

Tableau des sources de données mobilisées dans le modèle au travers des différents indicateurs d'évolution, et leur combinaison pour calculer les paramètres de sortie.

Ce sont ces paramètres qui sont ensuite pondérés pour attribuer une note au critère d'évaluation.

Critères d'évaluation	Paramètres	Indicateurs	Sources ou n° des fiches variables
Risque de non-respect des DOE	Besoins par usage	AEP : volumes prélevés moyen par habitant	données du SI EAU + F13
		AEP : croissance annuelle de population	F12
		Energie : équipement en climatisation	F10, F11
		Irrigation : assolements, demande climatique, pratiques d'irrigation -> Vprélevés	RPG, proj. climatiques et F21
		Industrie : prélèvements	F25, F26
	Importance des surfaces imperméabilisées et des capacités de rétention (=> infiltration)	surfaces d'espaces naturels p/r urbanisation	F10, F11
		indice d'érosion des sols	F23
		ouvrages en cours d'eau	F08
		surfaces forestières	F24
	Ressource = stockage + hydrologie naturelle	hydrologie naturelle	projection CERFACS
		localisation, volumes et gestion des stockages	BDD OBA, F15
		gestion des barrages (F16)	
		ressources non conventionnelles	F17
Probabilité de non-respect des valeurs seuils à l'exutoire des bassins	Capacité d'autoépuration des milieux	surfaces d'espaces naturels	F11
		surfaces forestières	F24
	Charge polluante (agricole, populations, industrielle)	qualité des eaux rejetées des STEP, en volumes et en substances (F14)	F14
		conformité des réseaux d'ANC	F14
		pratiques agricoles et IFT	F23
		effluents d'élevage	F22
		rejets industriels	F25, F26
		effluents d'aquaculture	F27
		substances émergentes	proxy :vieillessement de la pop F12
	Indice de dilution de l'eau	Indice de dilution de l'eau	issu critère DOE

Etat des milieux	Indice morphologique:	ouvrages en cours d'eau	F08
	Artificialisation des cours d'eau	linéaires anthropisés	F08
	Indice de qualité des eaux	Indice de qualité des eaux	issu critère qualité
	Indice de disponibilité de l'eau	Indice de disponibilité de l'eau	issu critère DOE
Risque d'inondation	Fréquence/intensité des évènements extrêmes (crues)	Temps de retour des crues décennales actuelles (année)	projections CERFACS
		Intensité des crues (QJXA10)	projections CERFACS
	Capacités d'atténuation grâce à l'espace donné aux rivières (morphologie)	surfaces d'espaces naturels (F11) p/r urbanisation	F10, F11
		projets de restauration de l'espace de mobilité	F11
		surfaces forestières	F24
		Ouvrages en cours d'eau et gestion des ouvrages	F08
	Population dans zones à fort risque	densité de population	F12
		localisation population urbain vs rural	F12
		localisation activité touristique été et hiver	F28