

OPC du canton de Berne	
<b>Classeur Aménagement des eaux</b>	<b>Sommaire</b>
Date : 04.01.10 / V 1.2/f Révisé le : 01.06.2023	

<b>000 Principes de base / compétences</b>	010 Objectifs du classeur
	020 Compétences
	030 Bases
<b>100 Planification stratégique</b>	110 Stratégie et principes
	120 Analyse de la situation
	130 Participants au projet et partenaires
	140 Documents de référence
	150 Procédures et déroulements
	160 Financement
	170 Objectifs et organisation du projet
	180 Communication
<b>200 Etude de projet : appel d'offres et adjudication</b>	210 Documentation de base
	220 Procédure d'adjudication
	230 Appel d'offres
	240 Examen de l'aptitude des soumissionnaires
	250 Evaluation des offres
	260 Adjudication
<b>300 Etude de projet</b>	310 Principes et processus
	320 Bases de l'étude de projet
	330 Analyse des déficits / planification des mesures
	340 Convention d'utilisation et base du projet
	350 Etude d'impact sur l'environnement
	355 Terres cultivables et protection des sols
	360 Ordonnance sur les ouvrages d'accumulation
	370 Publications et dossier de projet
	380 Acquisition de terrain
	390 Autorisations selon le droit forestier



OPC du canton de Berne	
<b>Classeur Aménagement des eaux</b>	<b>Sommaire</b>
Date : 04.01.10 / V 1.2/f Révisé le : 01.06.2023	

<b>400 Réalisation du projet : appel d'offres et adjudication</b>	410 Documentation de base 420 Procédure d'adjudication 430 Appel d'offres 440 Critères d'aptitude et d'adjudication 450 Adjudication
<b>500 Réalisation</b>	510 Procédure et autorisations 520 Projet d'exécution 530 Contrat d'entreprise 540 Direction des travaux 550 Direction générale des travaux 560 Mise en service / achèvement
<b>600 Gestion</b>	610 Principes et bases 620 Avis d'entretien 630 Entretien des forêts protectrices 640 Concept d'entretien et de soins 650 Néobiontes
<b>700 Modèles et exemples</b>	700 Principes et objectifs 710 Modèles 730 Etude de projet
<b>800 Bibliographie</b>	810 Références générales 820 Lois fédérales 830 Lois cantonales 840 Normes SIA

