

Evaluation des Zones Humides

		n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Evaluation du niveau de criticité des Zones Humides Petit-Bourg Zones Humides			Milieu halophile Lagon Ilets	Milieu halophile Mangrove La Lézarde	Pointe à Bacchus	Bovis Roujol-Viard	Ravine Mahault	Forêt marécageuse intérieure Galerie forestière Marais eau douce Cuvette St Jean Sarcelle à Moustique		Rivière du Coin	Forêt Maréc Int Galerie forestière Arnouville Ouest
Enjeux pour la gestion de l'eau	Recharge de la nappe (note/4)		0	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	0,5	2,5	2,5
	Soutien d'étiage des cours d'eau (note/4)		0	0,5	0,5	0,5	1,5	2	1,5	2,5	1
	Rôle épurateur (note/4)		1,5	2,5	3	2,5	2,75	3,75	2,75	4,25	3,75
	Rôle dans l'écrêtement des crues et dans la protections contre les inondations (note/4)		0	2	2	2	2	4	3	4	4
	Rôle dans l'atteinte des objectifs de bon état qualitatif 2015 (note/4)		1	1	1	2	2,5	3	3,5	2,5	1,5
Pressions anthropiques sur l'hydrosystème	Etat de conservation actuel et futur (POS/PLU) (note		0	1	1	1	2	3	1	0	1
	Risques de pollution (note/2)		0,5	1,5	1,5	2	1,5	1	1	0	1,5

felix.lurel@wanadoo.fr

Avr-Juin 2016

		n°	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Evaluation du niveau de criticité des Zones Humides Petit-Bourg suite Zones Humides			Marais Prairie Hum Torvette Basse Lézarde	Ravine Onze Heures Bauplan -> Bourg	Prairie humide més-xérophiles Duquerry	Marais Prairie Hum Rav. Haussou Bas Carrère Bergette	Ripisylve Riv Lézarde Collin Parc Lézarde	Ripisylve Ravine Hurel Papin Fontarabie	Ripisylve Forêt galerie Riv Sarcelle	Prairie Riv Moustique Bas Carrère-Roujol	Marais saumâtre Ar. Mangrove Collin Bas Versailles
Enjeux pour la gestion de l'eau	Recharge de la nappe (note/4)		1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5	2	0,5
	Soutien d'étiage des cours d'eau (note/4)		1,5	2,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1
	Rôle épurateur (note/4)		2,25	1,5	2	3,5	2	2,25	2,5	2	0
	Rôle dans l'écrêtement des crues et dans la protections contre les inondations (note/4)		3	6	4,5	5	5,5	5,5	4,5	8	4,5
	Rôle dans l'atteinte des objectifs de bon état qualitatif 2015 (note/4)		2	2	1,5	2	1,5	2	2	3,5	1,5
Pressions anthropiques sur l'hydrosystème	Etat de conservation actuel et futur (POS/PLU) (note		0	1	2	1	2	1	1	1	1
	Risques de pollution (note/2)		1,5	1	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	1,5

felix.lurel@wanadoo.fr

Avr-Juin 2016