

Critère	Paramètre	Structure	Secteur	Poids
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q3	30%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q3	20%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q3	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q3	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q3	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q3	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q3	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q3	40%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q3	40%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q3	10%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q3	45%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q3	45%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q3	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q5	30%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q5	20%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q5	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q5	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q5	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q5	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q5	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q5	40%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q5	40%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q5	15%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q5	45%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q5	40%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q5	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q7	25%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q7	25%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q7	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q7	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q7	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q7	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q7	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q7	30%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q7	50%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q7	15%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q7	45%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q7	40%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q7	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q8	40%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q8	10%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q8	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q8	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q8	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q8	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q8	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q8	30%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q8	50%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q8	15%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q8	50%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q8	35%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q8	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q2	25%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q2	25%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q2	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q2	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q2	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q2	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q2	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q2	50%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q2	30%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q2	10%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q2	45%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q2	45%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q2	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q4	20%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q4	30%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q4	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q4	40%

Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q4	20%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q4	40%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q4	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q4	30%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q4	50%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q4	20%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q4	40%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q4	40%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q4	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q6	20%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q6	20%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q6	60%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q6	40%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q6	20%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q6	40%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q6	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q6	30%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q6	50%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q6	20%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q6	40%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q6	40%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q6	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q9	25%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q9	25%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q9	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q9	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q9	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q9	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q9	10%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q9	30%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q9	60%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q9	15%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q9	70%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q9	15%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q9	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	S5	20%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	S5	30%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	S5	50%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	S5	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	S5	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	S5	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	S5	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	S5	30%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	S5	50%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	S5	15%
Qualité	Charge polluante	COTECH	S5	70%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	S5	15%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	S5	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q0	40%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q0	20%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q0	40%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q0	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q0	33%
Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q0	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q0	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q0	50%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q0	30%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q0	10%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q0	45%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q0	45%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q0	0%
Risque de non-respect des DOE	Besoins / usages	COTECH	Q1	30%
Risque de non-respect des DOE	Infiltration / rétention des milieux	COTECH	Q1	20%
Risque de non-respect des DOE	Disponibilité de la ressource	COTECH	Q1	50%
Qualité	Capacité d'autoépuration des milieux	COTECH	Q1	10%
Qualité	Charge polluante	COTECH	Q1	45%
Qualité	Indice de dilution de l'eau pour les milieux	COTECH	Q1	45%
Qualité	Substances émergentes	COTECH	Q1	0%
Etat des milieux	Artificialisation des cours d'eau	COTECH	Q1	33%
Etat des milieux	Qualité des eaux	COTECH	Q1	33%

Etat des milieux	Disponibilité de l'eau pour les milieux	COTECH	Q1	33%
Inondations: risque lié aux crues	Fréquence/intensité des crues	COTECH	Q1	20%
Inondations: risque lié aux crues	Capacité d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières	COTECH	Q1	50%
Inondations: risque lié aux crues	Population dans zones à fort risque	COTECH	Q1	30%