

Matière : Milieux Physiques

**TD. N° 02.**  
**Analyse d'un Milieu Physique**

**L'Hydrosphère : Milieu Liquide.**

**1°. Définir l'hydrosphère :**

**2°. Reprendre le réseau hydrographique :**

Cartographier à partir de la carte topographique le réseau hydrographique de l'aire d'étude, (reprendre les cours d'eau, permanents, temporaires, ainsi que les lacs, sebkhas, la végétation, la toponymie.....).

**L'exemple ci-dessous** n'est qu'un modèle.



Cours d'eau de la zone d'étude

**NB. : cette carte du milieu liquide doit avoir toutes les normes indispensables : titre ; légende ; échelle etc...**

### **3°. Description du Réseau hydrographique :**

*De ce point de vue, la structure et la lithologie géologique du milieu naturel ainsi que la topographie de notre aire d'étude joue un rôle déterminant dans le sens et l'orientation du réseau hydrographique. Dans notre cas d'étude le sens des écoulements du réseau hydrographique est.....*

- *Le secteur d'étude se localise dans une zone ;( selon le climat de la région.....).*
- *Les caractéristiques des oueds, (toponymie, longueurs, débits si il y a lieu....).*
- *Dans la zone d'étude les cours d'eau se répartissent dans .....*
- *Les cours d'eau se dirigeant vers .....avec de nombreux affluents.*
- *Des retenues d'eau sont présentes sur la zone d'étude, (s'il y a lieu).*

### **4°. Description hydrogéologique :**

*(sous chapitre est indispensable mais pour des raisons de non disponibilité d'éléments d'information, on ne peut y répondre...).*

*Enseignant chargé de la matière  
Dr.A. Belhamra*