

TABLE 1 – Maison de la qualité

		OBJECTIFS	CRITÈRES													
			Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10	Test 11	Test 12	Test 13	
Super objective 1	Global objective 1	Objective 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Global objective 2	Objective 6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Objective 7		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Super objective 2	Global objective 3	Objective 8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 9	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Global objective 4	Objective 11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Objective 12		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Super objective 3	Global objective 5	Objective 13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 14	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Global objective 6	Objective 15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 17	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Objective 18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			Constraint 2	Constraint 3	Constraint 4	Constraint 5	Constraint 6	Constraint 7	Constraint 8	Constraint 9	Constraint 10	Constraint 11	Constraint 12	Constraint 14		

Critères d'évaluation	Barème	Min.	Max.	Pond.
?? – This is a section				X %
?? – Capacité de stockage des données	$C(n) = \frac{n-2,5}{n+10} \quad \forall n \in [2.5, \infty$ équation ??	2,5		10 %

Plan d'étude
Exemple de section 1

Plan d'étude (suite)
<p>Critère: <u>Exemple de critère</u></p> <p>Procédure: Exemple de procédure</p> <p>Hypothèse: Exemple d'hypothèse</p> <p>Critère: <u>Exemple de critère</u></p> <p>Procédure: Exemple de procédure</p> <p>Hypothèse: Exemple d'hypothèse</p>