité des voies d'accès en terme de revêtement de surface									
A	Voies d'accès pavées sur l'ensemble du réseau d'accès	3			X	X			
B	Voies d'accès pavées sur une portion du réseau d'accès	1-2	X	X			X	X	
C	Aucune voies d'accès pavée	0							
Cote :			2	2	3	3	1	2	1
TOTAL POUR VOIES D'ACCÈS /17 :			10	9	15	15	6	7	7

Potentiel du site et du secteur									
Potentiel récréotouristique									
A	Aucun potentiel récréotouristique	7						X	
B	Faible à moyen potentiel (activités non-structurées)	4-6		X	X	X			
C	Faible à moyen potentiel (activités structurées)	1-3	X				X	X	
D	Potentiel récréotouristique majeur	0							
Cote :			3	6	4	4	1	7	3
Potentiel forestier et agricole									
A	Aucun potentiel forestier ou agricole	5							
B	Faible potentiel forestier ou agricole	4		X			X		
C	Potentiel forestier et agricole moyen	3	X				X	X	
D	Bon potentiel forestier ou agricole (érablière, champs en culture)	2			X	X			
E	Présence d'espèce rare et/ou particulière importante	0							
Cote :			3	4	2	2	4	3	3
Potentiel faunique									
A	Potentiel faunique faible (aucune espèce particulière et/ou protégée)	5			X	X			
B	Potentiel faunique moyen	2-4	X	X			X	X	
C	Faune riche et diversifiée présentant des espèces particulières et/ou protégées	0							
Cote :			3	2	5	5	2	2	2
TOTAL POUR POTENTIEL DU SITE ET DU SECTEUR /17 :			9	12	11	11	7	12	8
Isolement du site									
Percée visuelle sur le site									
A	Site bien isolé naturellement (arbres matures) ne nécessitant pas de mesures d'atténuation	8	X				X		
B	Site isolé visuellement mais nécessitant des mesures d'atténuation mineures	4-7		X	X	X		X	
C	Site mal isolé nécessitant des mesures d'atténuation importantes	0-3							
Cote :			8	7	7	6	8	6	6
Distance de la résidence permanente la plus proche									
A	Supérieure à 2 km de la limite du site	8				X	X		
B	Entre 1 et 2 km de la limite du site	3-7	X	X	X			X	
C	Entre 0 et 1 km de la limite du site	0-2						X	
Cote :			6	6	5	8	8	2	3
TOTAL POUR ISOLATION DU SITE /16 :			14	13	12	14	16	8	9
GRAND TOTAL %			65	63	76	71	64	56	50