

24140-2 RM

Agence de l'eau
Rhon-Meuse



Qualité du milieu physique DE LA SARRE BLANCHE

campagne | 1998-| 1999

RÉSUMÉ

Qualité du milieu physique DE LA SARRE BLANCHE

campagne 1998-1999

RÉSUMÉ



Etude réalisée pour l'Agence de l'eau Rhin-Meuse et la direction régionale de l'environnement de Lorraine.

Prestataire : Atelier d'Ecologie Rurale et Urbaine

Réalisation : Atelier d'Ecologie Rurale et Urbaine, Agence de l'eau Rhin-Meuse, DIREN Lorraine.

Editeur : Agence de l'eau Rhin-Meuse, DIREN Lorraine – décembre 2000 – 70 exemplaires

Dépôt légal à parution

© 2000 – Agence de l'eau Rhin-Meuse – DIREN Lorraine Tous droits réservés

crédit photo : Atelier d'Ecologie Rurale et Urbaine

SOMMAIRE

| | Page |
|---|-----------|
| INTRODUCTION | 5 |
| I. METHODOLOGIE | 6 |
| 1. Généralités | 6 |
| 2. Principes de l'outil | 6 |
| 3. Méthode d'utilisation et d'interprétation | 7 |
| 3.1 Découpage en tronçons homogènes | 7 |
| 3.2 Le renseignement des fiches | 8 |
| 3.3 Exploitation informatique | 8 |
| II. DONNÉES GÉNÉRALES | 10 |
| 1. Généralités | 10 |
| 2. Caractéristiques physiques du bassin | 11 |
| 3. Typologie | 11 |
| III. QUALITÉ DU MILIEU PHYSIQUE | 12 |
| 1. Découpage en tronçons homogènes | 12 |
| 2. Description du milieu physique | 12 |
| 3. Analyse des résultats par secteurs | 12 |
| 3.1 SECTEUR MONTAGNARD DES SOURCES (TRONÇONS 1 À 4) | 16 |
| 3.2 SECTEUR DE BASSE ET MOYENNE MONTAGNE GRÉSEUSE (TRONÇONS 5 A 10B) | 18 |
| 3.3 SECTEUR DE COLLINES ARGILO-LIMONEUSES (TRONÇONS 1 IA A 12B) | 20 |
| 4 PRINCIPALES DÉGRADATIONS PAR SECTEUR | 23 |
| IV. CONCLUSION | 24 |
| 1. Qualité du milieu physique | 24 |
| 1.1 LE LIT MAJEUR | 24 |
| 1.2 LES BERGES | 25 |
| 1.3 LE LIT MINEUR | 25 |
| 2. Amélioration possible de la qualité | 26 |
| 2.1 SECTEUR MONTAGNARD DES SOURCES (TRONÇONS 1 A 4) | 26 |
| 2.2 SECTEUR DE MOYENNE ET BASSE MONTAGNE GRÉSEUSE (TRONÇONS 5 A 10B) | 26 |
| 2.3 Secteur de collines argilo-limoneuses (tronçons 1 la à 12b) | 25 |
| BIBLIOGRAPHIE | 28 |

INTRODUCTION

Cette **étude** fait partie du programme d'étude du milieu physique financé par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.

Le premier objectif de ce programme est de **réaliser** en 5 ans un état des lieux de la qualité physique¹ des 7000 km de **rivières** principales du bassin Rhin-Meuse.

Le suivi de la **qualité** physique sera ensuite effectué **régulièrement**, selon une période de retour de **5 à 10 ans**.

Pour chaque cours d'eau, la mise en oeuvre de l'outil « Milieu Physique Rhin-Meuse » suit une procédure identique. Ceci permet notamment une comparaison objective des cours d'eau et un suivi dans le temps.

La méthode a été utilisée sur la Sarre blanche, un cours d'eau de moyenne montagne situé au Nord-Est du Bassin Rhin-Meuse, dans le département de la Moselle. Le linéaire étudié est de **27 kilomètres**.

Cette étude vient **compléter** l'évaluation du milieu physique de la Sarre, dont la Sarre Blanche est la source principale rejointe par la Sarre Rouge à Hermelange.

Nous disposons ainsi d'une évaluation complète du milieu physique de cette **rivière** importante du bassin Rhin-Meuse.

¹ La **qualité** physique d'un cours d'eau se **caractérise d'après l'état** des **éléments** qui donnent **forme** au cours d'eau, à savoir : le lit mineur, les berges et le lit majeur. Cette **qualité** est bonne lorsque les trois composantes physiques du cours d'eau sont proches de l'aspect naturel **correspondant** au type de cours d'eau **considéré**. Divers **aménagement**s peuvent **altérer** cette **qualité**.

I. METHODOLOGIE

1. GENERALITES

L'évaluation de la qualité d'un cours d'eau peut être **abordée** au travers de trois grands compartiments en interaction les uns **avec** les autres : la physico-chimie de l'eau, le milieu physique et la biologie.

Des travaux ont été engagés au niveau national pour mettre au point des **systèmes** d'évaluation de la qualité (**SEQ**) de chacune des trois composantes du cours d'eau. Le diagnostic global repose sur la **synthèse** de ces trois **systèmes**.

Dans ce cadre, l'Agence de l'**Eau** a engagé depuis 1992, une démarche visant à mettre au point un outil objectif, rigoureux et reproductible d'évaluation de la qualité physique des cours d'eau. L'évaluation de cette **qualité** s'entend comme l'analyse du milieu physique, prenant en compte **différents paramètres** qui donnent forme à la rivière et à l'ensemble des **écosystèmes** qui la composent.

Le système d'évaluation de la qualité du milieu physique est un outil destiné à satisfaire les deux objectifs suivants :

- évaluer l'état de la qualité des composantes physiques des cours d'eau en mesurant leur **degré d'altération** par rapport à une situation de **référence**,
- offrir un outil d'aide à la décision dans les grands choix stratégiques d'aménagement, de restauration et de gestion des cours d'eau sans se substituer aux études préalables **détaillées**.

2. LES PRINCIPES DE L'OUTIL

L'indice "milieu physique", tel qu'il est conçu, permet d'évaluer la qualité du milieu de façon précise, objective et reproductible. Il fait **référence** au fonctionnement et à la dynamique naturelle du cours d'eau.

L'outil d'évaluation s'appuie sur plusieurs éléments :

- La définition des sept types de cours d'eau proposés pour le bassin **Rhin-Meuse***, homogènes dans leur fonctionnement et leur dynamique (voir annexe 1). La méthode est basée sur la comparaison de chaque cours d'eau à son type

²ZUMSTEIN J.F. et GOETGHEBEUR Ph. (1994). Typologie des rivières du bassin Rhin-Meuse - Agence de l'Eau Rhin-Meuse - 6p. + carte.

géomorphologique de **référence**. Ceci permet de ne comparer entre eux que des **systèmes** de même nature.

- **Une** méthode de découpage en tronçons **homogènes**.
- Une fiche de description de l'habitat unique pour tous les types de cours d'eau, où tous les cas sont **à priori** prévus, de façon **à ce qu'**un observateur, même non **spécialiste**, soit amené **à** faire une description objective tout en utilisant un vocabulaire standardisé (la typologie n'intervient qu'au niveau des calculs d'indices).
- Un traitement informatise de ces données avec **pondération** des **paramètres**.

Le résultat du traitement des données s'exprime sous la forme d'un pourcentage, appelé "**indice milieu physique**", compris entre 0 (qualité nulle) et 100 % (qualité maximale) (voir paragraphe suivant).

3. LA METHODE D'UTILISATION ET D'INTERPRETATION

La mise en oeuvre de l'outil « Milieu Physique Rhin-Meuse » suit une procédure identique qui s'articule en trois phases :

- **première phase : découpage** du cours d'eau **étudié** en tronçons physiquement homogènes
- **deuxième phase: description** du milieu physique (**paramètres** de chacun des tronçons **précédemment** définis), **à l'aide** d'une fiche de terrain standardisée;
- **troisième phase** : analyse des données dont le résultat, **l'indice milieu physique** compris entre 0 % (qualité nulle) et 100 % (qualité maximale), **caractérise** la situation réelle par rapport **à** une situation de **référence**.

3.1 le découpage en tronçons homogènes

La description des cours d'eau se fait **à l'échelle** de tronçons **considérés** comme **homogènes**, c'est **à dire** ne présentant pas de rupture majeure dans leur fonctionnement ou leur morphologie.

Ce découpage est effectué selon deux types de **critères** :

- **les composantes naturelles** : la nature du sol, la région naturelle, la typologie géomorphologique, la **perméabilité** de la vallée, la pente du cours d'eau et la largeur du lit mineur ;
- **les composantes anthropiques** : l'occupation et les aménagements **structurants** des sols et du bassin versant, aménagements hydrauliques du cours d'eau, . . .

Le découpage se fait sur la base des données cartographiques et bibliographiques existantes qui sont ensuite validées et **complétées** par une visite de terrain.

3.2 Le renseignement des fiches

Pour chaque tronçon de cours d'eau, une fiche de description du milieu physique est remplie.

Cette fiche permet à l'aide de 40 paramètres, de décrire le lit mineur, les berges et le lit majeur.

3.3 Exploitation informatique

Les 40 paramètres sont saisis à l'aide du logiciel QUALPHY fourni au bureau d'études AERU par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse. Le logiciel permet de calculer **l'indice milieu physique** de chaque tronçon, par l'analyse multicritère des 40 paramètres renseignés.

Ce type d'analyse consiste à affecter des pondérations aux différents paramètres et groupes de paramètres, en fonction de leur importance relative. Les pondérations sont variables en fonction de la typologie du cours d'eau considéré.

Ainsi, l'indice obtenu est une expression de l'état de dégradation du tronçon par rapport à son type de référence typologique. Un indice de 0 correspond à une dégradation maximale. Un indice de 100 % correspond à une dégradation nulle.

Entre ces deux extrêmes, sont définies cinq classes de qualité réparties de la façon suivante :

| INDICE HABITAT | Classe de qualité | Signification - interprétation |
|----------------|-------------------------------|--|
| 81 à 100 % | Qualité excellente à correcte | Le tronçon présente un état proche de l'état naturel qu'il devrait avoir, compte tenu de sa typologie (état de référence du cours d'eau). |
| 61 à 80 % | Qualité assez bonne | Le tronçon a subi une pression anthropique modérée, qui entraîne un éloignement de son état de référence. Toutefois, il conserve une bonne fonctionnalité et offre les composantes physiques nécessaires au développement d'une faune et d'une flore diversifiées (disponibilité en habitats). |
| 41 à 60 % | Qualité moyenne à médiocre | Le milieu commence à se banaliser et à s'écarter de façon importante de l'état de référence. Le tronçon a subi des interventions importantes (aménagement hydrauliques). Son fonctionnement s'y trouve perturbé. La disponibilité en habitats s'est appauvrie mais il en subsiste encore quelques éléments intéressants dans l'un ou l'autre des compartiments étudiés (lit mineur, lit majeur, berges). |
| 21 à 40 % | Qualité mauvaise | Milieu très perturbé. En général, les trois compartiments (lit mineur, lit majeur, berges) sont atteints fortement par des altérations physiques d'origine anthropique. La disponibilité en habitats naturels devient faible et la fonctionnalité du cours d'eau est très diminuée. |
| 0 à 20 % | Qualité très mauvaise | Milieu totalement artificialisé, ayant totalement perdu son fonctionnement et son aspect naturel (cours d'eau canalisés). |

Tableau I : classes de qualité du milieu physique

Ces **différents** niveaux sont exprimés visuellement par 5 **couleurs différentes** respectivement bleu, vert, jaune, orange et rouge.

L'indice habitat peut se décomposer en **indices partiels** ne prenant en compte qu'une partie des **paramètres**. Ainsi, il est possible de déterminer, pour chaque tronçon :

- un indice de qualité du lit mineur,
- un indice de qualité des berges,
- un indice de qualité du lit majeur.

Chacun de ces indices partiels est compris entre 0 et 100 %.

II. DONNEES GENERALES

1. GENERALITES

L'ensemble du **linéaire** de la Sarre Blanche est examiné, soit près de 27 km depuis le Massif du **Donon** (640 m) jusqu'à la confluence avec la Sarre rouge à **Hermelange** (260 m).

La Sarre présente un tracé d'axe Sud-EW Nord-Ouest sur les deux tiers de son parcours, puis **Sud/Nord** jusqu'à la confluence.

Les principales **caractéristiques** du bassin versant sont **synthétisées** dans le tableau ci-dessous :

| | |
|---|--|
| Linéaire de la Sarre Blanche | 26,6 km depuis la Source (640 m) à la confluence avec la Sarre rouge (261 m) |
| Pentemoyenne | 14,0 ‰ |
| Terrains traversés de l'amont à l'aval | <ul style="list-style-type: none">• grès (vosgien et intermédiaire) du Buntsandstein• calcaires et calcaires marneux du Muschelkalk• granite du Saxonien |
| Principaux affluents | <ul style="list-style-type: none">• le Ruisseau du Cul du Four (rive gauche)• le Ruisseau de la Basse-Léonard (rive gauche)• le Ruisseau du Pré Lemoine (rive gauche)• le Ruisseau de Heille (rive droite) |
| Départements concernés | <ul style="list-style-type: none">• Moselle• Bas-Rhin• Meurthe-et-Moselle |

Tableau II : Principales caractéristiques du bassin versant de la Sarre Blanche

2. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU BASSIN

Le **cours général** de la Sarre emprunte une direction Sud-Nord à l'**intérieur** des terrains du Trias.

A partir de la géologie (**perméabilité** des roches), de la pente, de la nature du réseau hydrographique et de l'aspect du lit majeur, on peut distinguer trois grands secteurs du bassin versant :

- le secteur montagnard (4 km) des sources à géologie en partie cristalline ;
- le secteur **médian** de moyenne à basse montagne jusqu'à Niderhoff, (14 km), occupe par les **grès** vosgiens (Buntsandstein) ;
- le secteur aval **collinéen** de Niderhoff à la confluence (9 km), de géologie variée (**grès intermédiaires**, calcaires et marnes), tapissé de limons et d'alluvions.

3. TYPOLOGIE

L'ensemble des cours d'eau du Bassin Rhin-Meuse a fait l'objet d'une typologie élaborée en 1996, consolidée en 1998.

Au sens de cette Typologie Rhin-Meuse, la Sarre Blanche présente des types distincts assez bien différenciés par la géologie, la géomorphologie et la nature du réseau hydrographique. La désignation d'un type traduit un fonctionnement particulier du cours d'eau.

Ces types correspondent aux trois secteurs définis plus haut, on obtient donc la séquence suivante :

- le cours d'eau et torrent de montagne pour le secteur des sources (tronçons 1 à 4);
- le cours d'eau des hautes et moyennes vallées des Vosges gréseuses pour le secteur **médian** (tronçons 5 à 10b) ;
- le cours d'eau des collines et plateaux argilo-limoneux pour le secteur aval (tronçon 11a à 12b).

III QUALITE DU MILIEU PHYSIQUE DE LA SARRE BLANCHE

1 DECOUPAGE EN TRONÇONS HOMOGENES

La **définition** des tronçons homogènes a **été réalisée** par l'Atelier d'**Ecologie** Rurale et Urbaine. Cette partie résume le rapport réalisé par ce bureau d'études. Le chargé d'études a ainsi défini 16 **tronçons homogènes** sur les 26 km de la Sarre blanche.

Le tableau final de découpage en annexe présente les tronçons obtenus avec leurs justifications.

2 DESCRIPTION DU MILIEU PHYSIQUE

Le terrain permettant de renseigner les 16 fiches de tronçons a été conduit sur une **période** de deux mois, entre octobre et novembre 1999, de façon à prendre en compte des **conditions hydrologiques favorables** (moyennes eaux) pour l'acquisition des données. Ainsi les **périodes** de crues et de hautes eaux (lit plein ou presque) ont été **écartées** dans la mesure du possible.

3 ANALYSE DES RESULTATS PAR SECTEURS

Les **résultats** sont présentés par grands secteurs de typologie de l'amont vers l'aval :

- le secteur montagnard des sources (tronçons 1 à 4),
- le secteur de moyenne et basse montagne **gréseuse** (tronçons 5 à 10b),
- le secteur de collines argilo-limoneuses (tronçons 11a à 12b).

Chaque secteur fait l'objet d'un constat, d'une explication des dégradations et des améliorations possibles de la qualité du milieu physique.

La carte de qualité physique permet de visualiser la qualité de l'habitat sur chaque tronçon, dont les indices sont par ailleurs récapitulés dans le tableau suivant (Indices de **qualité** de chaque tronçon).

Le tableau **à la fin** de cette partie présente les principales dégradations constatées.

Tableau III : Indices de qualité par tronçon

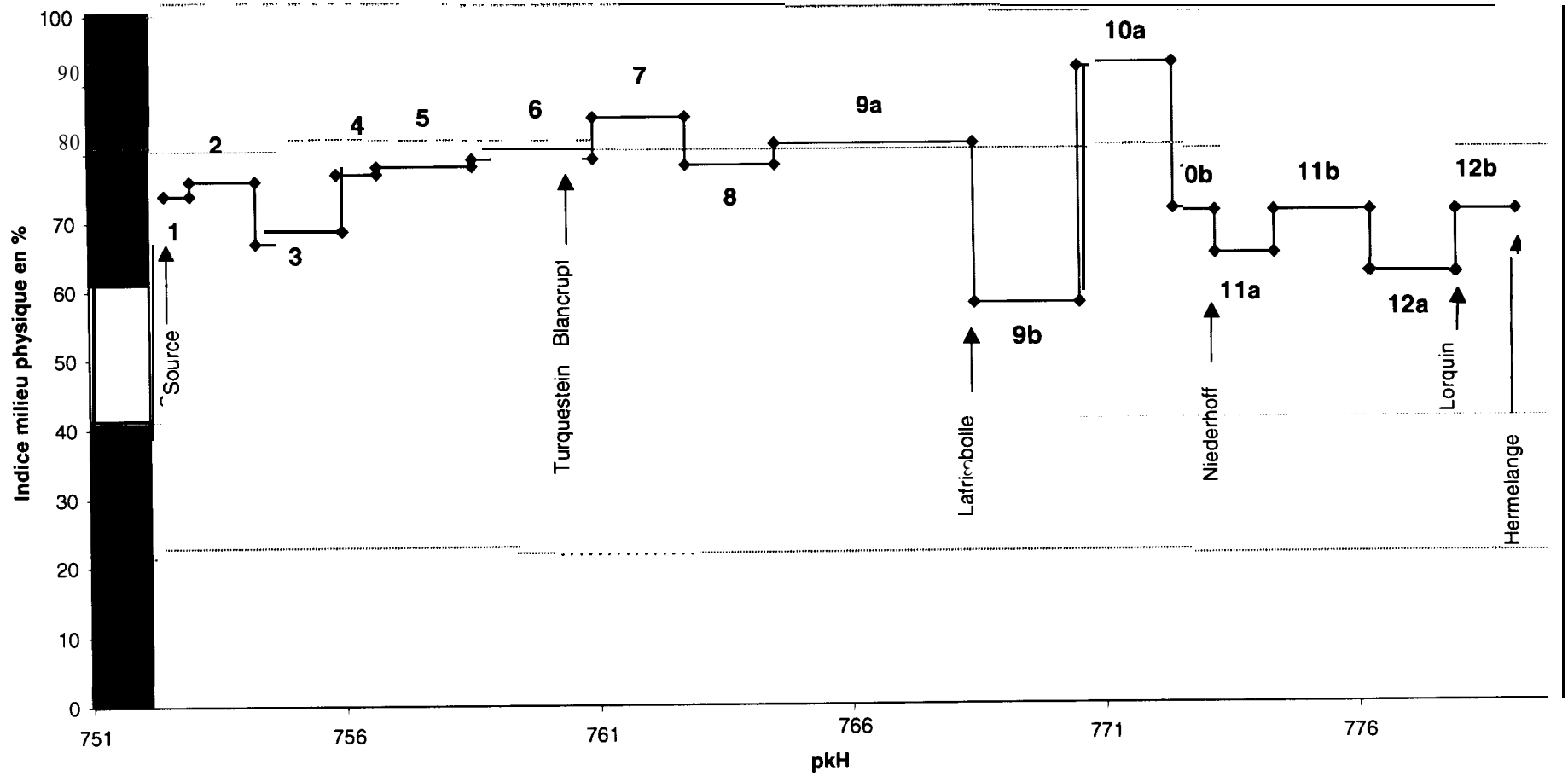
| | Caractéristiques du tronçon | | | | Indice général | Indices partiels | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------|--------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | N° | communes | longueur (km) | type | | indice lit majeur | indice berges | indice lit mineur |
| Secteur de montagn | 1 | Turquestein-Blancrupt, Grandfontaine | 0,5 | T1 | 58 | 43 | 59 | |
| | 2 | Turquestein-Blancrupt, Grandfontaine | 1.5 | T2 bis | | | | |
| | 3 | Turquestein-Blancrupt | 1,1 | T1 | | | | |
| | 4 | Turquestein-Blancrupt | 1.1 | T1 | | | | |
| Secteur de moyenne montagne | 5 | Turquestein-Blancrupt, St-Quirin | 1,9 | T2 bis | | | | |
| | 6 | Turquestein-Blancrupt, St-Quirin | 2,4 | T2 bis | | | | |
| | 7 | Turquestein-Blancrupt, St-Quirin | 1,8 | T2 bis | | | | |
| | 8 | Turquestein-Blancrupt, St-Quirin | 1.8 | T2 bis | | | | |
| | 9a | Turquestein-Blancrupt, St-Quirin, Lafrimbolle | 3,9 | T2 bis | | | | |
| | 9b | Lafrimbolle | 2,1 | T2 bis | | | | |
| | 10a | Lafrimbolle, Niderhoff | 1,7 | T2 bis | | | | |
| | 10b | Niderhoff | 0,9 | T2 bis | | | | |
| Secteur de plaine | 11 a | Niderhoff | 1,2 | T6 | | | | 53 |
| | 11 b | Laneuveville-les-Lorquin, Lorquin | 1,8 | T6 | | | | |
| | 12a | Lorquin | 1,7 | T6 | | | | |
| | 12b | Lorquin, Hermelange | 1,2 | T6 | 45 | | | |

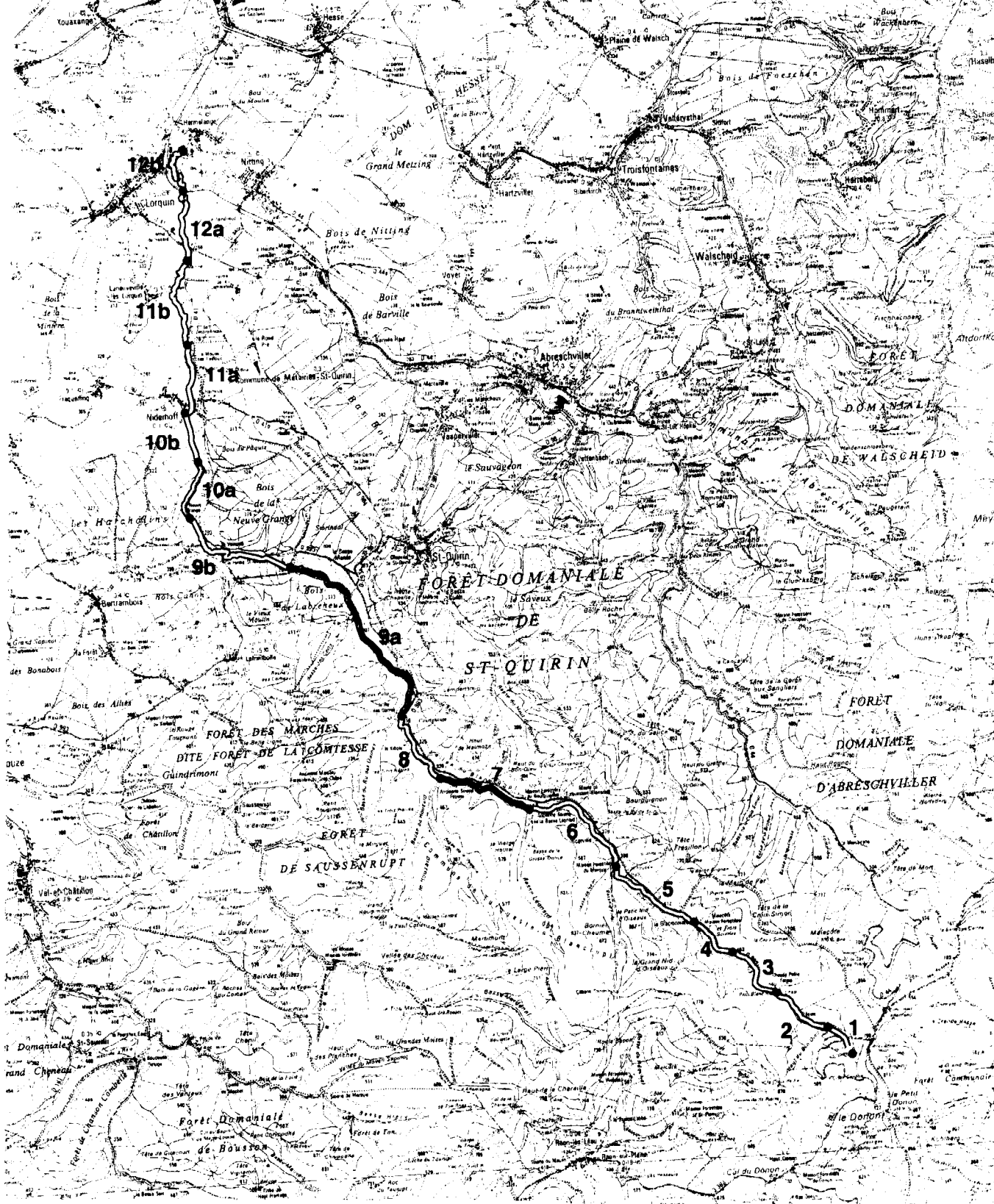
Niveau des indices







- Qualité très mauvaise : 0 à 20 (0 tronçon)
- Qualité mauvaise : 21 à 40 (0 tronçon)
- Qualité moyenne à médiocre : 41 à 60 (1 tronçon)
- Qualité assez bonne : 61 à 80 (12 tronçons)
- Qualité excellente : 81 à 100 (3 tronçons)



Evolution amont-aval de l'indice de qualité physique de la Sarre Blanche





-  QUALITE EXCELLENTE ^ CORRECTE (81 =< IH =< 100)
-  QUALITE ASSEZ BONNE (61 =< IH =< 80)
-  QUALITE MOYENNE ^ MEDIOCRE (41 =< IH =< 60)
-  QUALITE MAUVAISE (21 =< IH =< 40)
-  QUALITE TRES MAUVAISE (0 =< IH =< 20)
-  NUMERO DE TRONCON ET LIMITE



ECHELLE : 1 / 100 000

3.1 Secteur montagnard des sources (tronçons 1 à 4)

Ce premier secteur de 4 kilomètres concerne le versant occidental du **Donon** (communes de Turquestein-Blancrupt et Grandfontaine).

On constate une alternance de deux types liés à la géologie variant sur le secteur. La Sarre blanche se présente sous l'aspect d'un petit cours d'eau de montagne sur les tronçons 1, 3 et 4. Le deuxième tronçon à pente plus faible, est plus proche du cours d'eau des Vosges gréseuses.

Le bon fonctionnement du cours d'eau de montagne dépend notamment de la qualité du lit mineur (pondération 62 %), en particulier du débit et de la variété de profondeur, d'écoulement et de substrat. Les berges interviennent pour 31 % et le lit majeur pour 5 %.

Pour le cours d'eau des Vosges gréseuses, la répartition des pondérations diffère : lit majeur 15 %, berges 29 % et lit mineur 57 %.

□ Etat des lieux

La qualité de l'habitat pour chaque tronçon de ce secteur est assez bonne (graphique) en raison de la faible pression anthropique. Sur cette tête de bassin à 600 m d'altitude, l'environnement est peu fréquenté.

Aucun indice partiel (lit majeur, berges, lit mineur) n'est inférieur à 60.

Comme le montre le graphique et le tableau de qualité, le lit mineur est le compartiment du cours d'eau le plus affecté par les aménagements. Ceci est surtout le cas à l'aval de la Ferme Chaude Poêle (tronçon 3), dans le passage en gorge, où la route de la vallée jouxte le cours d'eau (voir carte d'évolution amont aval de la qualité).

Cette voie de communication a fait l'objet d'un élargissement en 1999 avec des travaux de blocage des berges et de rabotage des versants à certains endroits. Ces forts impacts sont de nature irréversible pour la Sarre Blanche.

La construction de la voie a aussi entraîné la rectification partielle du tracé et l'uniformisation de l'écoulement, de la profondeur et des substrats. Plusieurs seuils sont infranchissables.

Les berges sont insuffisamment végétalisés mais sont stables, parfois bloqués.

L'indice partiel berges (graphique ci-dessus) en est affecté, mais reste bon sur les tronçons 1 et 2 où il se maintient à plus de 80 %. Néanmoins les tronçons 3 et 4 les plus aménagés du fait de la construction et de l'élargissement de la route (**enrochement**, béton) voient leur indice partiel berges tomber à 60 %.

□ Propositions d'actions

L'amélioration de la qualité pourra s'obtenir en aménageant les seuils actuellement infranchissables et qui ne sont plus justifiés (scieries abandonnées). Cette mesure permettra d'améliorer l'écoulement et la franchissabilité de ces ouvrages pour le poisson.

Les berges pourront être plantées d'espèces adaptées, on écartera les épicéas plantés en fond de vallée.

L'amélioration de la qualité est limitée par la route sur remblai qui jouxte souvent la rivière.



Source : A.E.R.U

La Sarre Blanche présente le plus souvent un cours rectiligne dans une vallée étroite sur ce secteur. L'écoulement est turbulent, les berges sont stables (en partie bloquées par des remblais) et la ripisylve est souvent insuffisante

3.2 Secteur de basse et moyenne montagne gréseuse (tronçons 5 à 10b)

Cette partie de la rivière qui comprend l'essentiel du ban de Turquestein-Blancrupt jusqu'à Niderhoff s'étend sur 14 kilomètres.

Le bassin est assez homogène du point de vue géologique et topographique et confère à la Sarre Blanche les caractéristiques typiques du cours d'eau des Vosges gréseuses.

La rivière sillonne dans un lit majeur de 100 à 200 mètres de large dont l'importance pour la qualité globale du cours d'eau (pondération 15 %) n'est plus négligeable à la différence du type cours d'eau de montagne.

Le bon fonctionnement reste encore largement tributaire de la qualité de son lit mineur (pondération 57 %) et, secondairement, de ses berges (pondération 29 %).

□ Etat des lieux

Pour les sept tronçons de ce secteur, l'indice de qualité se situe entre un niveau moyen (58) à excellent (92). Le tronçon de Lafrimbolle (9b) mité par les étangs et dominé par les épicéas est le seul à présenter un indice partiel médiocre (lit majeur). IX lit mineur et les berges sont également affectées par des aménagements hydrauliques lourds (rectification) qui banalisent le milieu. Une baisse significative de la qualité physique s'observe sur la carte et le graphique associé, à l'aval du tronçon 9a.

Dans l'ensemble, il s'agit d'une rivière de bonne qualité qui présente parfois des variétés d'écoulement, de profondeur et de substrat remarquables. Certains tronçons (Niderhoff, 10a) s'approchent des référentiels naturels de ce type de rivière (d'après cartes anciennes).

Les paramètres du lit majeur sont les plus **déclassants** : les plantations d'épicéas et les étangs de loisirs apparus après 1945 perturbent les échanges nappe / rivière.

Les remblais (routes, chemin, étangs) enfreignent l'écoulement des hautes eaux, la route principale est toutefois souvent éloignée du lit mineur.

Ponctuellement, des travaux trop profonds de drainage assèchent les prairies tourbeuses et réduisent la capacité de rétention des eaux de cette couverture végétale. Les aulnaies tourbeuses qui subsistent sont à conserver absolument pour leur rôle de régulateur des eaux.

La ripisylve est souvent insuffisante à cause des plantations d'épicéas trop proches des berges et de coupes en milieu ouvert.

Deux tronçons particuliers, d'ailleurs consécutifs, sont à distinguer :

- celui de Lafrimbolle (9b) de niveau de qualité moyen ;
- celui de Niderhoff (10a) de niveau qualité excellente.

Sur le tronçon de Lafrimbolle, la rectification du tracé s'ajoute à la présence de nombreux étangs et plantations. Les berges sont érodées par manque de ripisylve, des épicéas s'observent en travers du lit. Par ailleurs, les faciès d'écoulement, de substrats et de profondeurs ont été simplifiés par la rectification ancienne (avant 1882).

Sur le tronçon de Niderhoff, le lit majeur est quasi intact, les berges et le lit mineur subissent peu d'impacts. Une très belle aulnaie occupe l'essentiel du fond de vallée (site ZNIEFF), assurant le rôle précieux de régulateur des **eaux** (rétention des crues, filtrage des **eaux**) auquel s'ajoutent les qualités biologiques et paysagères. La ripisylve dense n'est guère entretenue, mais d'éventuels embâcles ne paraissent pas constituer de véritable altération. Dans ce cas particulier, un entretien très léger paraît approprié.

Ces deux tronçons illustrent bien la convergence d'approche de la démarche « milieu physique » avec le diagnostic écologique : la bonne qualité du milieu physique est synonyme de bonne qualité biologique (tronçon 10a) et inversement (9b).

Sur le reste du secteur, la qualité est assez bonne, l'indice global moyen (78) est le plus élevé des trois secteurs (secteur amont : 73 , secteur aval : 67).

□ Propositions d'actions

Les améliorations possibles concernent **surtout** le lit majeur, dont l'occupation du sol est à accorder avec le fonctionnement du cours d'eau.

Les actions exemplaires menées par l'Association Mosellane d'Economie Montagnarde (AMEM) avec les communes de la vallée vont dans ce sens : de nombreuses plantations d'épicéas ont été coupées, dessouchées, puis pâturées par des bovins rustiques (« Highland Cattle »), pour maintenir un milieu ouvert.

L'état des berges pourra aussi être amélioré. La reconquête de la ripisylve paraît très souhaitable sur certains tronçons où la ripisylve a été écartée **au** profit des plantations. On cherchera également à créer deux strates au moins dans la ripisylve. Certains secteurs coupés ne présentent plus qu'une rangée d'aulnes sans arbuste. Une ripisylve résistante à l'érosion de l'eau et **du** vent nécessite plusieurs strates de végétation qui s'équilibrent les unes par rapport aux autres.

L'équilibre de la ripisylve dans sa structure et sa composition floristique se traduit également en qualités paysagères et biologiques.



Source :A.E.R.U

Lu Sarre Blanche à l'aval de la confluence du Ruisseau de lu Busse Léonurd. Lu rivière circule dans une vallée plus large et encaissée. Lu ripisylve est ici assez bonne (manque de strate arbustive), ce n'est pas le cas sur la majorité du tronçon. Ecoulement, profondeurs et substrats sont souvent bien diversifiés.

3.3 Secteur de collines argilo-limoneuses (tronçons 11a à 12b)

Sur sa partie aval, le sous-sol du bassin, dominé par les calcaires et les marnes, est tapissé de limons et d'alluvions. La Sarre Blanche présente les caractéristiques de fonctionnement d'un cours d'eau de collines et plaines argilo-limoneuses

La présence d'annexes hydrauliques et la variété de l'occupation du sol (lit majeur), une bonne ripisylve et la naturalité des berges deviennent plus importants pour ce type de cours d'eau.

Les pondérations pour évaluer la qualité du cours d'eau sont : lit majeur 29,5 %, berges 30 % et lit mineur 41,5 %.

Pour le lit mineur, le maintien de la sinuosité élevée du cours d'eau est essentiel.

□ Etat des lieux

Sur ces quatre tronçons, entre Niderhoff et Hermelange, la qualité demeure assez bonne, l'indice global étant compris entre 62 et 73.

Si l'on compare les moyennes des indices globaux entre les trois secteurs, il s'agit cependant du moins bon.

L'influence anthropique est la plus élevée de tout le bassin, avant la confluence avec la Sarre Rouge.

Sur cette partie, le lit mineur subit une forte altération due à la construction du Canal de la Marne au Rhin (seconde moitié du XIX^{ème} siècle). La prise d'eau située à Lorquin amoindrit fortement le débit, réduit les diversités d'écoulement et de dynamique et constitue un obstacle infranchissable.

Le graphique ci-dessus illustre bien le niveau d'altération important du lit mineur qui est plus marqué sur les tronçons 1 la (voie sur berge) et 12a (prise d'eau, ouvrages infranchissables).

Sur ce tronçon de Lorquin (12a), les altérations sont les plus nombreuses et la qualité s'en ressent : indice global moyen.

Le lit majeur est pénalisé par des voies sur remblais et quelques plantations (indice partiel supérieur à 60 %, synonyme de qualité assez bonne). La ripisylve des berges est assez **recouvrante** mais manque d'entretien. Les berges sont très ponctuellement piétinées (indice partiel de 80 % en moyenne de bonne qualité générale).

Les remblais dus aux voies et aux étangs créés **artificialisent** les berges et entravent l'écoulement dans le lit majeur (Niderhoff, tronçon 1 la).

La sinuosité du lit mineur a été réduite (travaux postérieurs à 1900, d'après cartes anciennes) et plusieurs seuils perturbent l'écoulement, banalisant le milieu.

Sur les tronçons 1 lb et 12b, les altérations sont moins prononcées. Juste avant la confluence (12b), plusieurs étangs privés ont été creusés entre la Sarre blanche et la Sarre rouge. Des plantations de peupliers et des remblais d'industries apparaissent également. La bonne sinuosité naturelle a toutefois été conservée.

Entre Niderhoff et Lorquin (tronçon 11 b), la qualité est assez bonne, les principales altérations concernent toujours le lit mineur. La ripisylve manque d'entretien et perturbe l'écoulement : arbres tombés ou poussant dans le lit.

□ Propositions d'actions

Les améliorations possibles s'orientent vers les paramètres du lit mineur et des berges.

Certains ouvrages pourraient être aménagés, une étude de la Fédération de Pêche de Moselle mentionne le coût des travaux à engager. L'amélioration de la qualité physique concorde en partie avec celle de la qualité piscicole.

La qualité des berges pourra être améliorée à court terme : des travaux d'entretien commandités par l'Agence de l'Eau ont démarré avec le marquage des arbres.

En rive gauche, le piétinement du bétail pourra être éliminé en plaçant la clôture à bonne distance.

Le lit majeur, globalement bon, devra faire l'objet d'attentions, notamment vis-à-vis des plantations et des étangs. Les premières sont à exploiter le plus rapidement possible au profit de prairies ou de bois alluviaux. Les étangs doivent être limités.

Sur le dernier tronçon aval, le remblai et le pont de l'ancienne voie ferrée pourraient être enlevés. Ceux-ci perturbent l'écoulement des eaux (lits majeur et mineur) alors que le pont présente des risques d'effondrement (risque d'embâcle et danger pour les personnes).

L'amélioration de la qualité sera toutefois limitée sur ce secteur au lit majeur globalement préservé (voir simulations en annexes).



Source : A.E.R.U

Lu Sarre Blanche au pont-route de Lorquin (041). Le lit majeur étendu et les berges sont de bonne qualité. Le lit mineur est perturbé par des ouvrages infranchissables, notamment la prise d'eau du Canal de la Marne au Rhin, sur la moitié aval du secteur.

4. PRINCIPALES DEGRADATIONS PAR SECTEUR

Dans cette partie, nous synthétisons dans un tableau les principales dégradations relevées sur la Sarre Blanche. Les dégradations par tronçons figurent en annexe.

Les améliorations possibles sont classées par ordre de priorité.

| | Etat actuel | | | Améliorations possibles |
|--|--|--|---|--|
| | Lit majeur | Berges | Lit mineur | Actions |
| S E C T E U R 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Ponts-route sur remblai. • Plantations d'écéas. | <ul style="list-style-type: none"> • Voie fréquemment sur berges (enrochement, béton). • Ripisylve insuffisante. | <ul style="list-style-type: none"> Tracé rectifié. Ouvrages infranchissables. | <ul style="list-style-type: none"> Plantation d'arbres adaptés sur les berges. Ouvrages à rendre franchissables. Plantations d'écéas à couper sur 10-15 m depuis les berges. |
| S E C T E U R 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Ponts (route, chemin) sur remblai. • Voie longeant le lit. • Plantations d'écéas. • Etangs. | <ul style="list-style-type: none"> Voie sur berges (enrochement). Ripisylve souvent insuffisante. | <ul style="list-style-type: none"> Ouvrages non ou épisodiquement franchissables. Rectification du tracé. | <ul style="list-style-type: none"> Plantation d'arbres adaptés sur les berges. Plantations d'écéas à couper sur 10-15 m depuis les berges. Ouvrages à rendre franchissables |
| S E C T E U R 3 | <ul style="list-style-type: none"> • Ponts-route sur remblai. • Plantations d'écéas et de peupliers. • Etangs. | <ul style="list-style-type: none"> • Voie sur berges (enrochement). • Ripisylve non entretenue. | <ul style="list-style-type: none"> Importante prise d'eau pour canal. Ouvrages infranchissables. Rectification du tracé. | <ul style="list-style-type: none"> Entretien de la ripisylve (berges). Ouvrages à rendre franchissables. Plantations d'écéas à couper sur 10-15 m depuis les berges. Garantir un débit réservé suffisant en toute saison |

Tableau III : principales dégradations et améliorations possibles

Secteur 1 : secteur montagnard des sources

Secteur 2 : secteur de moyenne et basse montagne gréseuse

Secteur 3 : secteur de collines argilo-limoneuses

IV. CONCLUSION

1. QUALITE DU MILIEU PHYSIQUE

L'analyse du milieu physique de la Sarre Blanche révèle un habitat de bonne qualité.

Trois classes de qualité sont représentées sur les 27 km de la Sarre Blanche :

- **qualité médiocre à moyenne** (indice de 41 à 60) sur 2 km,
- **qualité assez bonne** (indice de 61 à 80) sur 18 km,
- **qualité excellente** (indice de 81 à 100) sur 7 km.

La faible densité humaine d'un bassin versant surtout montagneux a occasionné peu d'impacts sur la Sarre Blanche qui constitue la tête de bassin de la Sarre.

1.1 *le lit majeur*

La qualité du lit majeur est assez bonne pour l'essentiel des **tronçons**.

Dans un seul cas, le lit majeur est fortement **altéré** par les plantations, les étangs et les voies. Sur ce tronçon 9b à Lafrimbolle, l'indice partiel est de qualité médiocre.

Sur le tronçon **10a** suivant (Niderhoff), le lit majeur, essentiellement occupé par une aulnaie, est excellent.

Les altérations principales sont :

- les ponts et voies sur remblais (notamment sur le secteur médian) qui perturbent l'écoulement des eaux de l'amont vers l'aval ;
- les plantations et les étangs (sur les deux secteurs aval) qui n'assurent pas les fonctions de filtre, de rétention des hautes eaux et réduisent la diversité biologique.

Sur le secteur aval, les premiers impacts de l'urbanisation apparaissent à Niderhoff et à **Lorquin**.

Le lit majeur y conserve toutefois une assez bonne qualité.

1.2 Les berges

L'indice partiel des berges est moyen à excellent. Le plus grand nombre des tronçons montre une qualité assez bonne, voire excellente (voir tableau **général** de qualité).

Pour ce compartiment, les impacts relèvent :

- de voies sur berges (surtout à l'amont) où la ripisylve est absente, les berges sont bloquées ;
- d'une ripisylve insuffisante (plantations et enrochements sur les secteurs amont) n'assurant pas de maintien ;
- d'une ripisylve non entretenue (secteur aval), avec un lit parfois encombré d'arbres.

Des trois compartiments, celui des berges montre l'indice de qualité le plus **élevé** sur l'ensemble du linéaire. Ceci s'explique par la nature **même** de la Sarre Blanche, qui est principalement un cours d'eau de moyenne montagne aux berges stables.

1.3 Le lit mineur

La qualité globale de la Sarre Blanche dépend surtout du bon fonctionnement de ce compartiment dans les trois types de cours d'eau développés sur son cours.

La valeur de l'indice partiel « lit mineur » est la plus variable sur le linéaire, de médiocre à excellente, globalement assez bonne.

On relève plusieurs grands types d'altérations :

- le tracé rectifié (tronçons **3, 4, 9b** et 12a) qui modifie la sinuosité, les échanges avec les annexes hydrauliques et banalise écoulements et substrats ;
- les ouvrages (ensemble du cours) simplifiant l'écoulement, les substrats ;
- les prises d'eau et diffluences (tronçons **10b, 12a** et 12b) réduisant le débit (**compétence**, écoulement, substrats...).

La qualité du lit mineur, plutôt moyenne à médiocre sur la partie amont, évolue favorablement vers un niveau assez bon sur le secteur **médian** du fait de la diminution des pressions **latérales** (route). Par contre à l'aval, la qualité globalement moyenne peut devenir localement mauvaise suite aux divers travaux hydrauliques qu'a subi la Sarre Blanche (rectification, prises d'eau, seuils).

2 AMELIORATION POSSIBLE DE LA QUALITE

La possibilité d'**améliorer** la qualité du milieu physique **dépend** du secteur **considéré**.

Chaque secteur présente des variations de qualité de l'habitat plus ou moins importantes. L'**intérêt** et la possibilité d'améliorer la qualité d'un tronçon jugé excellent sont faibles. On portera évidemment les efforts pour relever la qualité des tronçons jugés les moins bons.

D'autre part, la réversibilité des impacts est plus ou moins grande. L'action sur des aménagements lourds comme la route sur remblai qui dessert la **vallée** est peu réalisable, alors que l'enrichissement de la ripisylve est d'une faisabilité **à** court terme.

En annexe, un tableau de simulation de six tronçons choisis sur les trois secteurs (deux par secteurs) **présente** les possibilités d'amélioration de la qualité de l'habitat.

2.1 Secteur montagnard des sources (*tronçons 1 à 4*)

Dans cette partie, l'effort pourra concerner les trois compartiments : lit majeur, berges et lit mineur. On pourra substituer aux plantations **d'épicéas** en fond de **vallée** des formations arbustives ou herbacées plus adaptées.

Les plantations adaptées (Aulne, Frêne, Saule) et le développement naturel des ligneux doivent être encouragées sur les berges.

Dans le lit mineur, on pourra rétablir la **franchissabilité** d'ouvrages qui ne **présentent** pas de saut excessif.

2.2 Secteur de moyenne et basse montagne *gréseuse* (*tronçons 5 à 10b*)

Les améliorations possibles concernent essentiellement l'occupation des sols dans le lit majeur et la ripisylve des berges. Les deux sont liés puisque les plantations d'épicéas qui perturbent les relations avec la nappe et ne retiennent pas les eaux s'étendent souvent jusqu'au bord de la rivière qui a perdu sa ripisylve.

Les **opérations** exemplaires menées par l'**AMEM** et la commune de Blancrupt-Turquestein vont parfaitement dans le sens de l'amélioration (dégagement du fond de vallée, restauration et gestion de la ripisylve).

La restauration d'une ripisylve diversifiée, permettra une élévation conséquente de la qualité de l'habitat.

Exceptes les tronçons de **Lafrimbole** (9b) et de Niderhoff (10b), où de nombreux impacts sont **irréversibles** (routes, rectification, étangs), tous les **tronçons** peuvent atteindre une **très** bonne qualité globale grâce **à** l'action sur la ripisylve.

2.3 Secteur de collines argilo-limoneuses (tronçons 11a à 12b)

L'**amélioration** est plus **difficile** sur ce secteur. L'occupation du sol est globalement assez bonne, difficile à améliorer.

Sur les berges, on pourra agir en entretenant la ripisylve, travaux d'ailleurs engagés et qui concernent tous les tronçons.

Les ouvrages pourront être rendus franchissables, améliorant l'écoulement et la circulation des poissons dans le lit mineur.

Certains travaux, comme rendre franchissable le Barrage de Lorquin, sont d'une faisabilité financière réduite.

Sur ce secteur, la qualité ne pourra être améliorée de manière substantielle, elle restera globalement assez bonne.

- AERU - 1998 - Typologie des cours d'eau du Bassin Rhin-Meuse : compléments et consolidations - Agence de l'Eau Rhin-Meuse.
- Agence de l'Eau Rhin-Meuse - 1996 - Outil d'évaluation de la qualité du milieu physique des cours d'eau. Agence de l'Eau Rhin-Meuse.
- Agence de l'Eau Rhin Meuse et **DIREN Lorraine**.- 1998 - Qualité du milieu physique de la Crusnes - **DIREN Lorraine**.
- Agences de l'Eau, Université de Metz, Ecolor, GEREEA, Loirs et Détentes, **INRA** - 1990 - Etude de végétaux fixes en relation avec la qualité du milieu. Etude Inter-Agence : - Agence de l'Eau Rhin-Meuse.
- **Königliche** Preussliche Landesaufnahme. - 1882 - Cartes topographiques au **1/25.000** de la Vallée de la Sarre Blanche.
- Institut géographique National. - **éditions** de 1955 et 1981 - Cartes topographiques au **1/25.000** de la Vallée de la Sarre Blanche.
- J.-F. ZUMSTEIN Extrait des cartes du bassin versant au **1/250.000** de l'Atlas de **perméabilité** des roches du bassin Rhin-Meuse. Agence de l'**Eau** Rhin-Meuse.
- J.-F. ZUMSTEIN, P. **GOETGHEBEUR** - 1994 - Typologie des **rivières** du Bassin **Rhin**-Meuse. Agence de l'**Eau** Rhin-Meuse.