1. Ecris sur les pointillés ce que représente l’image.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ……………………………………….   rive droite.png  Figure Photo personnelle | 1. ……………………………………….   rive gauche.png  Figure Photo personnelle |
| 1. ……………………………………………….   Berge naturelle.jpg  Figure Photo personnelle | 1. …………………………………………   3.png  Figure Google Maps |
| 1. ……………………………………….   Méandre.jpg  Figure Google Maps | 1. ……………………………………………….   http://www.fossiliraptor.be/carriereflamierge.htm plaine allu.png |

|  |  |
| --- | --- |
| L’amont et l’aval | La rive concave et la rive convexe |

1. Replace sur le schéma ci-dessous le chiffre de l’image correspondante.

Schéma de la nomenclature du cours d’eau

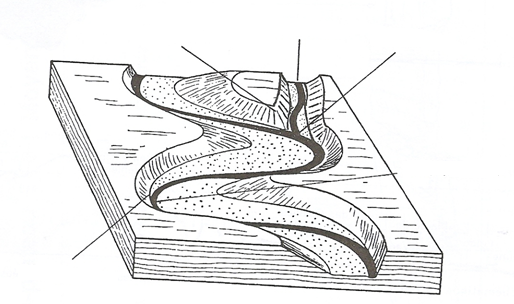


Figure Lecture géographique du territoire rural. Les outils de la lecture paysagère, FUNDP Namur, CEFOGEO, 1995

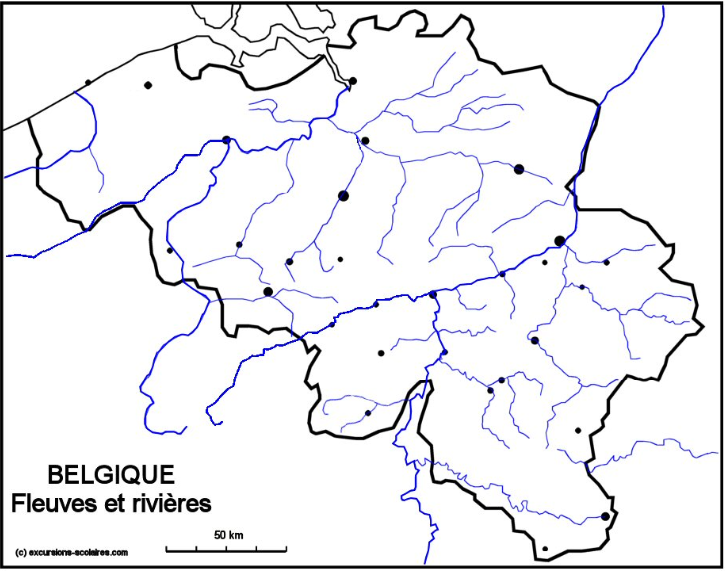
|  |
| --- |
| L’hydrographie, c’est : |

1. Le bassin hydrographique

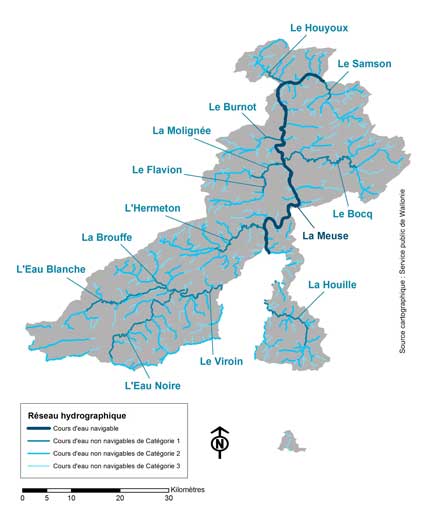
|  |
| --- |
| Un fleuve, c’est |
| Une rivière, c’est |
| Un ruisseau, c’est |
| Une source, c’est |

* Le bassin hydrographique de la Meuse

Replace sur les schémas ci-dessous : un fleuve, une rivière, un ruisseau et une source. Utilise une légende.



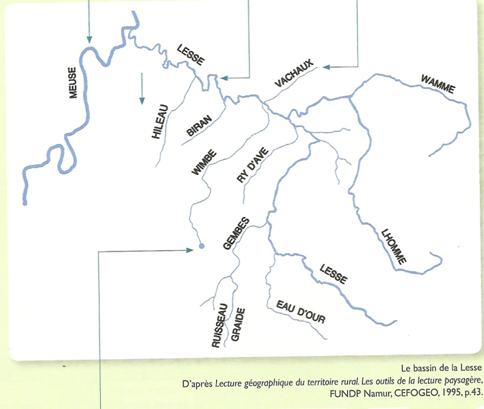
Source : <http://excursions-scolaires.com/telecharger/cartes/>



Source : <http://www.crhm.be/index.php/le-territoire-de-la-haute-meuse/les-sous-bassins-hydrographiques-de-la-meuse-amont-et-de-l-oise>

* Le bassin hydrographique de la Lesse

Replace le mot correspondant aux flèches sur le schéma du bassin hydrographique de la Lesse.



1. Replace le chiffre correspondant à la lettre dans le tableau ci-dessous.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Aval | 1. C’est une sinuosité dans un cours d’eau |
| 1. Amont | 1. Surface plane formée d’alluvions déposées par le cours d’eau. Elle est située au fond d’une vallée |
| 1. Affluent | 1. Rive localisée à droite par rapport au sens d’écoulement de l’eau |
| 1. Fleuve | 1. Partie du cours d’eau qui se situe du côté de la source par rapport à un point donné |
| 1. Berge | 1. Relief compris entre deux cours d’eau voisins |
| 1. Confluent | 1. Cours d’eau qui se jette dans un autre, considéré comme plus puissant |
| 1. Rive gauche | 1. Bord d’un cours d’eau |
| 1. Rive droite | 1. Endroit où deux cours d’eau se rejoignent |
| 1. Rive concave | 1. Rive localisée à gauche par rapport au sens d’écoulement de l’eau |
| 1. Rive convexe | 1. Partie qui se situe du coté de l’embouchure par rapport à un point donné |
| 1. Méandre | 1. Cours d’eau se jetant directement dans une mer ou dans un océan |
| 1. Plaine alluviale | 1. Dans un méandre, c’est la rive extérieure lorsqu’on se place au milieu du cours d’eau (vers la cave) |
| 1. Interfluve | 1. Dans un méandre, c’est la rive intérieure lorsqu’on se place au milieu du cours d’eau |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Vrai ou faux : entoure si l’affirmation est vraie ou fausse. Si elle est fausse, corrige la phrase. Attention, une négation n’est pas une correction !

|  |  |
| --- | --- |
| La rivière peut se jeter dans un fleuve  ………………………………………………………………………………………………………. | Vrai ou Faux |
| Le fleuve est l’affluent d’une rivière  ……………………………………………………………………………………………………….. | Vrai ou Faux |
| La source est en amont de l’embouchure  ………………………………………………………………………………………………………… | Vrai ou Faux |
| En aval d’un affluent se trouve un confluent  …………………………………………………………………………………………………………. | Vrai ou Faux |
| La rive droite est celle qui se situe à ma gauche quand je remonte le courant  ……………………………………………………………………………………………………….. | Vrai ou Faux |
| Quand on se dirige vers la source, on va à contre-courant.  …………………………………………………………………………………………………………… | Vrai ou Faux |