

| | PARAMETRES | TYPE DE COURS D'EAU | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Montagne | Moyenne montagne | Piémont à lit mobile | Côtes calcaires | Méandres de plaine et plateau calcaires | Méandres de plaine argilo-limoneuse | Phréatique de plaine d'accumulation |
| LIT MAJEUR | OCCUPATION DES SOLS | 4,5 | 9 | 13,3 | 12 | 16 | 12 | 8 |
| | Occupation des sols majoritaires | 2,7 | 2,7 | 4 | 3,6 | 4,8 | 3,6 | 2,4 |
| | Autres occupations des sols | 0,9 | 1 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 0,8 |
| | Nombre de types d'occupation des sols | 0 | 3,6 | 4 | 4,8 | 4,8 | 3,6 | 2,4 |
| | Axes de communication | 0,9 | 1,8 | 4 | 2,4 | 4,8 | 3,6 | 2,4 |
| | ANNEXES HYDRAULIQUES | 0 | 3 | 13,3 | 4 | 12 | 6 | 8 |
| | INONDABILITE | 0,5 | 3 | 6,7 | 4 | 12 | 12 | 4 |
| POIDS DU LIT MAJEUR | 5 | 15 | 33,3 | 20 | 40 | 30 | 20 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BERGES | STRUCTURE DES BERGES | 21 | 21 | 26,7 | 21 | 8 | 12 | 16 |
| | Nature des berges | 21 | 16,8 | 13,3 | 14,7 | 4,8 | 9,6 | 12,8 |
| | Nature dominante des berges | 4,2 | 3,4 | 5,3 | 2,9 | 2,4 | 4,8 | 6,4 |
| | Nature secondaire des berges | 4,2 | 3,4 | 5,3 | 2,9 | 1,4 | 2,9 | 3,8 |
| | Nombre de matériaux différents en berge | 12,6 | 10 | 2,7 | 8,8 | 1 | 1,9 | 2,6 |
| | Dynamique des berges | 0 | 4,2 | 13,3 | 6,3 | 3,2 | 2,4 | 3,2 |
| | Dynamique principale des berges | 0 | 2,1 | 0 | 3,1 | 0 | 1,2 | 1,6 |
| | Dynamique secondaire | 0 | 1,9 | 0 | 2,8 | 0 | 1,1 | 1,4 |
| | Dynamique anecdotique | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0,2 |
| | Nombre de cas observés | 0 | 0 | 13,3 | 0 | 3,2 | 0 | 0 |
| | VEGETATION DES BERGES | 9 | 9 | 6,7 | 9 | 12 | 18 | 24 |
| | Composition de la végétation | 6,8 | 4,5 | 3,3 | 4,5 | 6 | 9 | 12 |
| | Végétation des berges dominante | 5,1 | 3,4 | 2,5 | 3,4 | 4,5 | 6,8 | 9 |
| | Végétation des berges secondaire | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| | Végétation des berges anecdotique | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 |
| | Ripisylve | 2,3 | 4,5 | 3,3 | 4,5 | 6 | 9 | 12 |
| | Importance de la ripisylve | 1,8 | 3,6 | 2,7 | 3,1 | 4,2 | 6,3 | 9,6 |
| Etat de la ripisylve | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 2,7 | 2,4 | |
| POIDS DES BERGES | 30 | 30 | 33,3 | 30 | 20 | 30 | 40 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| LIT MINEUR | HYDRAULIQUE | 21,7 | 18,3 | 13,3 | 16,7 | 24 | 24 | 8 |
| | Sinuosité | 0 | 1,8 | 4,5 | 1,7 | 16,8 | 16,8 | 2,4 |
| | Débit | 10,8 | 8,3 | 4,5 | 7,5 | 2,4 | 2,4 | 4 |
| | Ouvrages | 10,8 | 8,3 | 4,4 | 7,5 | 4,8 | 4,8 | 1,6 |
| | Nombre de barrages | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 1,1 |
| | Nombre de seuils | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,2 |
| | Franchissabilité par les poissons | 7,6 | 5,8 | 3,1 | 5,3 | 3,4 | 3,4 | 0,2 |
| | FACIES DU LIT MINEUR | 21,7 | 18,3 | 10 | 16,7 | 8 | 8 | 16 |
| | Variabilité de profondeur | 4,4 | 7,3 | 4 | 6,7 | 2,7 | 2,7 | 5,3 |
| | Variabilité d'écoulement | 17,3 | 9,2 | 4 | 8,3 | 2,7 | 2,7 | 5,3 |
| | Variabilité de largeur | 0 | 1,8 | 2 | 1,7 | 2,7 | 2,7 | 5,3 |
| | SUBSTRAT DU FOND | 21,7 | 18,3 | 10 | 16,7 | 8 | 8 | 16 |
| | Nature des fonds | 10,8 | 9,2 | 3,3 | 8,3 | 2,7 | 2,7 | 8 |
| | Nature dominante des fonds | 6,5 | 3,7 | 1,3 | 3,3 | 1,6 | 1,6 | 4,8 |
| | Nature secondaire des fonds | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 1,2 |
| | Variété des matériaux des fonds | 2,7 | 4,6 | 1,7 | 4,2 | 0,7 | 0,7 | 2 |
| | Dépôts sur le fond du lit | 5,4 | 4,6 | 3,3 | 4,2 | 2,7 | 2,7 | 4 |
| | Végétation aquatique | 5,4 | 4,6 | 3,3 | 4,2 | 2,7 | 2,7 | 4 |
| | Substrat végétal dominant | 2,1 | 1,8 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1,6 |
| Substrat végétal secondaire | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | |
| Nombre de types de substrats végétaux | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | |
| Prolifération végétale | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | |
| POIDS DU LIT MINEUR | 65 | 55 | 33,3 | 50 | 40 | 40 | 40 | |

| | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| TOTAL | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

T2bis : cours d'eau de hautes et moyennes vallées des Vosges gréseuses.

T6ter : cours d'eau sur cailloutis ou alluvions sablo-graveleuses.

T6bis : cours d'eau de collines argilo-limoneuses.

