

Communauté de communes Bouzonvillois 3 Frontières

Etude Trame Verte et Bleue

Relevé de la réunion « milieu humide bassin versant Nied » du 16 juin

Personnes présentes

Marion Rouquette	Agape
Céline Fetet	Agape
Maud Colautti	Syndicat des eaux vives des 3 Nied
Laurent Kobes	Syndicat des eaux vives des 3 Nied
Franck Dailly	CCB3F

Le tableau ci-dessus précise les remarques par secteur milieu humide vallée de la Nied.

Secteurs	Remarques
Bassin versant Ohligbach	<p>Affluent de la Nied entre Bouzonville et Brettnach avec des problématiques de traversée d'agglomération (Alzing et surtout Bouzonville) créant des ruptures de circulation. Sur Alzing coupure plus courte.</p> <p>Partie entre Brettnach et Alzing moins riche.</p> <p>Secteur présentant des risques d'inondation (secteurs locaux techniques ville).</p> <p>Entrée dans l'agglomération de Bouzonville par un secteur boisé où la commune a investi dans un cheminement.</p>
Agglomération de Bouzonville - ruisseau traversant Aidling	<p>Tête de bassin – espace fortement remanié par l'agriculture. Peut-être moins de valeur envi (relativiser ce couloir de passage).</p> <p>Partie dans l'agglomération plus naturelle dans un espace boisé sans mode de gestion particulier.</p> <p>Passage vers Nied peut être contraint par le tissu urbain de l'annexe de Benting. Puis passage dans le lit majeur de la Nied et ses prairies sans difficulté.</p>
Vallée Nied en amont de Bouzonville (secteur Bouzonville, Vaudreching, Remelfang, Freistroff, Holling)	<p>Secteur en zone Natura 2000. Un premier état des lieux de 2011 existe. En cours de réactualisation par le syndicat. Difficulté à mobiliser les exploitants sur les mesures de modification des pratiques (fauche tardive pour protéger notamment le courlis cendré).</p> <p>Connexion externe forte vers le sud (en direction de Boulay sur</p>

	<p>Moselle)</p> <p>Peu impacté par les infrastructures, une seule voie traverse la RD entre Remelfang et Freistroff, traverse la vallée.</p> <p>Pas de difficulté au niveau des connexions vallée Nied et affluent (sur Anzeling et Freistroff).</p> <p>Confirmation espace thermophile de part et d'autre de Bouzonville mais occupé par milieu forestier.</p>
<p>Vallée de la Nied – aval de Bouzonville (secteur Bouzonville, Filstroff, Guerstling)</p>	<p>Passage dans une Nied ne se caractérisant plus par ses vastes prairies humides (plus classée en zone Natura 2000). Programme en cours de définition (ouvrage et TVB) entre Filstroff et Bouzonville. Vise à définir les conditions d'effacement d'un ouvrage et la mise en œuvre « d'une programmation TVB ».</p> <p>Doute sur le secteur thermophile situé au nord du méandre avant Guerstling. Rupture avec la Sarre, passage à une structure géologique différente (le grès).</p> <p>Prolongation de la continuité avec la Sarre (village de Niedaltdorf). Voir sur le méandre en aval du village.</p> <p>Sur la commune de Guerstling, la Nied est très encaissée avec présence de résurgences et de cascade de tufs en suintement du coteau</p>
<p>Bassin versant Anzeling</p>	<p>Bassin versant intéressant présentant un profil très différent de la Nied, plus resserré et plus forestier.</p> <p>Une traversée d'agglomération plus difficile en termes de continuité (bas du centre village Anzeling). D'autres traversées d'agglomération comme celles de Chémery les Deux sans trop de difficulté (voir traversée voie RD Thionville/Sierck les Bains).</p> <p>Commune Ebersviller où la question de l'efficacité du dispositif d'assainissement se pose.</p> <p>Espace ayant perdu leur fonction et leur avec les pratiques agricoles (secteur Ebersviller).</p> <p>Continuités à revoir en raison de la présence de points d'eau artificiels type étang d'agrément (pêche, détente...).</p>
<p>Secteur Freistroff</p>	<p>Discontinuité Anzeling / Freistroff en raison de la ligne de partage des eaux.</p> <p>Ruisseau traversant l'agglomération avec des continuités pas évidentes (pratique agricole et urbanisation). Importance à</p>

	<p>relativiser</p> <p>Espace connexion intéressant entre Freistroff et Bouzonville le long de RD Thionville / Bouzonville. Toutefois section le long de la RD utilisé pour gérer eau de ruissellement de la RD.</p>
Bassin versant Bibiche	<p>Tête du bassin versant fonctionnement environnemental très réduit (impact politique agricole).</p> <p>Connexion et continuité pas impactées par les zones agglomérées. Peut-être regarder traversées RD (sortie de bibiche et Bouzonville vers Filstroff).</p>
Bassin Versant Ihnner Bach	<p>À cheval sur la Sarre et CCB3F.</p> <p>Les milieux sont très favorables côté allemand et beaucoup moins entre Brettnach et Château rouge. La continuité existerait donc entre Voelflin les bouzonville et Niedaltdorf (Rehlingen-Siersburg en Allemagne)</p>
Bassin versant Remelbach	<p>Plus vaste sous bassin versant de la Nied avec des enjeux très différents en fonction de la situation géographique (plateau agricole et fond de vallée Colmen) et des pratiques agricoles. Fort contraste avec la trame verte observée en Allemagne (maintien des verges traditionnelles et d'une activité économique autour)</p>
Bassin versant Remelbach Colmen Waldweistroff saint François Laumesfeld	<p>Tête du bassin versant fonctionnement environnemental très réduit (impact politique agricole) – commune de Saint François Lacroix et Laumesfeld.</p> <p>Traversée d'agglomération peu impactant pour les connexions (commune Waldweistroff /Colmen).</p> <p>Espace de grande qualité entre Colmen et Waldweistroff</p> <p>Sur Colmen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une zone humide n'apparaît pas dans le MOS (à rajouter) - La route départementale créer une rupture dans le complexe prairial
Bassin versant Remelbach – Flastroff, Grindorff-Bizing, Halstroff, Kirschnaumen	<p>Traversée d'agglomération impactante sur Flastroff, Bizing et Halstroff. Aménagement visant notamment à prévenir le risque d'inondation notamment sur Halstroff.</p> <p>Sur Flastroff, 100m de cours d'eau avec des berges bétonnées</p>
Bassin versant Remelbach – Neunkirchen, Schwerdoff, Remeling, Waldwisse et Launstroff.	<p>Absence de la guildes des odonates sur certains secteurs du cours d'eau mais le milieu reste globalement favorable (continuité à identifier avec le secteur de fragilité)</p>