

# **Chapitre II :**

## **Bassin versant**

- **1. Définition**
- **2. Comment délimiter un bassin versant ?**
- **3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant**
- **4. Caractéristiques du réseau hydrographique**
- **5. Caractéristiques agro-pédo-géologiques**

## 1. Définition

# Un bassin versant c'est

une surface parcourue par un cours d'eau et ses affluents



**topographie**



**zone à reliefs  
à la source**



**convergence vers la section la plus basse**

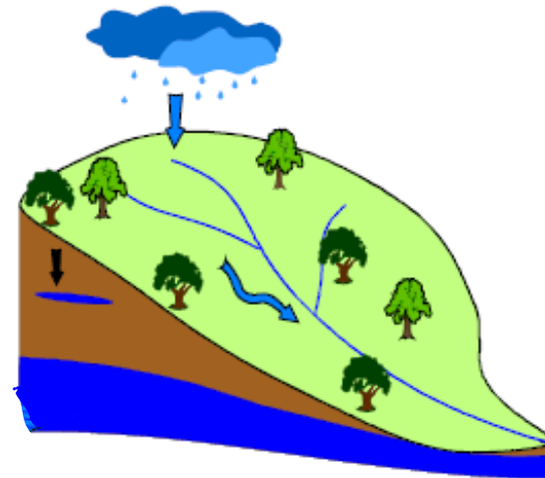


**exutoire**

## 1. Définition

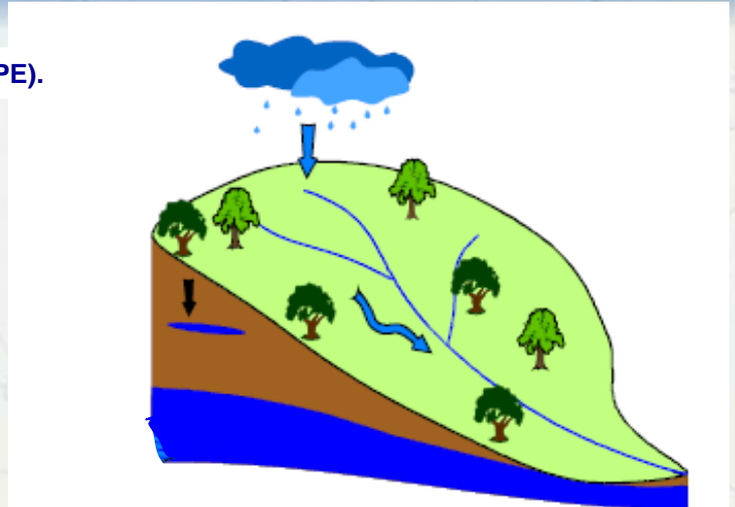
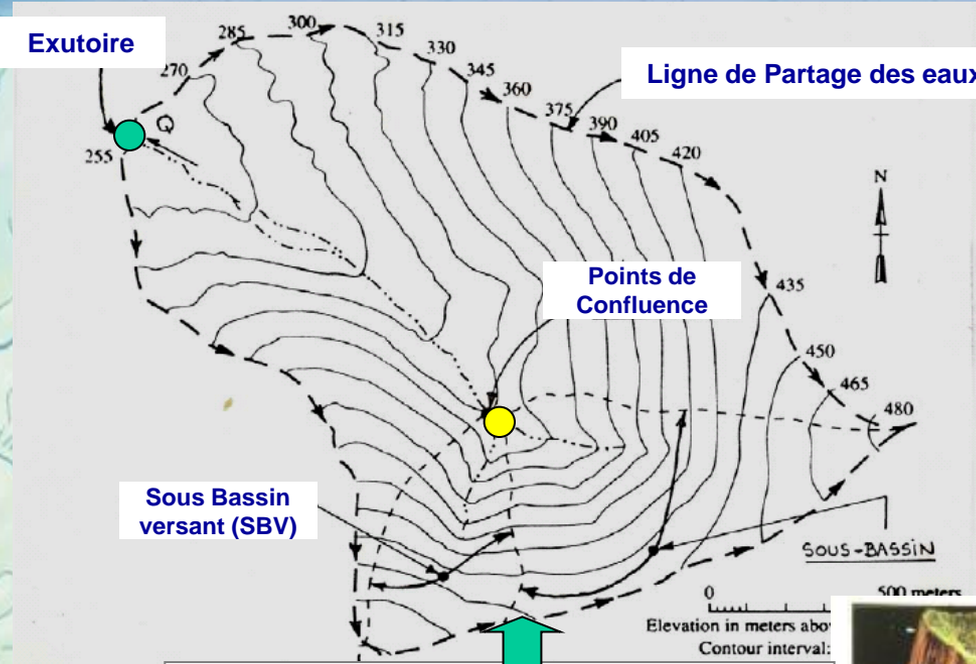
# Un bassin versant

Le bassin versant est l'unité de base pour la détermination du bilan hydrologique, Il est défini comme la surface parcourue par un cours d'eau et ses affluents. Un cours d'eau prend généralement naissance dans une zone à reliefs et draine la surface topographique. Les écoulements convergent vers la section la plus basse du cours d'eau appelée exutoire.



*Circulations souterraines drainant des eaux du bassin topographique hors de ce dernier*

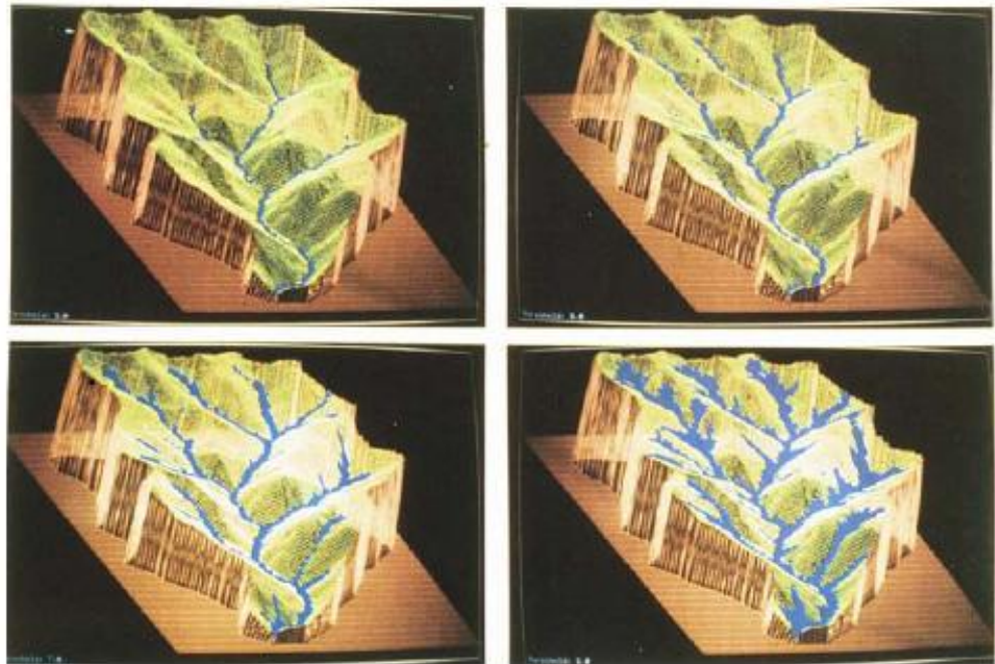
# Bassin Versant (BV):



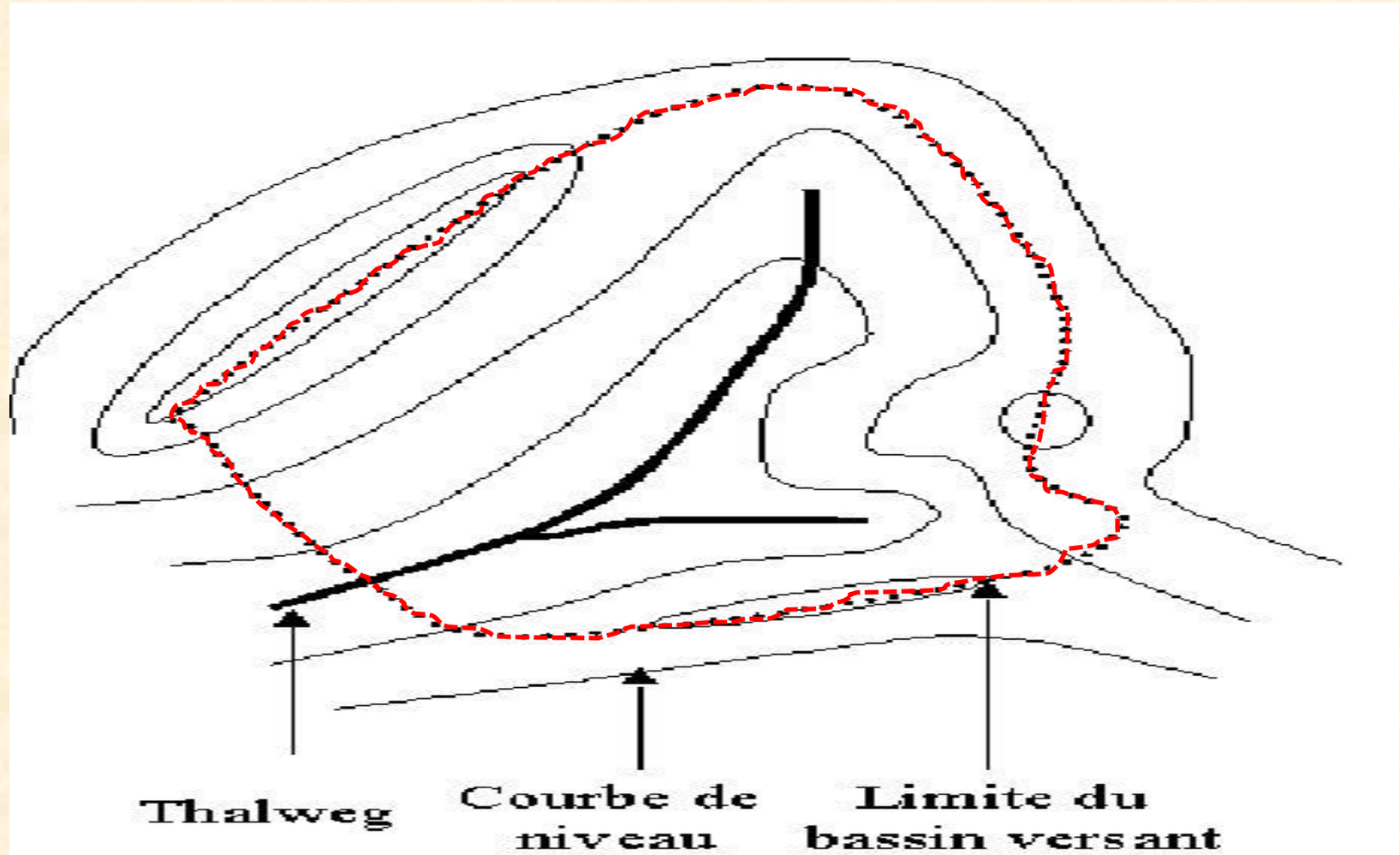
Présentations 3D d'un BV.

**Présentation 2D & Méthodologie de délimitation de BV**

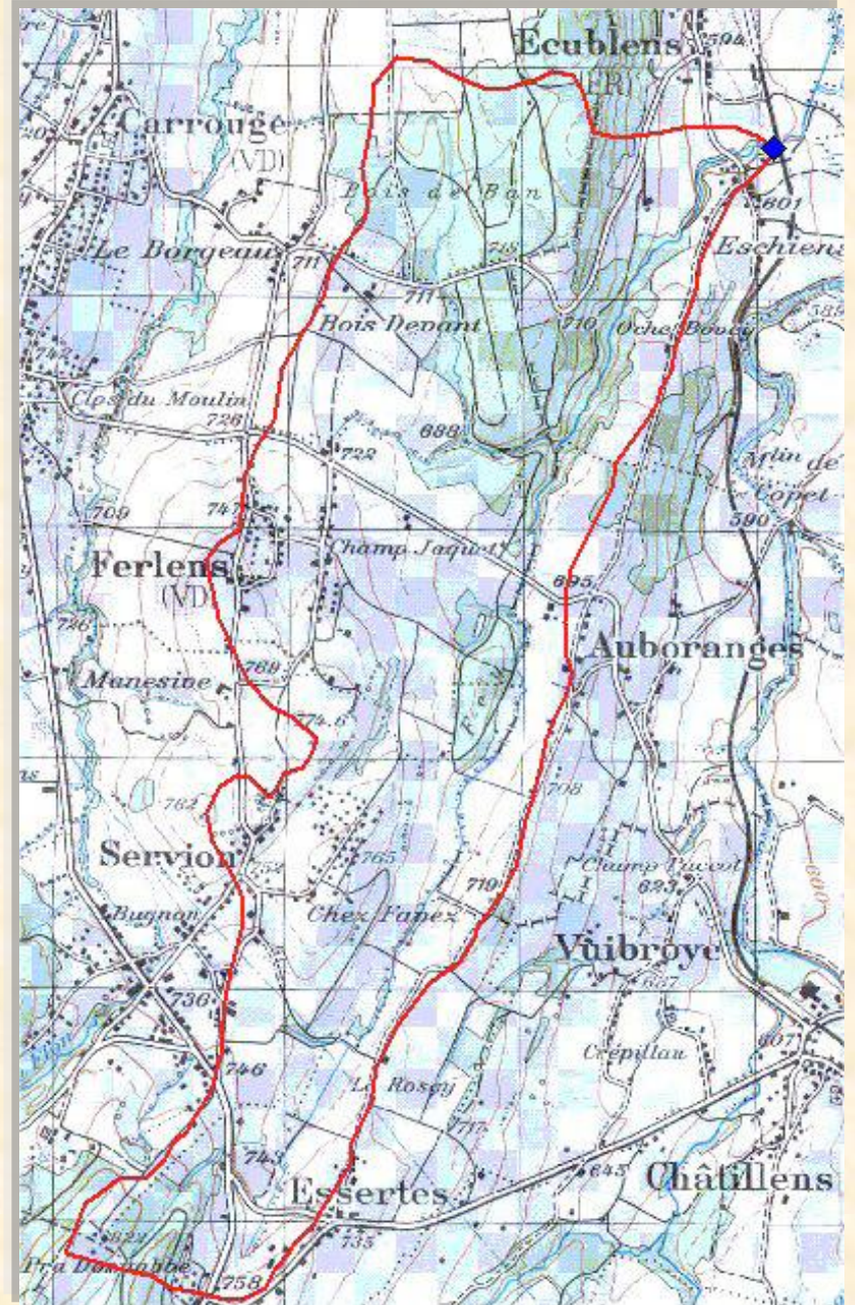
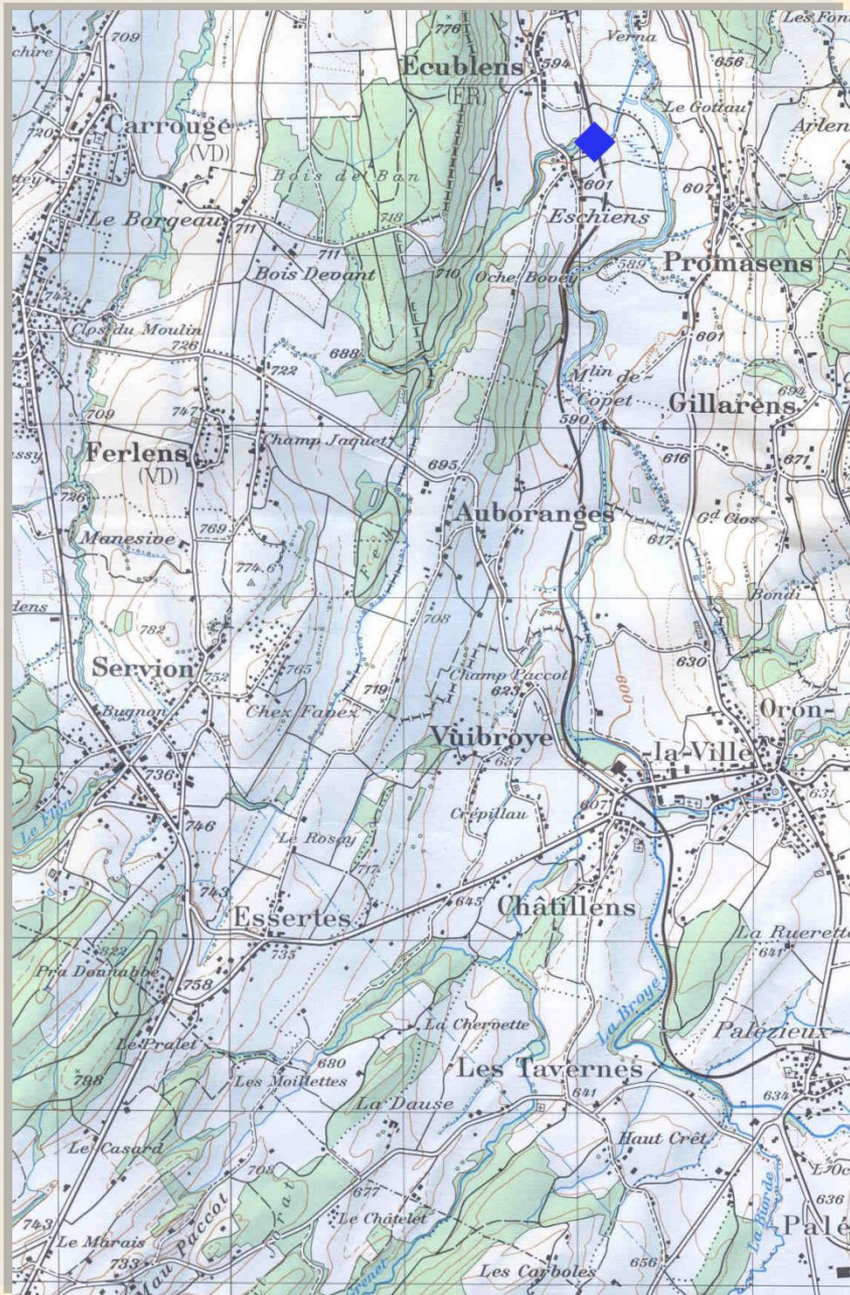
**Réaction de BV au précipitation**  
**➔ Génération du Ruissellement (Ang.Runoff)**  
**Comprendre le Processus**



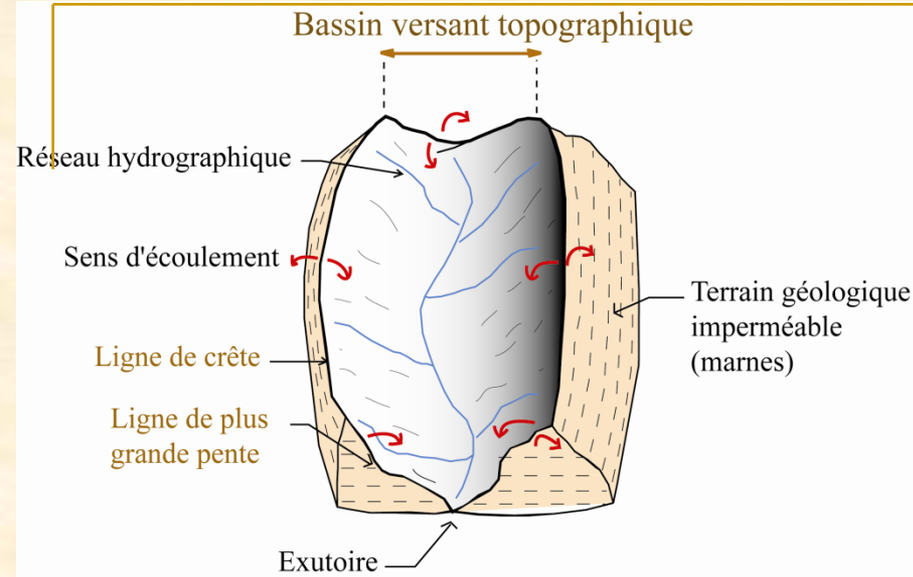
# La notion de bassin versant



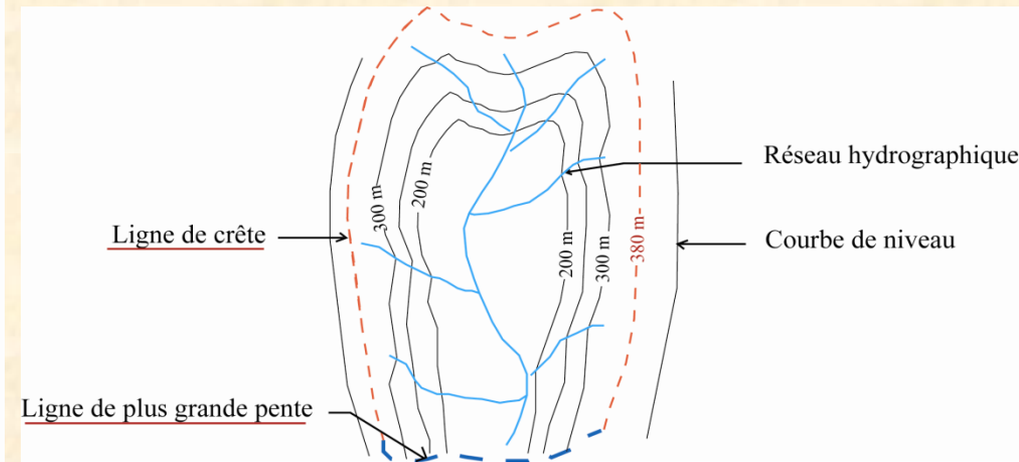
# Tracé des contours à partir d'une carte topographique



## 2. Comment délimiter un bassin versant ?



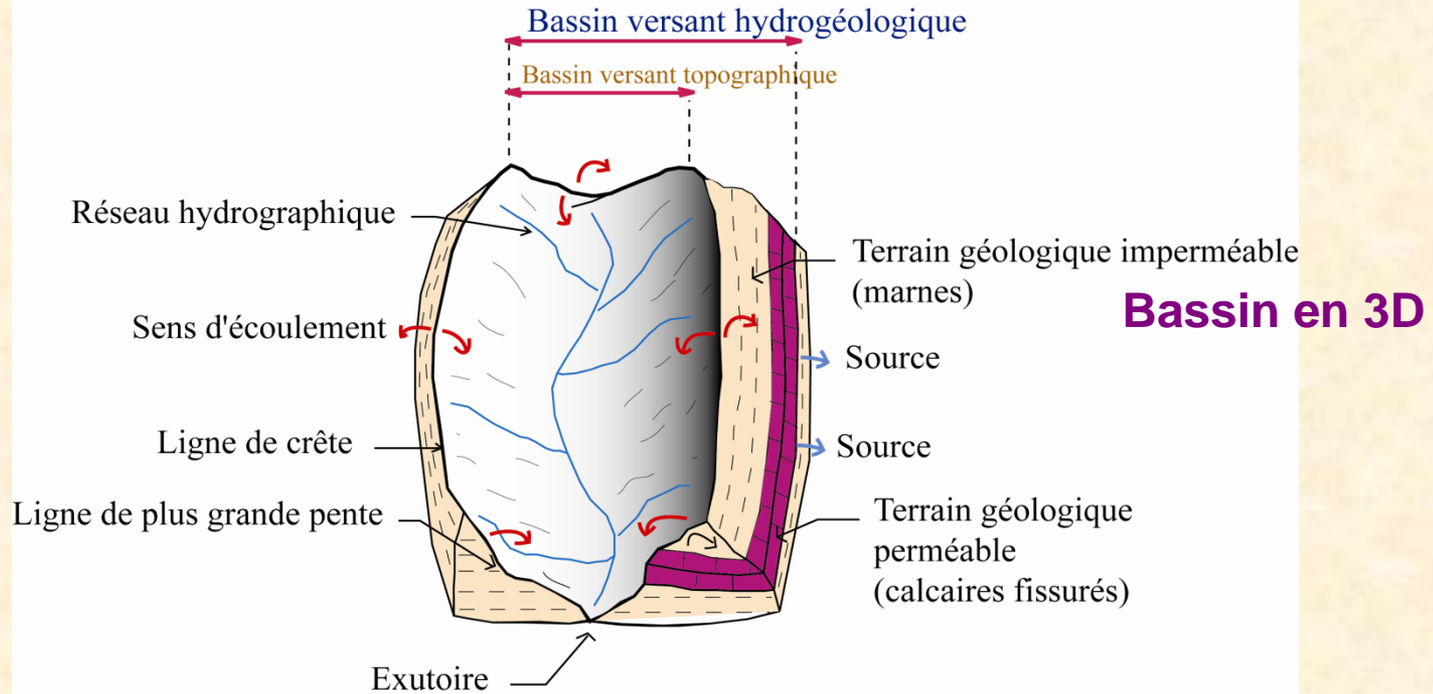
**Bassin versant topographique**



**Cartographie d'un bassin versant topographique**

Les terrains géologiques du bassin sont de nature imperméable, l'eau est alors acheminée selon la topographie. Dans ce cas les limites du bassin versant sont définies par la ligne de crête (ligne de plus grande altitude) et par la ligne de plus grande pente.

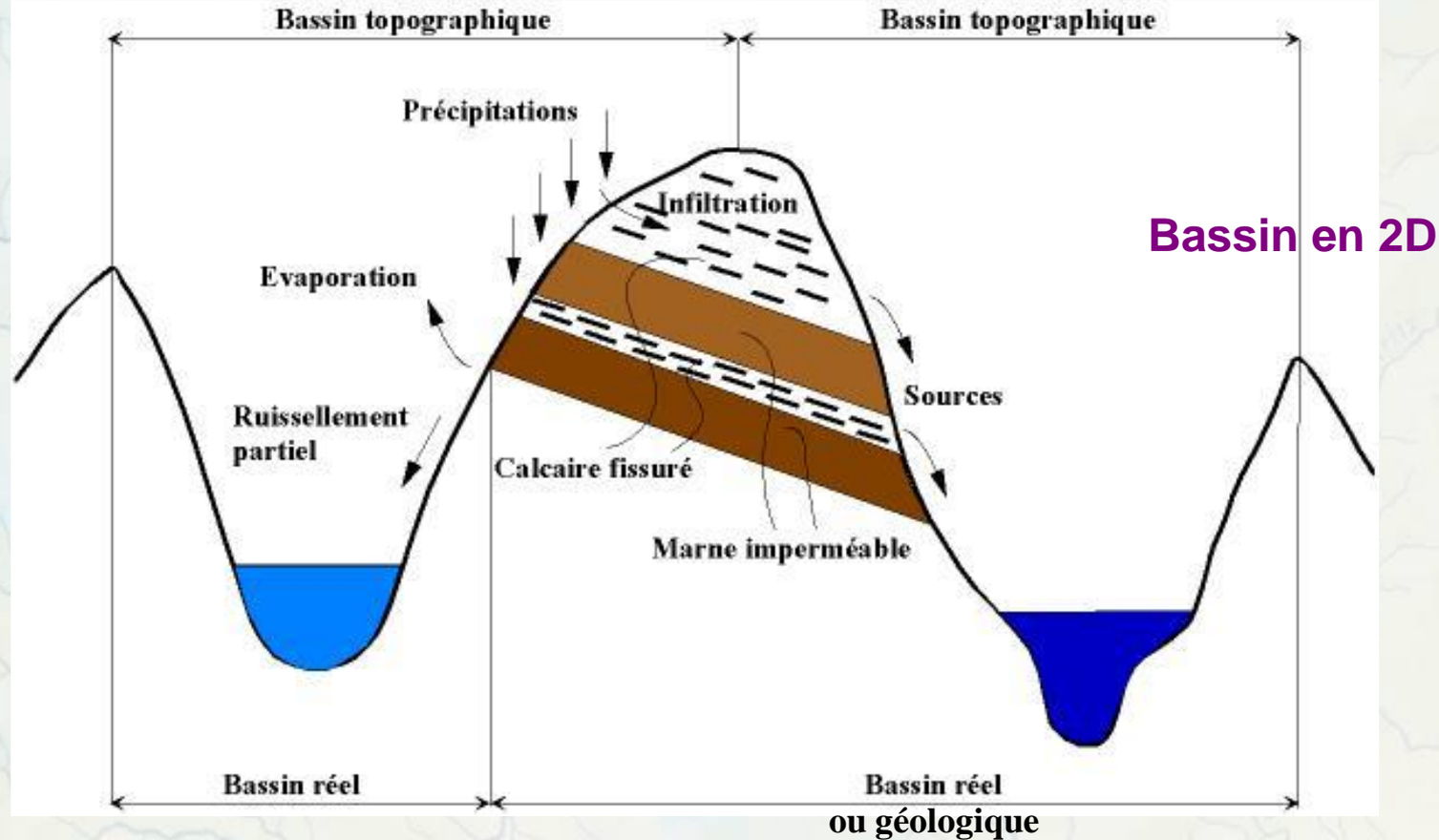
## 2. Comment délimiter un bassin versant ?



Les terrains géologiques qui forment le bassin sont en totalité ou en partie perméables. Une partie des eaux de précipitation peut s'infiltrer et alimenter souterrainement un autre bassin. De même dans le cas contraire un bassin versant peut recevoir des eaux souterrainement à travers la frontières avec un autre bassin sous forme de sources. Dans ce cas la délimitation du bassin ne se base pas uniquement sur la topographie mais tient compte des limites réelles d'alimentation basées sur la nature géologique du terrain et le sens des écoulements souterrains.

Dans le cas de bassin versant de grande taille, les apports et les pertes souterrains ont tendance à se compenser et le bassin versant hydrogéologique peut être confondu au bassin versant topographique.

# Bassin topographique ou géologique ?



**Le bassin hydrologique est délimité par les lignes de crêtes topographiques isolant le bassin versant d'un cours d'eau et de ses affluents. Il correspond en surface au bassin hydrographique.**

**Le bassin hydrogéologique correspond à la partie souterraine du bassin hydrologique**

## Grands bassins fluviaux

★ bassins exoréiques : exutoire à la mer ou l'océan (72 % des terres émergées)

★ bassins endoréiques : pas d'exutoire maritime (11 % des terres émergées)

★ bassins aréiques : zone sans écoulements (forte évaporation, peu de précipitations, forte perméabilité) (17 % des terres émergées)

**263 bassins fluviaux couvrent 45.3 % des terres émergées (231 millions de km<sup>2</sup>)**

★ Amazone : 7 millions de km<sup>2</sup>

★ Congo : 3,7 millions de km<sup>2</sup>

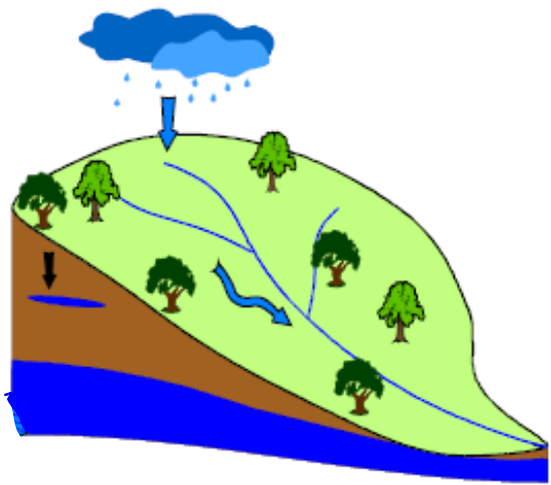
★ Mississipi et Nil : 3,3 millions de km<sup>2</sup>

★ Danube : 817 000 km<sup>2</sup>

★ Rhin : 224 000 km<sup>2</sup>

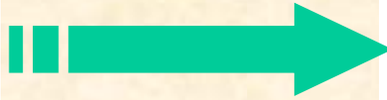
# Bassin Versant:

## Problématiques actuelles de BV: Anthropisation

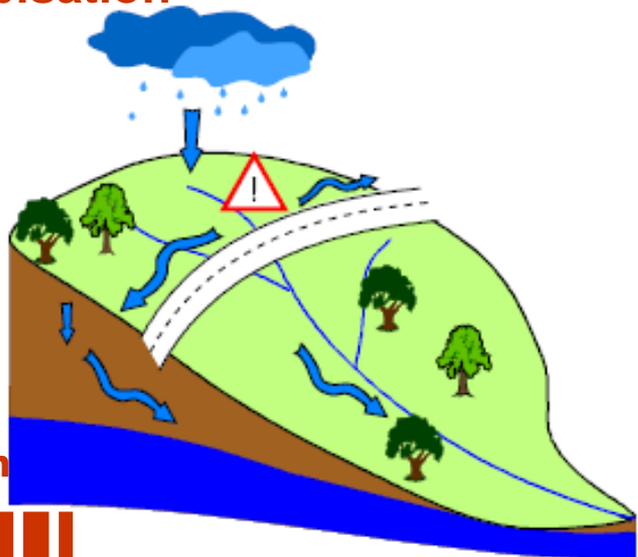


*Circulations souterraines drainant des eaux du bassin topographique hors de ce dernier*

**Anthropisation de BV**



**Impacts sur la réaction**



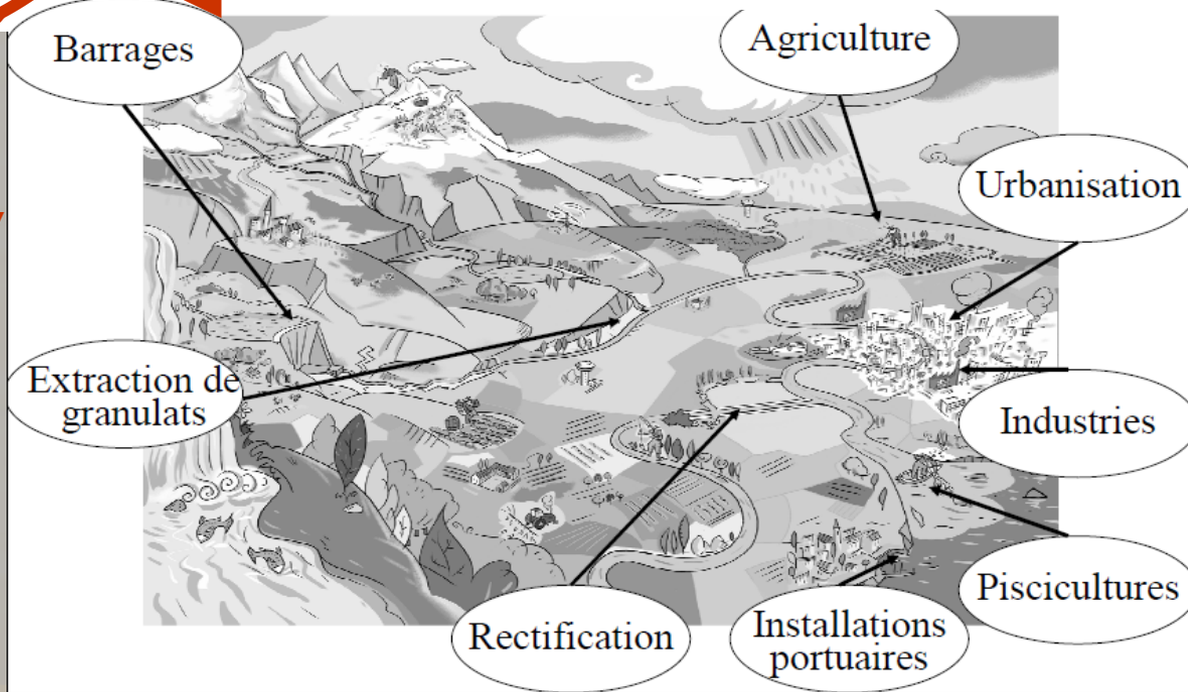
**càd:**

**-Changement du régime hydrologique,**



**-Imperméabilisation de la surface**

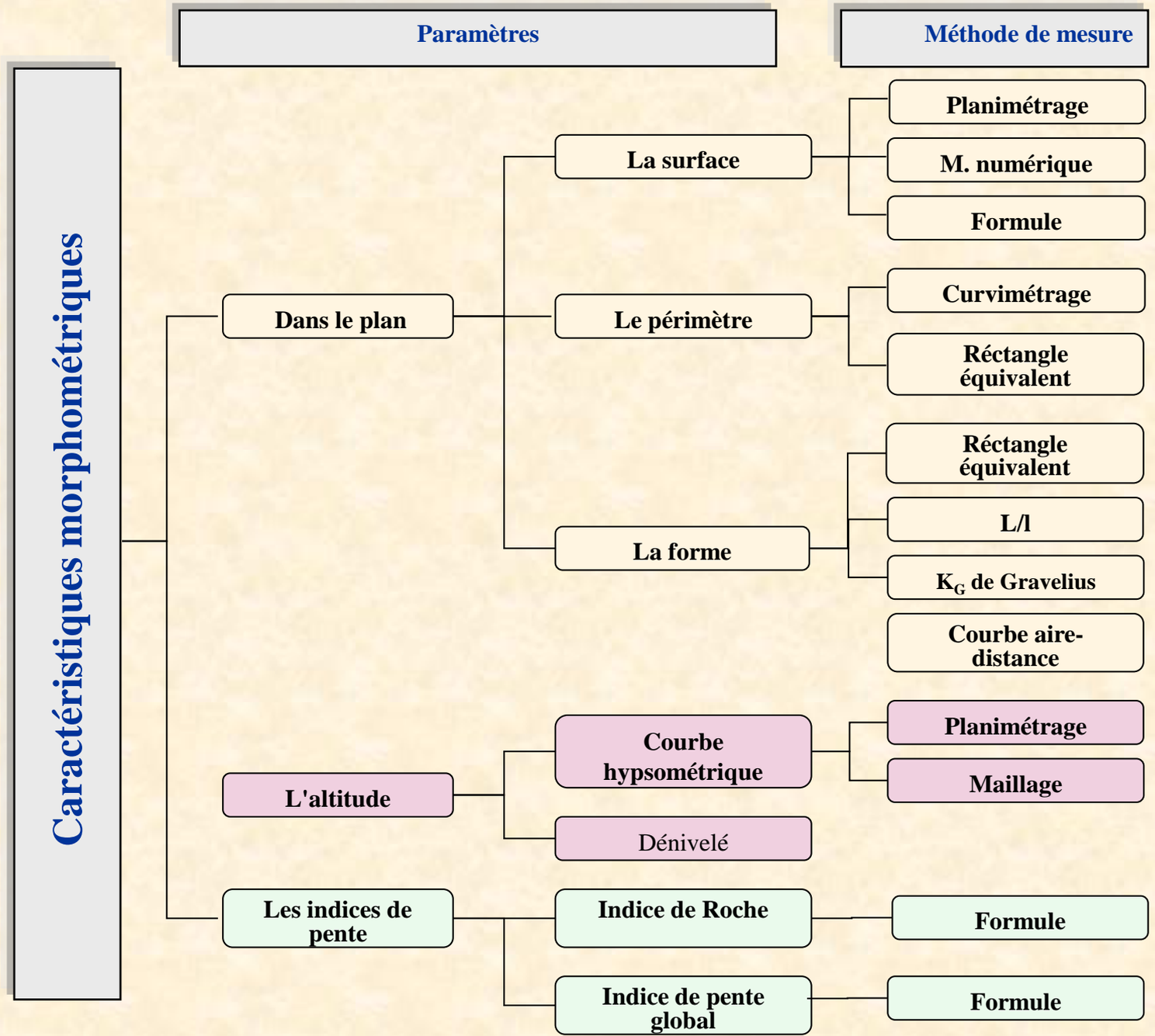
**-inondations**



### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

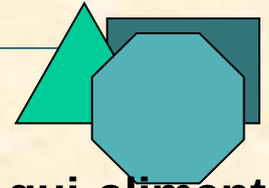
**La détermination des caractéristiques morphométriques (physiographiques), est nécessaire pour déterminer et analyser le comportement hydrologique d'un bassin versant (lame d'eau précipité, débit de la rivière, bilan. etc.).**

# Organigramme des caractéristiques morphométriques mesurées pour un bassin versant



### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

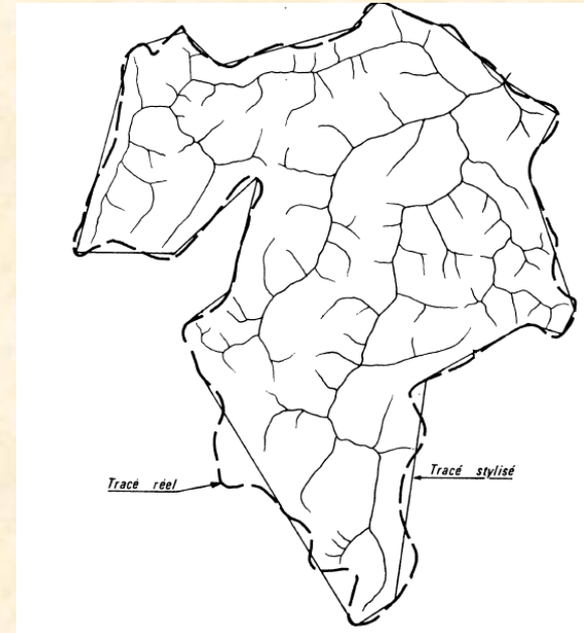
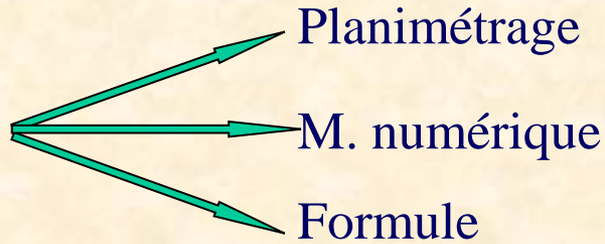
#### 3.1. Disposition dans le plan



##### A- La surface

La surface constitue l'aire de réception des précipitations qui alimentent un cours d'eau par écoulement. Le débit du cours d'eau à l'exutoire dépend donc en partie de la surface. La surface peut être mesurée en  $\text{km}^2$  par l'utilisation d'un planimètre en superposant la surface à une grille dessinée sur papier transparent, par des méthodes numériques ou par l'intermédiaire de formules.

Dans le plan → La surface

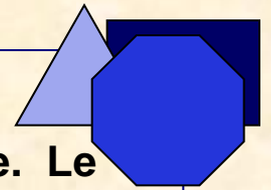


**Stylisation du tracé du périmètre**

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### B- Le périmètre et rectangle équivalent

Le périmètre est la caractéristique de longueur la plus utilisée. Le périmètre peut être mesurée directement sur la carte topographique par curvimétrage ou de manière indirecte en utilisant la longueur du rectangle équivalent.



Dans le plan → Le périmètre

Curvimétrage

Rectangle equivalent



#### Rectangle equivalent

Est le rectangle de longueur L et de largeur l qui a la même surface et le même périmètre que le bassin versant:

$$P = 2 (L + l) \quad \text{et} \quad A = L * l$$

**P** : périmètre du bassin versant (km),

**L** : longueur du rectangle équivalent (km),

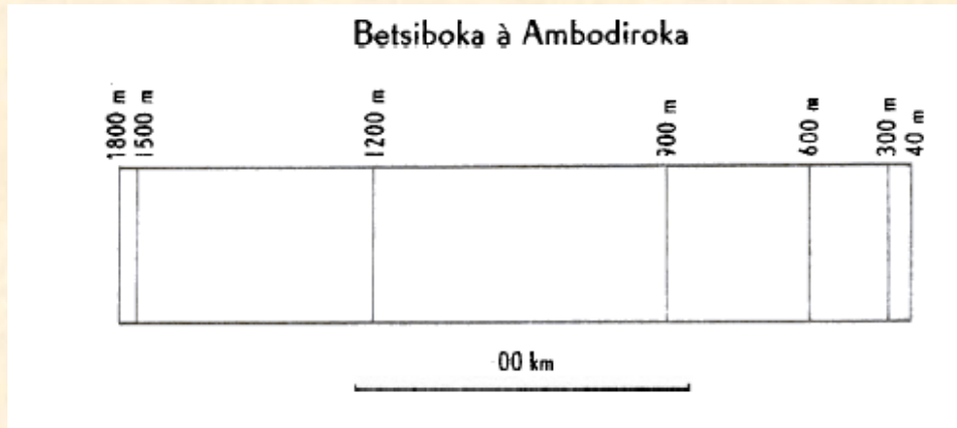
**l** : largeur du rectangle équivalent (km),

**A** : surface du bassin versant (km<sup>2</sup>).

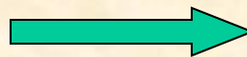
### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### B- Le rectangle equivalent

Le bassin versant rectangulaire résulte d'une transformation géométrique du bassin réel dans laquelle on conserve la même superficie, le même périmètre (ou le même coefficient de compacité) et donc par conséquent la même répartition hypsométrique. Les courbes de niveau deviennent des droites parallèles au petit côté du rectangle. La climatologie, la répartition des sols, la couverture végétale et la densité de drainage restent inchangées entre les courbes de niveau.



$$P = \frac{K_G \sqrt{A}}{0.28} = 2(L+l)$$
$$A = L * l$$



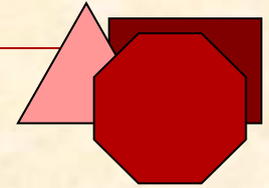
## Rectangle equivalent

$$L = \frac{K_G \sqrt{A}}{1.12} \left[ 1 + \sqrt{1 - \left( \frac{1.12}{K_G} \right)^2} \right]$$

$$l = \frac{K_G \sqrt{A}}{1.12} \left[ 1 - \sqrt{1 - \left( \frac{1.12}{K_G} \right)^2} \right]$$

Définir le rectangle equivalent ?

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant



#### C- La forme

Dans le plan

La forme



Coefficient  $K_G$  de Gravelius

Sachant que le **Coefficient  $K_G$  de Gravelius = Coefficient de compacité**

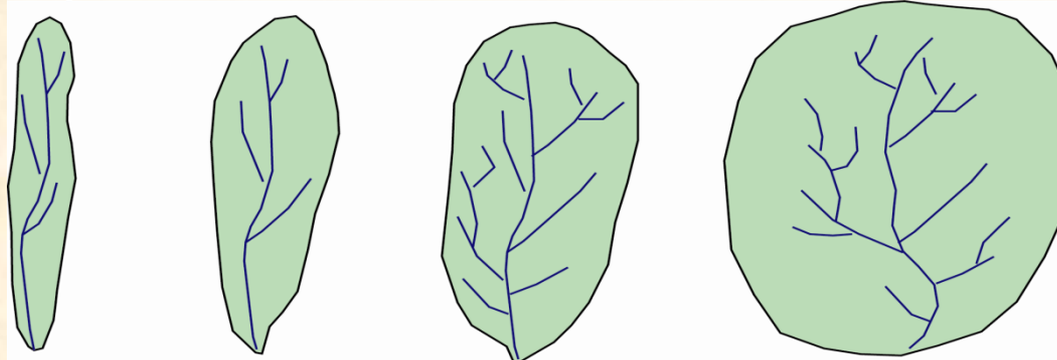
La forme du bassin versant a une grande influence sur l'écoulement global et surtout sur l'allure de l'hydrogramme résultant d'une pluie donnée, cette caractéristique est donnée par l'indice de Gravelius qui a proposé en 1914 le coefficient de compacité ("compactness coefficient") défini comme le rapport du périmètre du bassin à celui d'un cercle de même surface :

$$K_G = \frac{P}{2\sqrt{\pi A}} = 0.28 \frac{P}{\sqrt{A}}$$

P= périmètre en km  
A= aire en km<sup>2</sup>

**$1.5 < K_G < 1.8$  : Bassin de forme allongée.**  
 **$1.0 < K_G < 1.15$  : Bassin de forme ramassée.**

Le coefficient  $K_G$  de Gravelius est supérieur à 1 lorsque la forme du bassin est allongée, et proche de 1 pour un bassin versant de forme circulaire.



$K_G = 1.6$

type chêne

$K_G = 1.3$

$K_G = 1.2$

type peuplier  
ou couloir

$K_G = 1.1$

type  
circulaire

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

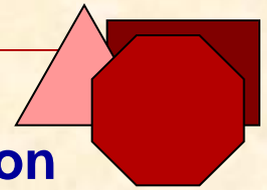
#### C- La forme

Dans le plan

La forme



Indice de forme de Horton



Il exprime le rapport de la largeur moyenne du bassin versant à la longueur du cours d'eau principal (Horton, 1932).

$$K_H = \frac{A}{L^2}$$

$K_H$  : Indice de Horton sans dimension.

$K_H < 1$  : Bassin de forme allongée.

$K_H > 1$  : Bassin de forme ramassée.

A : Surface du bassin versant ( $Km^2$ ).

L : Longueur du cours d'eau principal (Km).

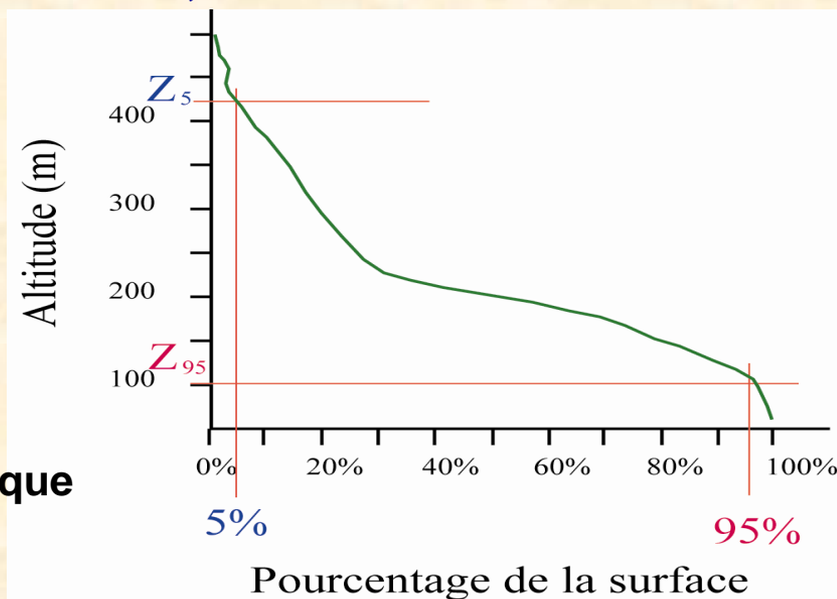
### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### 3.2. L'altitude



La plupart des facteurs météorologiques et hydrologiques sont fonction de l'altitude. La courbe hypsométrique traduit la répartition des altitudes à l'intérieur du bassin versant et permet, en outre, de déterminer les altitudes caractéristiques.

L'altitude est décrite par la courbe hypsométrique qui représente la surface en km<sup>2</sup> (ou le pourcentage de la surface) en fonction des altitudes supérieures à une côte Z donnée.



Courbe hypsométrique (Laborde, 2000)

Cette courbe est établie en planimétrant pour différentes altitudes les surfaces situées au dessus de la courbe de niveau correspondante. Une autre méthode consiste à échantillonner les altitudes selon un maillage carré, l'altitude au centre d'une maille étant considérée égale à l'altitude moyenne de la maille.



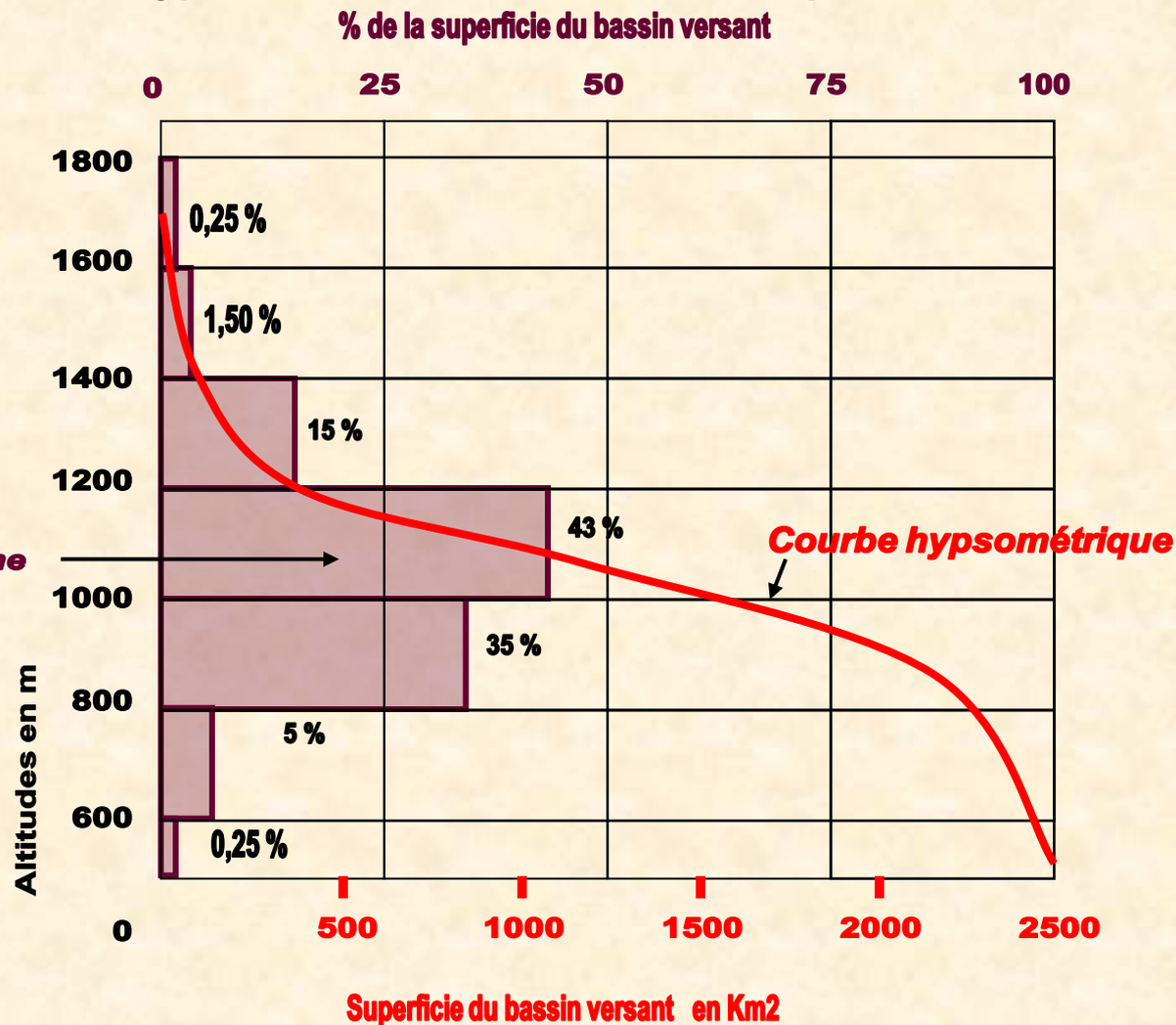
### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### 3.2. L'altitude



La plupart des facteurs météorologiques et hydrologiques sont fonction de l'altitude, il est intéressant d'étudier l'hypsométrie du bassin versant par tranche d'altitude

Altitude	% Surface totale	% cumulatif
0-600	0.25	100
600-800	5	99.75
800-1000	35	94.75
1000-1200	43	59.75
1200-1400	15	16.75
1400-1600	1.5	1.75
1600-1800	0.25	0.25



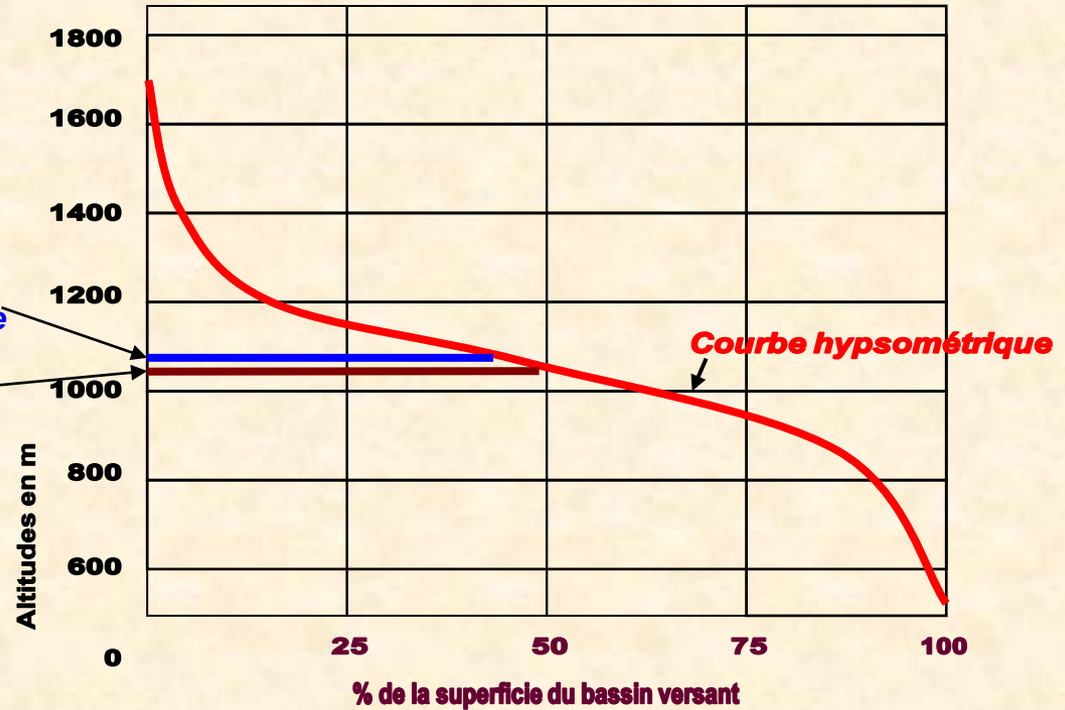
**Courbe hypsométrique et courbe des fréquences altimétriques du bassin versant de la Truyère Sarrans (superficie 2462 km<sup>2</sup>)**

### 3.3. Courbe hypsométrique et altitude caractéristiques

Altitude	% Surface totale	% cumulatif
0-600	0.25	100
600-800	5	99.75
800-1000	35	94.75
1000-1200	43	59.75
1200-1400	15	16.75
1400-1600	1.5	1.75
1600-1800	0.25	0.25

Altitude moyenne

Altitude médiane



Courbe hypsométrique et courbe des fréquences altimétriques du bassin versant de la Truyère Sarrans (superficie 2462 km<sup>2</sup>)

**Altitude Moyenne :** 
$$H_{moy} = \frac{1}{A} \sum_{i=1}^n \left[ S_i \frac{h_i + h_{i+1}}{2} \right]$$

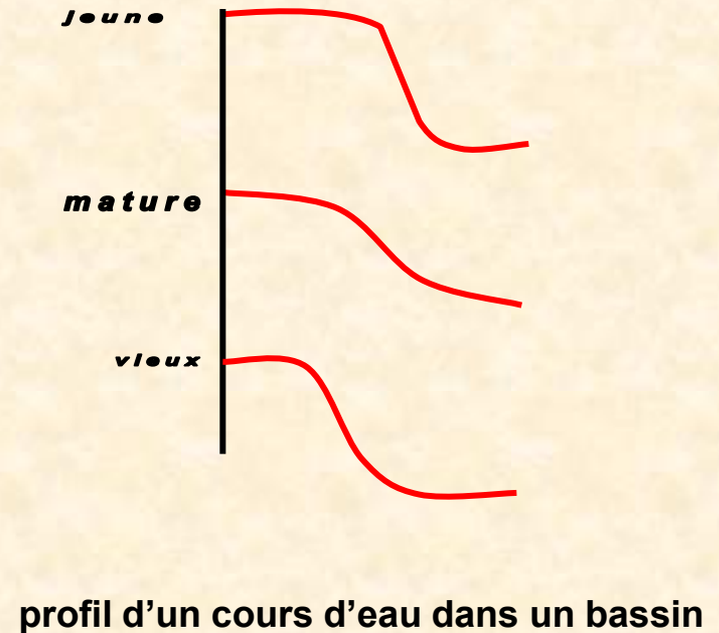
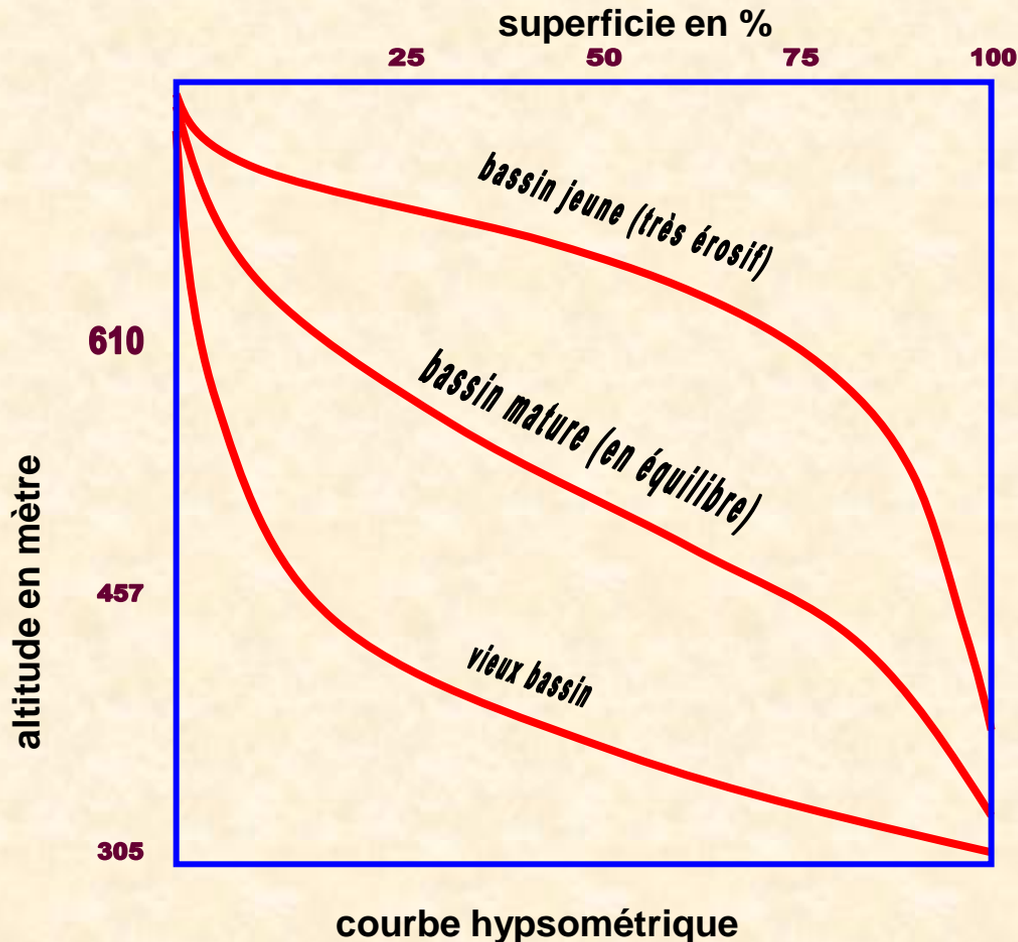
- $H_{moy}$  : Altitude moyenne du bassin versant en (m).
- $A$  : Surface totale du bassin versant en (Km<sup>2</sup>).
- $S_i$  : La surface comprise entre deux courbes de niveau en (Km<sup>2</sup>).
- $h_i, h_{i+1}$  : Altitudes haut et bas qui délimite la surface  $S_i$  en (m).

**Altitude médiane :** Correspond au point d'abscisse 50 % sur la courbe hypsométrique.  
**L'altitude maximale et minimale du bassin**

**Altitude la plus fréquente :** c'est l'altitude correspondante au maximum de superficie sur la courbe hypsométrique

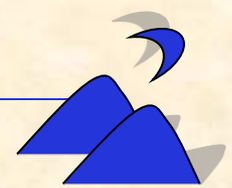
## Courbe hypsométrique : interprétation

- bassin jeune : superficie faible par rapport au changement d'altitude initiale, ce qui est caractéristique des bassins abrupts
- vieux bassin : plaine douce près d'un cours d'eau où l'altitude varie très peu malgré une superficie importante
- bassin « mature » 'intermédiaire'

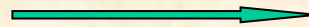


### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

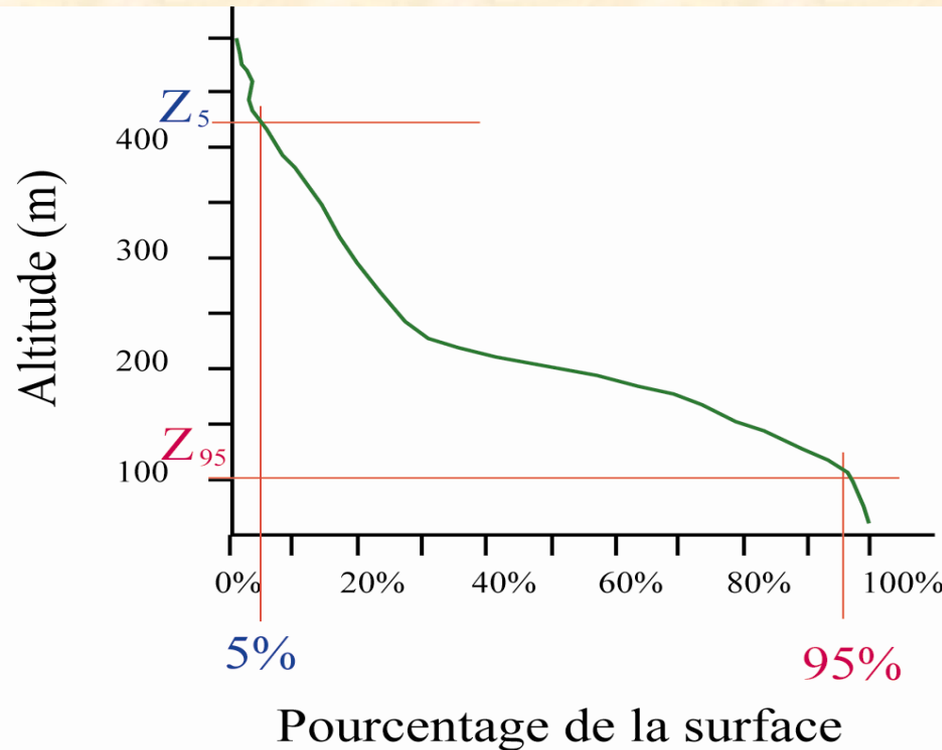
#### 3.2. L'altitude



L'altitude



Dénivelé



**D**: dénivelé c'est la différence entre  $Z_{a\%}$  et  $Z_{b\%}$   
 **$Z_{a\%}$** : altitude élevée supérieur à une hauteur donnée qui représente  $a\%$  ( $Z_5$ ) de la surface du bassin.  
 **$Z_{b\%}$** : altitude basse supérieur à une hauteur donnée qui représente  $b\%$  ( $Z_{95}$ ) de la surface du bassin.

$$D = Z_{a\%} - Z_{b\%}$$

Définissez le dénivelé ?



## Les indices de pente

Leur connaissance est d'une grande importance car il est évident que les eaux ruissellent d'autant plus que la pente des versants est grande, c'est ainsi qu'en montagne on rencontre, pour une averse donnée, des crues plus importantes qu'en plaine où les pentes sont beaucoup plus faibles.

Plusieurs méthodes sont appliquées pour calculer la pente.

la pente moyenne



peu utilisée

l'indice de pente de Roche



long à évaluer

l'indice de pente globale



simple à appliquer

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### La pente moyenne

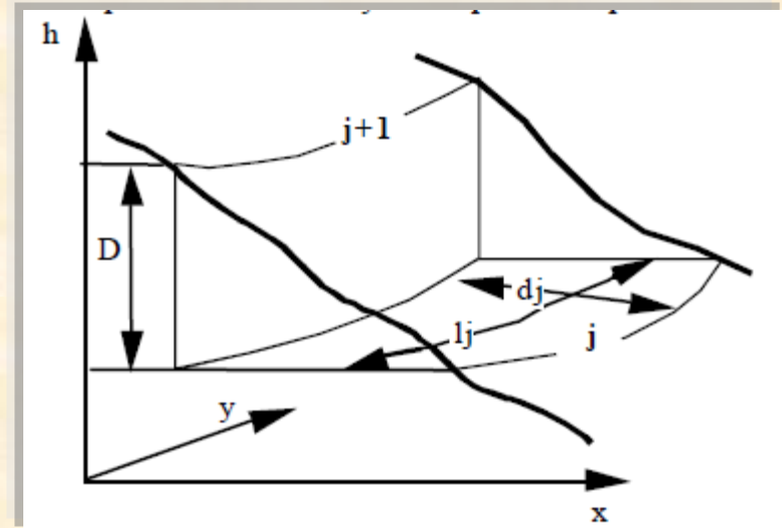
Cet indice se calcule à partir du rectangle équivalent

#### L'indice de pente moyen $i_{p_{moy}}$

La pentemoyenne  $n_j = \frac{D}{d_j}$

La surface de la bande  $j$  est  $d_j l_j = a_j$

$$i_{p_{moy}} = \frac{\sum n_j a_j}{a_j} = \frac{\sum \frac{D d_j l_j}{d_j}}{d_j l_j} = \frac{D \sum l_j}{A}$$



- $i_{p_{moy}}$  : indice de pente moyen en (%).
- $L$  : Longueur du rectangle équivalent(Km).
- $x_i$  : distance qui sépare 2 courbes sur le rectangle (m) largeur étant constante.
- $d$  : distance entre 2 courbes de niveau successives(m).
- $d/x_i$  pente d'un élément



Zones altimétriques ou hypsométriques	Surface partielle		Dénivellation	
	A (km <sup>2</sup> )	a <sub>i</sub> (%)	d <sub>i</sub> (m)	
< 300	21551,53	3,45	7	4,9
300 – 350	94452,20	15,10	50	27,5
350 – 400	58118,95	9,29	50	21,6
400 – 500	149826,61	23,96	100	48,95
500 – 600	53383,54	8,54	100	29,2
600 – 800	79364,30	12,67	200	50,34
800 – 900	107051,47	17,12	100	41,4
900 – 1000	35764,40	5,72	100	23,9
> 1000	25930,40	4,15	127	22,9
<b>TOTAL</b>	<b>625443.30</b>	<b>100</b>		<b>270,69</b>

$$L = \sqrt{625443,3} \times \frac{1,29}{1,12} \left[ 1 + \sqrt{1 - \left( \frac{1,12}{1,29} \right)^2} \right] = 1363,1127 \text{ km}$$

$$I_r = \frac{1}{\sqrt{L}} \sum \sqrt{a_i} \cdot d_i = \frac{1}{\sqrt{1363,1127}} \sqrt{270,69}$$

L'indice de pente de Roche du bassin est donc de 0,45%.

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### 3.1. Indices de pente

Les indices de pente



**Indice de pente global**

$$I_g = \frac{D}{L}$$

**D** : Dénivelée  $Z_a\%$  -  $Z_b\%$  définie sur la courbe hypsométrique entre 5% et 95% ou à l'oeil sur la carte topographique

**L** : Longueur du rectangle équivalent

Relief très faible	$I_g < 0.002$
Relief faible	$0.002 < I_g < 0.005$
Relief assez faible	$0.005 < I_g < 0.01$
Relief modéré	$0.01 < I_g < 0.02$
Relief assez fort	$0.02 < I_g < 0.05$
Relief fort	$0.05 < I_g < 0.1$
Relief très fort	$0.1 < I_g$

Classification sur la base de l'indice global des bassins versants d'une surface de l'ordre de 25 km<sup>2</sup>

Pour un même bassin, l'indice global  $I_g$  décroît lorsque la surface augmente.

Il existe une relation entre l'indice global et l'indice de Roche (avec un coefficient de corrélation de 0.99)

$$I_g = 0.8I_r^2$$

relation entre  
l'indice global et  
l'indice de Roche

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### 3.1. Indices de pente

#### Les indices de pente Dénivelée spécifique Ds

A la différence de l'indice global  $I_g$ , la dénivelée spécifique  $D_s$  est indépendante de la surface et permet alors de comparer des bassins de tailles différentes.

$$D_s = I_g \sqrt{A} = \frac{D}{L} \sqrt{Ll} = D \sqrt{\frac{l}{L}}$$

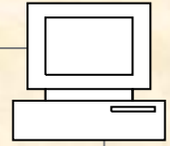
La dénivelée spécifique  $D_s$  ne dépend que de l'hypsométrie (D) et de la forme du bassin (l/L)

Relief très faible	$D_s < 10 \text{ m}$
Relief faible	$10 \text{ m} < D_s < 25 \text{ m}$
Relief assez faible	$25 \text{ m} < D_s < 50 \text{ m}$
Relief modéré	$50 \text{ m} < D_s < 100 \text{ m}$
Relief assez fort	$100 \text{ m} < D_s < 250 \text{ m}$
Relief fort	$250 \text{ m} < D_s < 500 \text{ m}$
Relief très fort	$500 \text{ m} < D_s$

la dénivelée spécifique  $D_s$  est indépendante de la surface et permet alors de comparer des bassins de tailles différentes

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

#### 3. 4. modèles numériques de terrain



Il existe actuellement un ensemble de programmes informatiques qui permettent de développer des modèles numériques de terrain. Les modèles numériques de terrain traitent la topographie c'est le M.N.T. (au sens strict) et traitent également les altitudes aux noeuds d'un maillage régulier couvrant une région donnée c'est le M.N.A. (modèle numérique d'altitude). Ces modèles permettent de calculer automatiquement tous les paramètres morphométriques d'un bassin versant.

## Les modèles numériques de terrain

Topographie

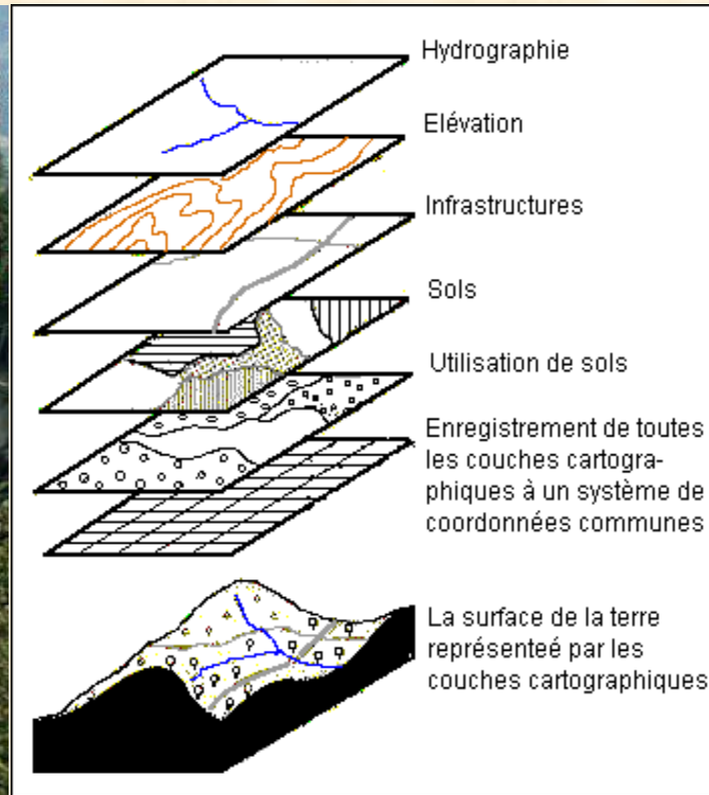
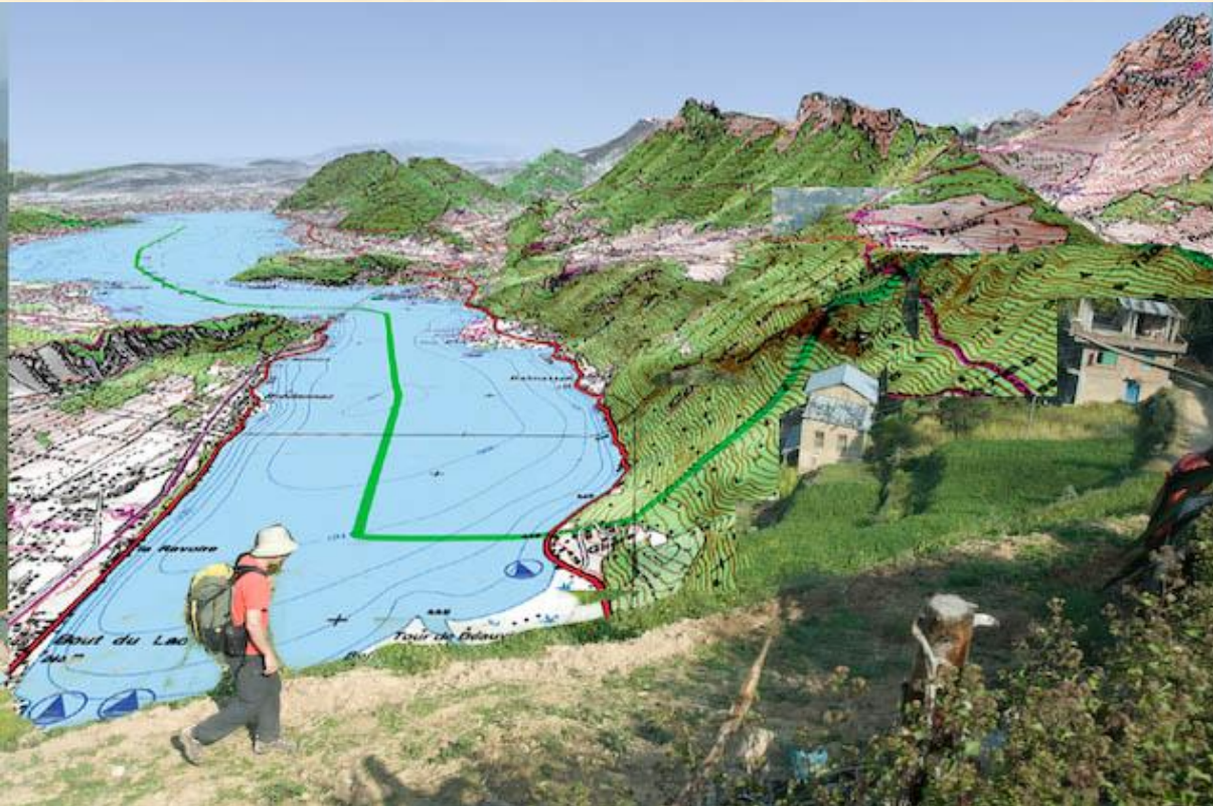
Altitudes

**M.N.T**

**M.N.A.**

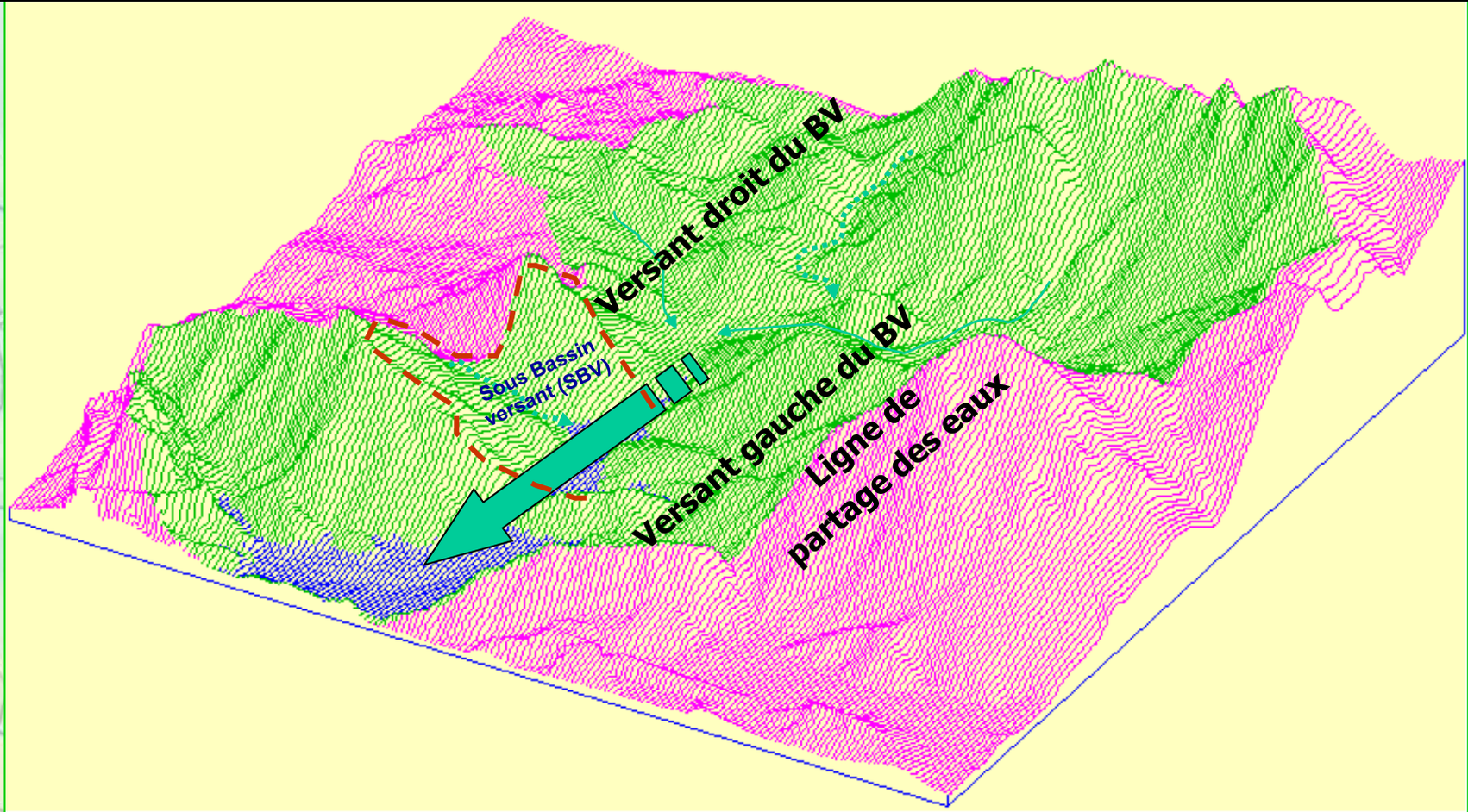
calcul automatique de tous les paramètres morphométriques d'un bassin versant

## Outils numériques (SIG, Modèles,...).



## Modèle Numérique de terrain (MNT):

La 3<sup>ème</sup> dimension des bases des données géographiques est décrites par les MNT (modèle Numérique de Terrain) pour le relief, et par le MNE (Modèle Numérique d'Élévation) pour les bâtiments et le sur-sol.

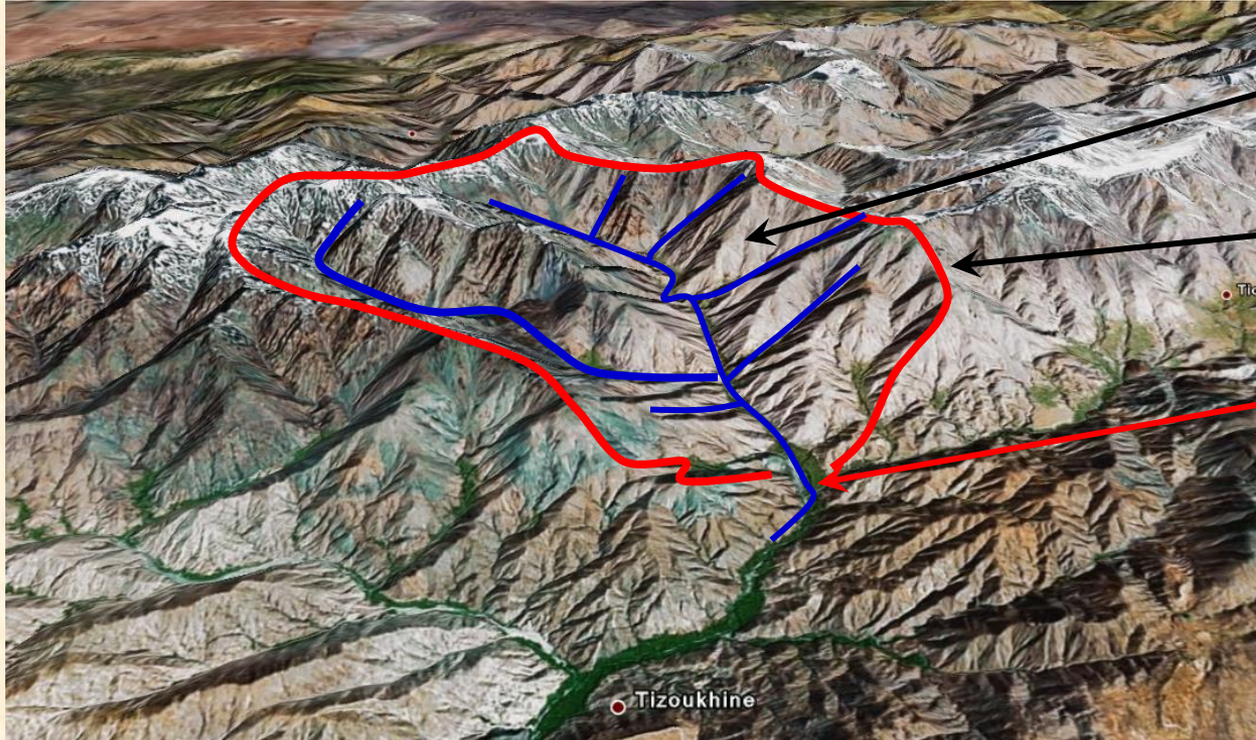


Représentation d'un Bassin Versant par Module Numérique de Terrain(MNT):



Utilisation actuelle des Systèmes d'information Géographique pour produire ces types de figures

# Bassin versant 3D



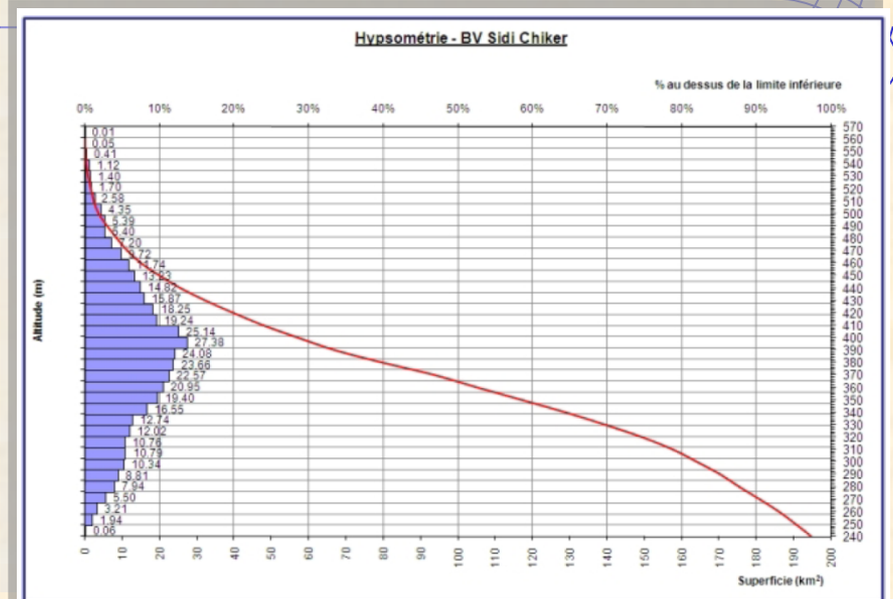
bassin versant unitaire

ligne de crête

Embouchure (= exutoire)

### 3. Caractéristiques morphométriques d'un bassin versant

Surface ( $Km^2$ )	396,31
Périmètre (Km)	107,79
Longueur du plus long talweg (Km)	43,66
Indice de Gravelius $K_G$	1,53
Indice de Horton $K_H$	0,21
Longueur équivalent $L_{eq}$ (Km)	45,62
Largeur équivalent $l_{eq}$ (Km)	8,69



#### Caractéristiques géométriques du bassin versant de Sidi Chiker.

Altitude moyenne (m)	363
Altitude mediane (m)	364
Altitude la plus fréquente (m)	370
Altitude minimale (m)	200
H5% (m)	480
H95% (m)	255

#### Altitude caractéristique du bassin versant de Sidi Chiker.

#### Courbe hypsométrique du bassin versant de Sidi Chiker.

Pente moyenne	1,66%
Indice de pente Global ( $I_g$ )	0,81%
Indice de pente de Roche ( $I_r$ )	25,50%
Pente moyenne de Carlier et Leclerc	6,92%

#### Indices de pente du bassin versant de Sidi Chiker

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

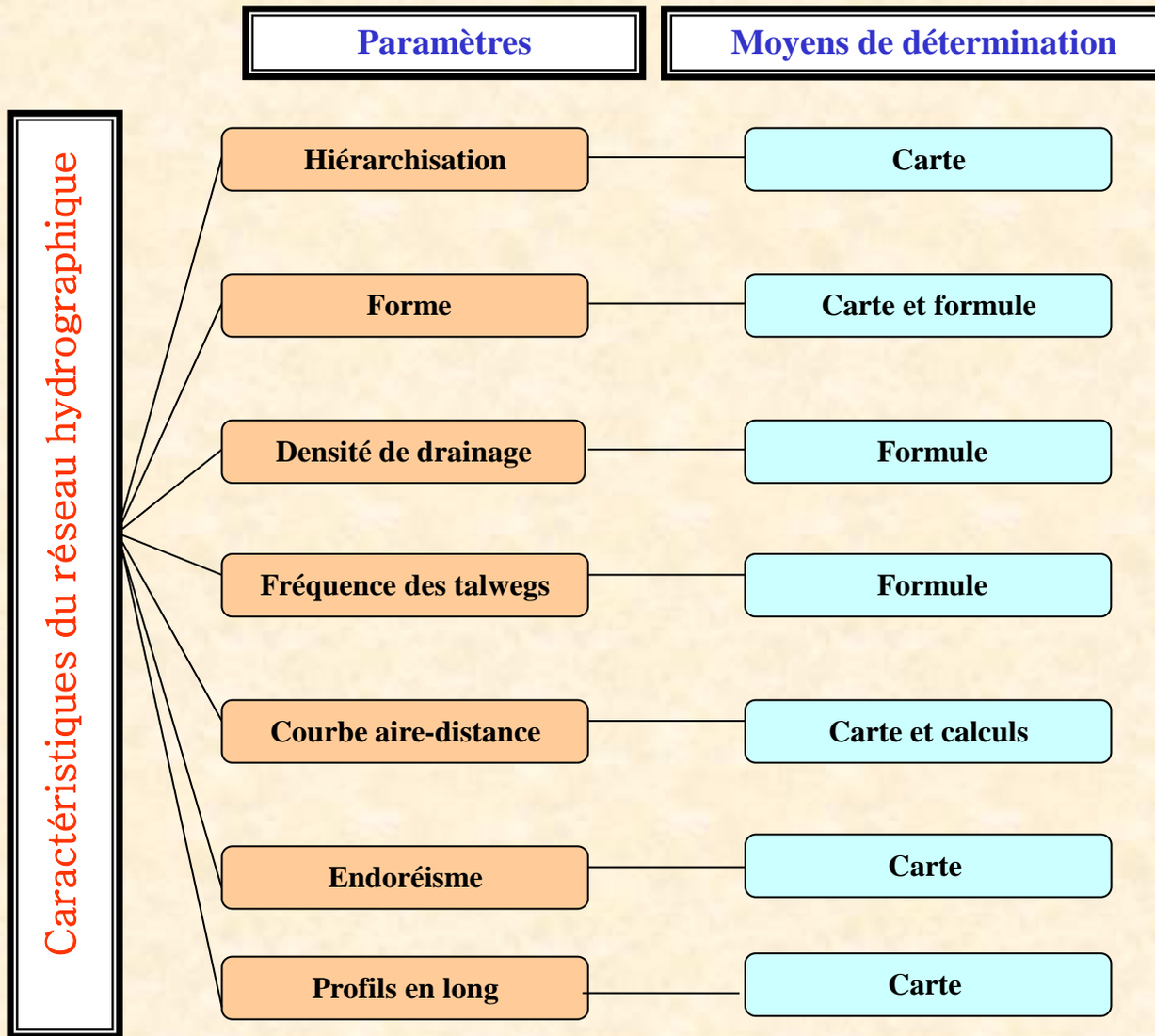
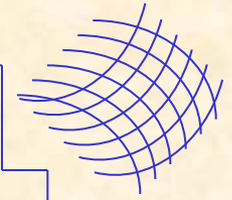
---



**Le réseau hydrographique est l'ensemble des cours d'eau naturels ou artificiels, permanents ou temporaires qui drainent les eaux d'un bassin versant vers l'exutoire.**

**La description d'un réseau hydrographique nécessite la détermination de plusieurs paramètres.**

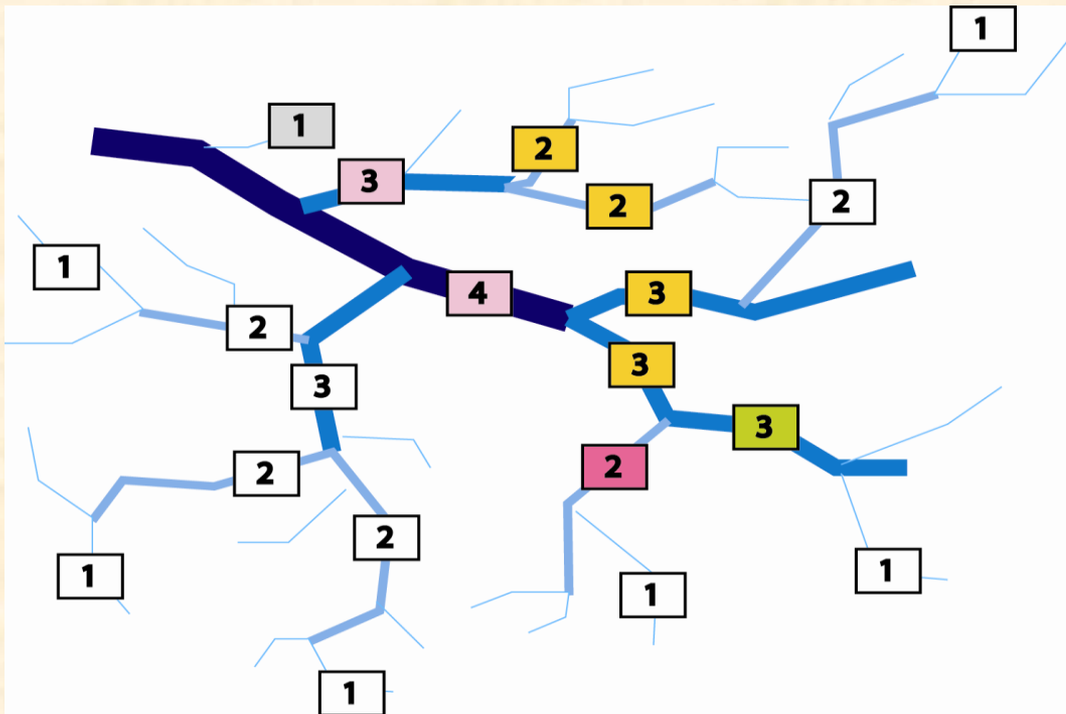
## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique



## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 1. Hiérarchisation du réseau hydrographique

#### Classification du réseau hydrographique selon Strahler (1957)



Hiérarchisation du  
réseau  
hydrographique

La ramification d'un cours d'eau est établie en affectant un système de numérotation à chaque tronçon du cours d'eau en fonction de son importance. Selon la classification de Strahler (1957).

● Tout cours d'eau dépourvu d'affluent est d'ordre 1

- Au confluent de deux cours d'eau de même ordre  $n$ , le cours d'eau résultant est d'ordre  $n + 1$
- Le cours d'eau formé par la confluence de deux cours d'eau d'ordre différent prend l'ordre du plus élevé des deux

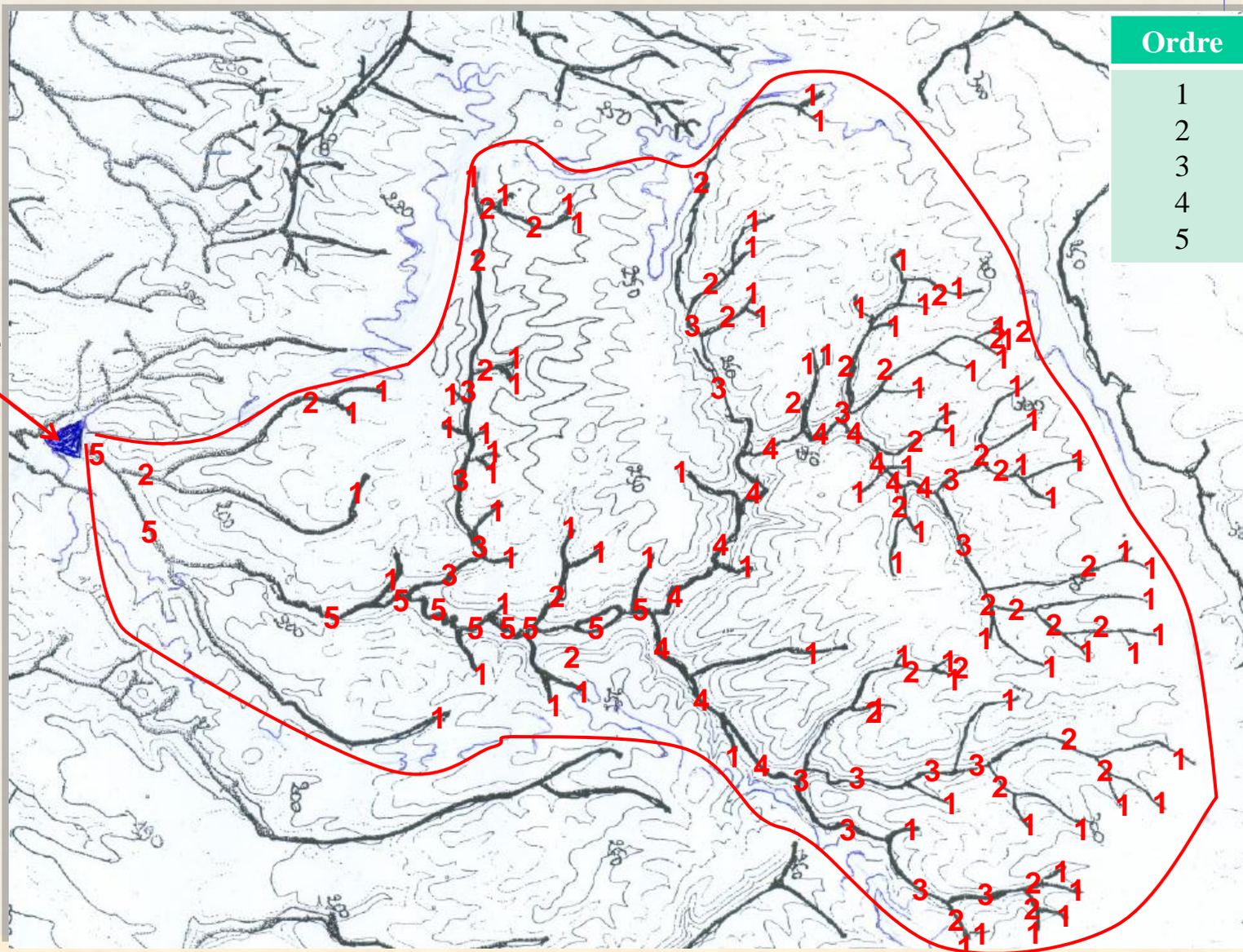
**Un bassin versant a l'ordre du plus élevé de ses cours d'eau, soit l'ordre du cours d'eau principal à l'exutoire.**

# 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

## 4. 1. Hiérarchisation du réseau hydrographique



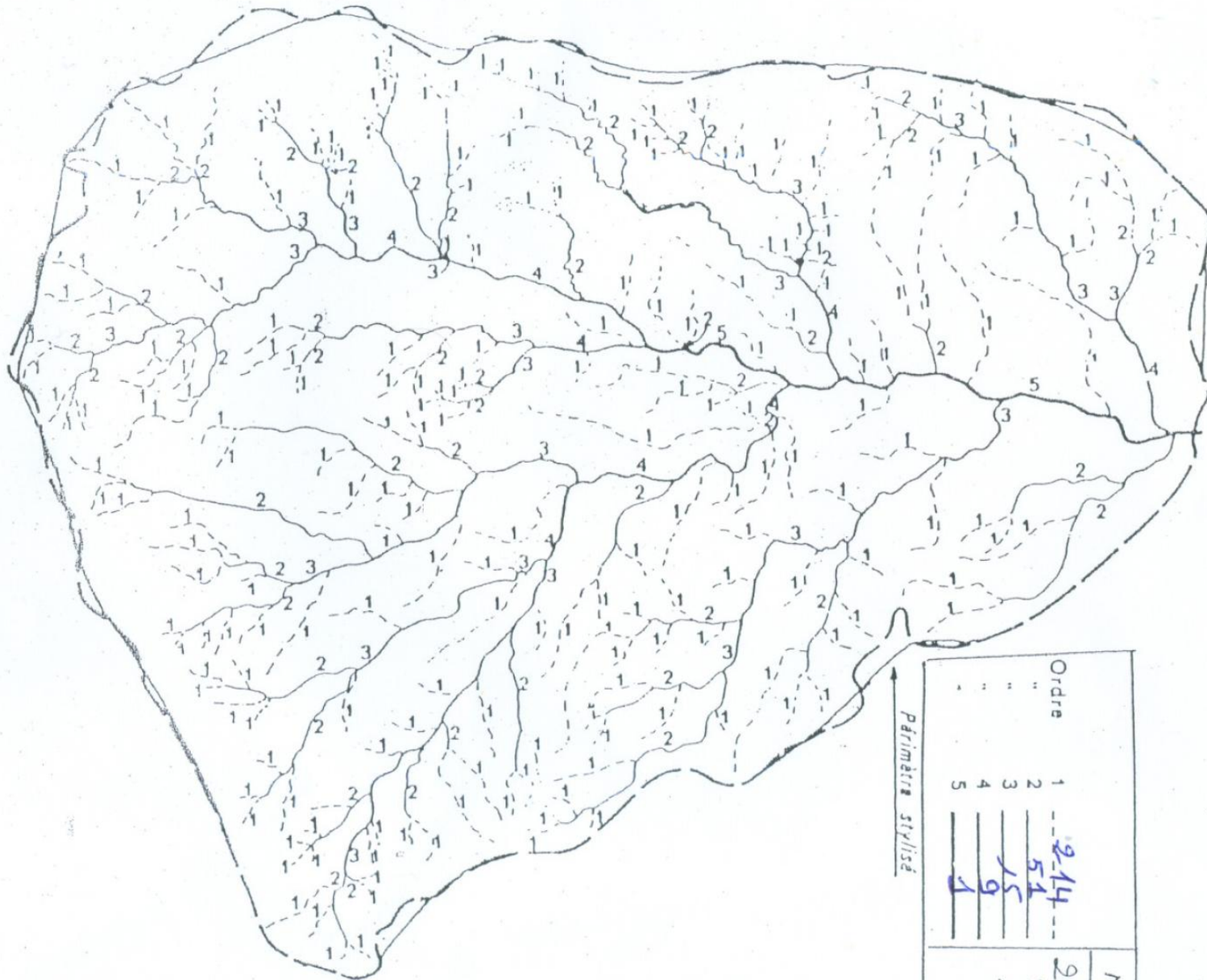
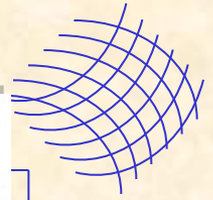
utoire



Ordre	Nombre
1	89
2	26
3	7
4	2
5	1

# 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

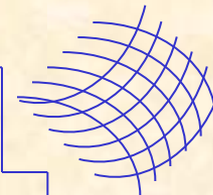
## 4. 1. Hiérarchisation du réseau hydrographique



214  
51  
15  
9  
1

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 1. Hiérarchisation du réseau hydrographique



## Hiérarchisation du réseau hydrographique

# Problème de l'échelle de la carte

En pratique l'ordre du thalweg peut changer selon l'échelle de la carte utilisée. Une correspondance peut être établie entre l'échelle et l'ordre réel révélé par la photographie aérienne

Ordre réel	Ordre lu sur la carte	Echelle de la carte
2	1	1/20 000
3	1	1/50 000
4	1	1/100 000
5	1	1/200 000

Correspondance entre l'ordre réel et l'ordre établi d'après la carte  
(Laborde,2000)

Parmi ces cartes quelle est celle qui montre plus de détail du terrain?

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 2. Formes du réseau hydrographique



**La forme du réseau hydrographique dépend d'un complexe de facteurs qui agissent en interaction. Les plus importants sont:**

\* **la géologie** agit par la nature lithologique des terrains traversés par l'eau ainsi que par les structures (failles, plis) qui orientent le courant et déterminent les pentes régionales, **(agit sur la forme)**

\* **le climat** par le biais du régime des précipitations, détermine la densité du réseau hydrographique, dense dans les régions montagneuses très humides et tend à disparaître dans les régions désertiques.

Le climat agit également sur la couverture végétale qui limite le ruissellement superficiel. régularise le débit des cours d'eau et amortit les crues. **(agit sur la densité)**

\* **l'activité de l'Homme** dans les domaines de l'agriculture et de l'aménagement (barrages) peut également modifier le débit et le tracé du réseau hydrographique. **(agit sur le tracé)**

A quoi sont liés ces différents types d'organisation?

# 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

## 4. 2. Formes du réseau hydrographique



**La forme du  
réseau  
hydrographique  
dépend de**

**La géologie**

nature lithologique  
structures

forme  
du r. h.

**Le climat**

régime des précipitations  
couverture végétale

densité  
du r. h.

**L'activité  
de l'Homme**

agriculture  
aménagement

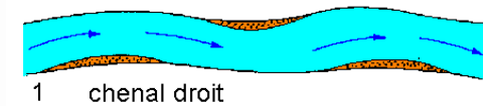
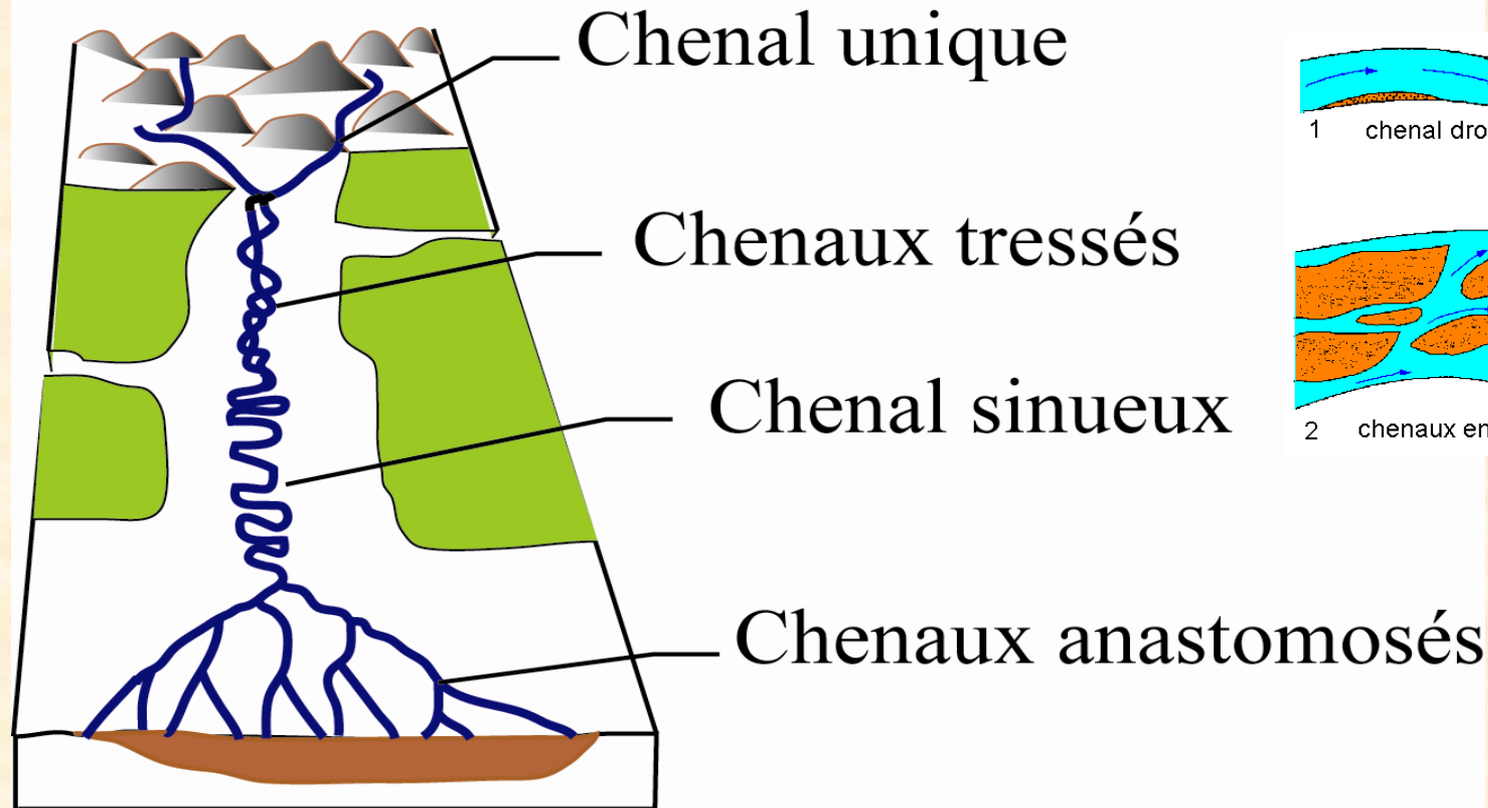
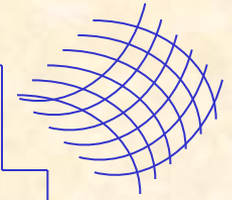
tracé  
du r. h.

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

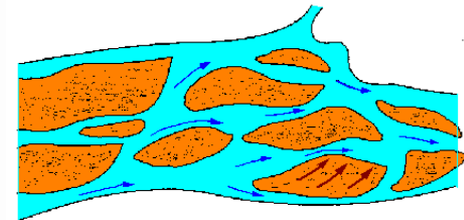
### 4. 2. Formes du réseau hydrographique

#### Organisation des réseaux hydrographiques

Il existe quatre principaux types d'organisation des chenaux fluviaux: le chenal unique, les chenaux tressés, le chenal sinueux et les chenaux anastomosés (Derruau, 1974)



1 chenal droit

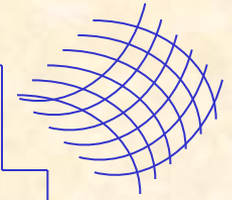


2 chenaux en tresse

A quoi sont liés ces différents types d'organisation?

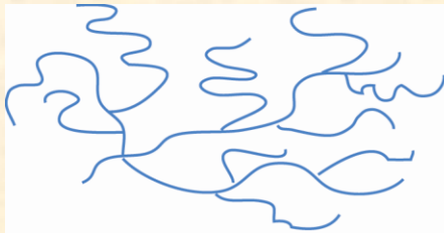
## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 2. Formes du réseau hydrographique



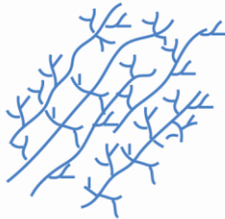
## Classifications descriptives du réseau hydrographique

Plusieurs classifications descriptives du réseau hydrographique ont permis de définir différentes classes de formes



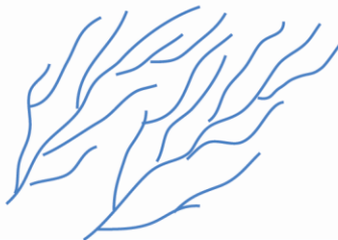
#### Forme dendritique :

- Sédiments uniformément résistants, horizontaux ou roches cristallines.
- Pente régionale faible.



#### Forme en treillis

- Roches sédimentaires, volcaniques ou métamorphiques.
- Pendage net.



#### Forme parallèle

- Structures topographiques allongées et parallèles.
- Pente moyenne à forte.

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 2. Formes du réseau hydrographique



Les lois de Horton: rapport de confluence et rapport de longueur sont des formules empiriques qui permettent de différencier les formes du réseau hydrographiques.

## Les lois de Horton

Rapport de confluence

$R_c$

Rapport de longueur

$R_l$

Formules empiriques qui permettent de différencier les formes du réseau hydrographiques

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 2. Formes du réseau hydrographique

#### Formes du réseau hydrographique

#### lois de Horton



#### Rapport de confluence

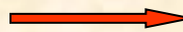
c'est le rapport du nombre de cours d'eau d'ordre  $n$  au nombre de cours d'eau d'ordre  $n + 1$

$$R_{c(n)} = \frac{\text{nombre de cours d'eau d'ordre } n}{\text{nombre de cours d'eau d'ordre } n + 1} = \frac{N_n}{N_{n+1}} = Cte$$

$R_c$  exprime le développement du réseau de drainage

bassin circulaire avec un réseau dendritique

$R_c = 2.25$  à  $5$



**Type chêne** : Ramification bien développée avec un espacement régulier des confluences

Géologie sans influence

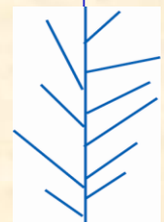
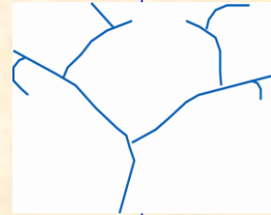
$R_c$  sup à  $5$



Bassins allongé avec une vallée étroite et pentue

- Type peuplier ( $5 < R_c < 10$ ) : BV nettement plus long que large, présente de nombreux affluents parallèles.

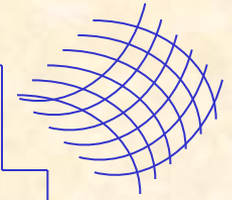
- Type pin ( $10 < R_c < 20$ ) : Caractérisé par une concentration des confluences dans le secteur amont d'où sort un tronc qui ne reçoit plus d'affluents importants.



réseau en arête de poisson

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 2. Formes du réseau hydrographique



## Formes du réseau hydrographique

lois de Horton



Rapport de confluence

Quelque soit  $n$ , le rapport  $R_c$  est à peu près constant et exprime le développement du réseau de drainage.

$R_c$  varie de 3 à 5 pour une région où la géologie n'a aucune influence pour un bassin circulaire c'est un rapport faible avec un réseau dendritique.

Le rapport de confluence est élevé pour les bassins de forme allongé et présentant une vallée étroite et pentue avec un réseau en arête de poisson.

Cette organisation est très importante pour la formation des crues du cours d'eau principal. Selon le type de géométrie du réseau, les crues des différents affluents confluent plus ou moins rapidement dans l'espace et dans le temps. Elles se

**superposent** plus ou moins les unes sur les autres, ou au contraire se

**succèdent** les unes après les autres. Les risques de superposition croissent

du type peuplier au type pin parasol.

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

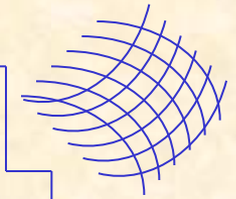
### 4. 2. Formes du réseau hydrographique

#### Formes du réseau hydrographique

lois de Horton



Rapport de longueur

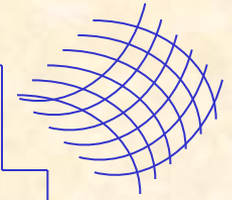


c'est le rapport des longueurs moyennes des cours d'eau d'ordre n aux longueurs moyennes des cours d'eau d'ordre n - 1

$$R_{l(n)} = \frac{\text{longueur moyenne des cours d'eau d'ordre } n}{\text{longueur moyenne des cours d'eau d'ordre } n - 1} = \frac{L_n}{L_{n-1}} = Cte$$

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

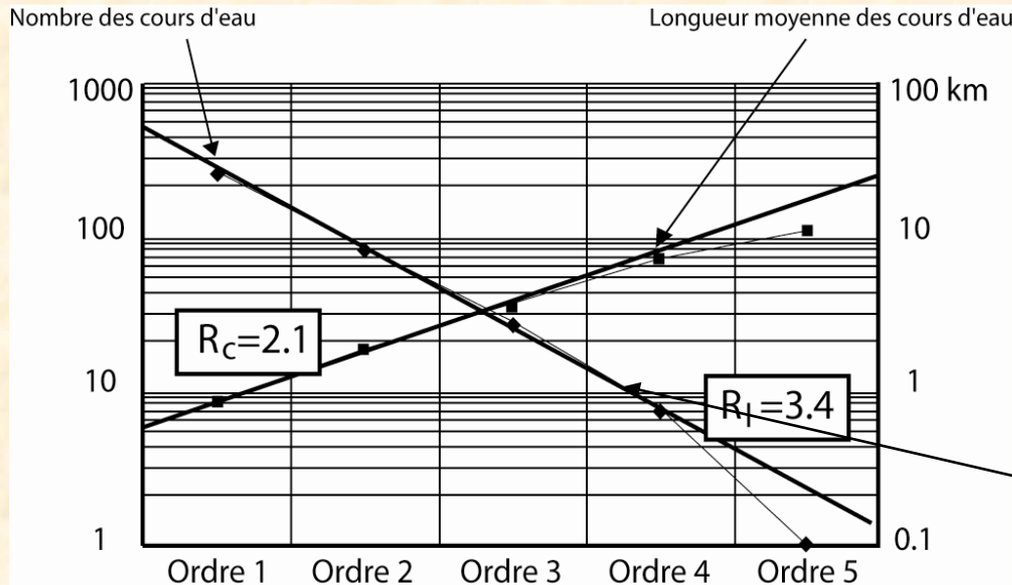
### 4. 2. Formes du réseau hydrographique



## Formes du réseau hydrographique

### lois de Horton

La détermination de  $R_c$  et de  $R_l$  se fait par voie graphique en portant l'ordre des cours d'eau en fonction du nombre de cours d'eau et de leurs longueurs moyennes sur un graphique semi-logarithmique. La pente de la droite, moyenne permet de déterminer la raison de la progression géométrique.



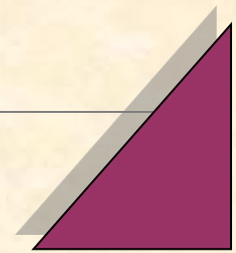
Détermination de  $R_c$   
et de  $R_l$  par voie  
graphique

Pente de la droite moyenne

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 2. Densité de drainage

---



La densité du drainage  $D_d$  est exprimée par le rapport de la longueur totale des cours d'eau (somme des  $L_i$ ) permanents et temporaires à la surface du bassin versant ( $A$ ). C'est un paramètre qui reflète la dynamique du bassin et le type de ruissellement.

$$D_d = \frac{\sum L_i}{A} (km^{-1})$$

Avec :

$D_d$  : densité de drainage [km/km<sup>2</sup>] ;

$L$  : longueur de cours d'eau [km] ;

$A$  : surface du bassin versant [km<sup>2</sup>].

La densité de drainage dépend de la géologie, des caractéristiques topographiques du bassin et des conditions climatologiques et anthropiques.

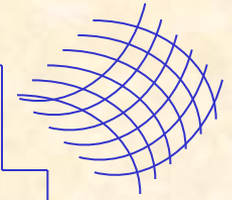
**Si  $D_d$  de l'ordre de 3 à 4 pour des régions à développement très limité**

**Si  $D_d$  dépasse 1000 pour des zones où l'écoulement est très ramifié avec peu d'infiltration**

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 3. Densité hydrographique

La densité hydrographique représente le nombre de canaux d'écoulement par unité de surface.



$$F = \frac{\sum Ni}{A}$$

$$F = aD_d^2$$

Avec:

$F$  : densité hydrographique [ $\text{km}^2$ ] ;

$Ni$  : nombre de cours d'eau ;

$A$  : superficie du bassin [ $\text{km}^2$ ].

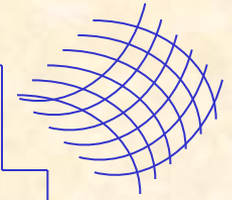
Où  $a$  est un coefficient d'ajustement.

Les régions à haute densité de drainage et à haute densité hydrographique ont une roche mère imperméable, un couvert végétal restreint et un relief montagneux.

L'opposée concerne les zones à substratum très perméable, à couvert végétal important et à relief peu accentué

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 3. Fréquence des thalwegs d'ordre 1



**La fréquence des thalwegs d'ordre 1 est le rapport du nombre total des thalwegs d'ordre 1 ( $n_1$ ) à la surface du bassin versant ( $A$ ).**

$$F_1 = \frac{n_1}{A} (km^{-2})$$

$n_1$  : nombre total des thalwegs d'ordre 1

$A$  : surface du bassin



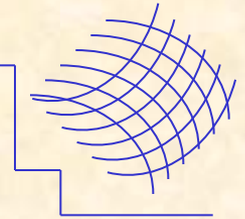
### **L'endoréisme**

**Fréquent dans les zones arides ou karstiques pour lesquels le réseau hydrographique n'est relié à aucun autre réseau.**

**L'eau est alors acheminée et concentrée en une surface d'eau libre; un lac ou une mare soumise à l'évaporation.**

**Dans d'autres cas où le substratum est perméable l'eau s'infiltré et s'écoule vers l'extérieure du bassin par les nappes souterraines.**

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique



Ordre	Nombre $N_x$	Longueur $L_x$	Longueur moy $l_x$	Rapport conf $R_c$	Densité de drain $D_d$
3	2985	707,99	0,24	4	3.83
4	1590	432,32	0,27		
5	654	180,92	0,28		
6	260	111,73	0,43		
7	47	51,74	1,10		
8	3	33,23	11,08		

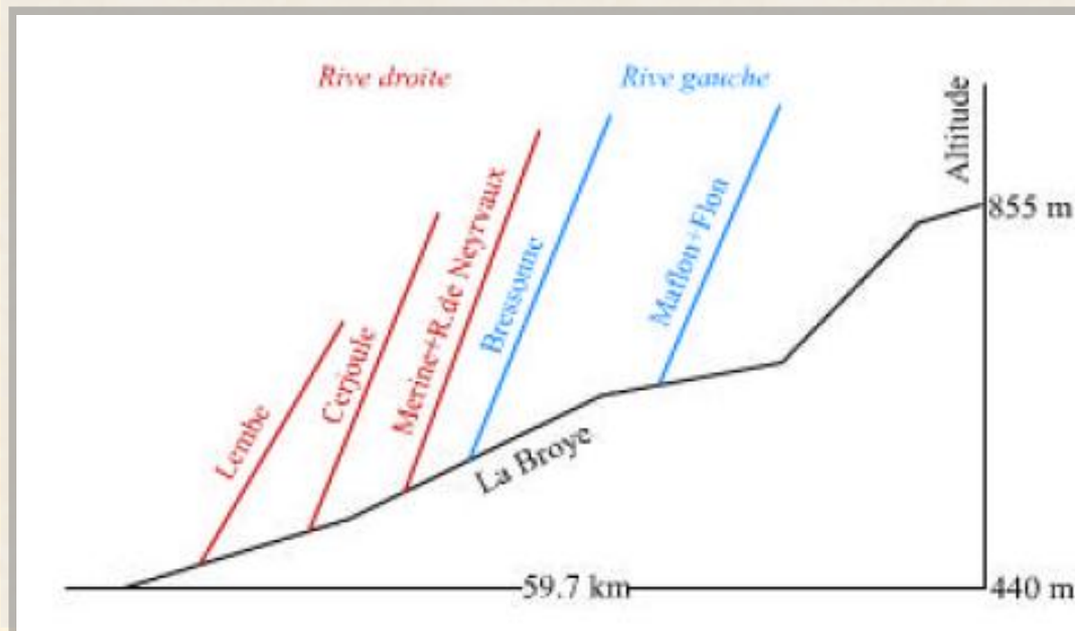
**Indices de pente du bassin versant de Sidi Chiker.**

## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 5. Profil en long



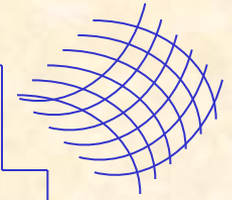
Le profil en long d'un réseau hydrographique est une représentation graphique qui porte en abscisses les longueurs développées à partir d'un point donné de référence et en ordonnées les altitudes de l'eau dans le cours d'eau principal et dans ses affluents ( soit par nivellement sur le terrain ou à partir des cartes topographiques).



Profil en long de la Broye avec représentation de ses affluents

# 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

## 4. 5. Profil en long



**Le profil en long permet de calculer la pente moyenne du cours d'eau qui détermine la vitesse avec laquelle l'eau arrive à l'exutoire. Cette vitesse permet d'estimer le temps de concentration qui influence le débit maximal observé**

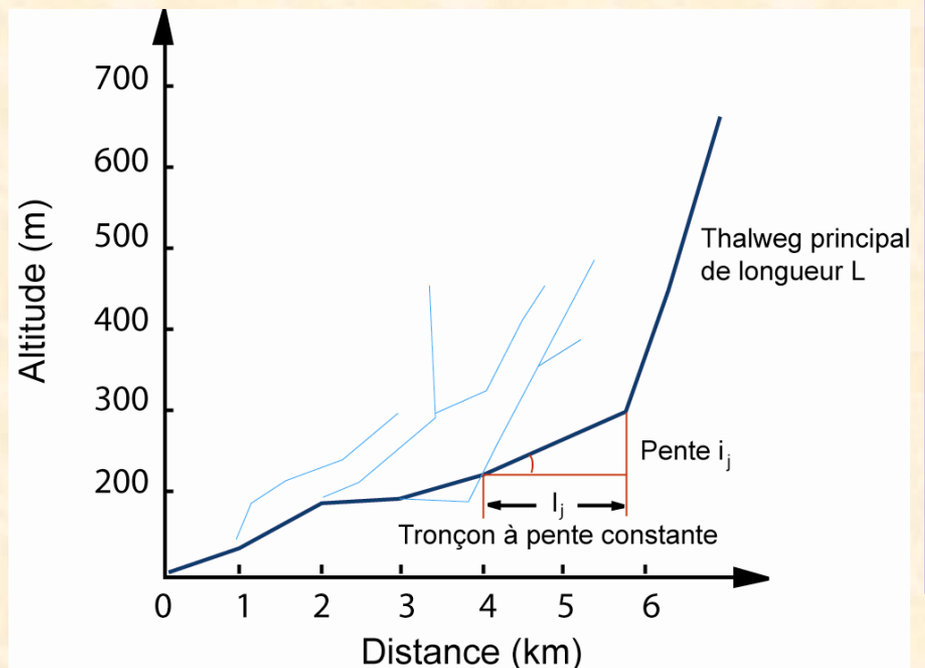
permet de calculer la pente moyenne du cours d'eau qui détermine la vitesse avec laquelle l'eau arrive à l'exutoire



estimation du temps de concentration qui influence le débit maximal observé

### Profil en long

**Une pente forte favorise et accélère l'écoulement superficiel, tandis qu'une pente douce ou nulle donne à l'eau le temps de s'infiltrer, entièrement ou en partie, dans le sol.**



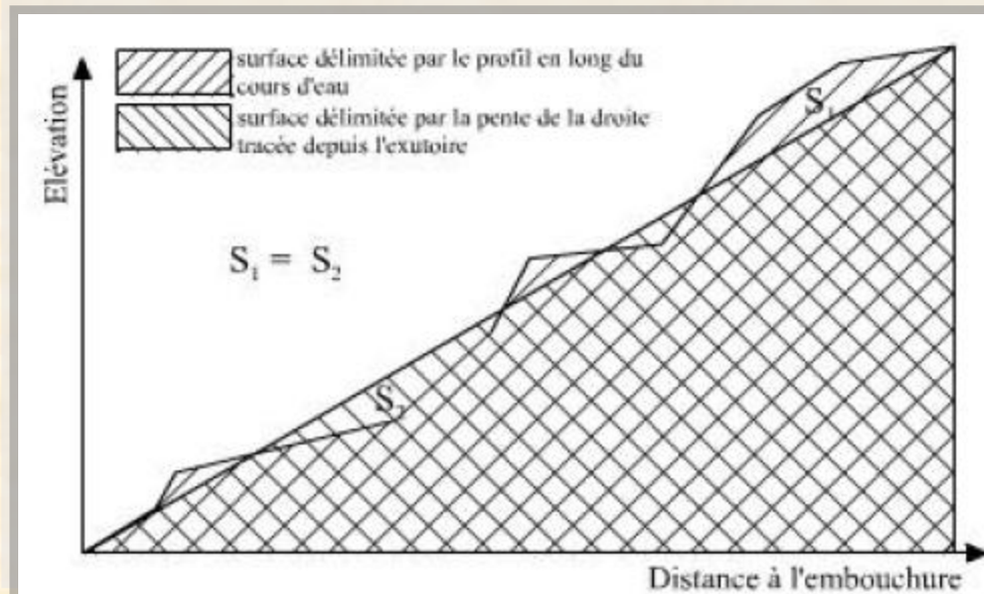
## 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

### 4. 5. Profil en long

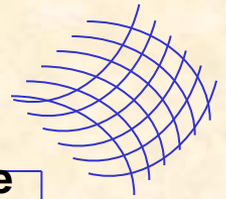
#### Deux méthodes de calcul de la pente

La pente moyenne du cours d'eau détermine la vitesse avec laquelle l'eau se rend à l'exutoire du bassin donc le temps de concentration. Cette variable influence donc le débit maximal observé. **Une pente abrupte favorise et accélère l'écoulement superficiel, tandis qu'une pente douce ou nulle donne à l'eau le temps de s'infiltrer, entièrement ou en partie, dans le sol.**

La première méthode de calcul des pentes moyennes ou partielles de cours d'eau consiste à **diviser la différence d'altitude entre les points extrêmes du profil par la longueur totale du cours d'eau.**

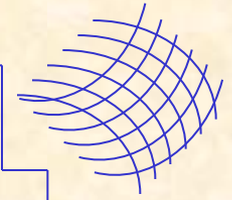


$$P_{moy} = \frac{\Delta H_{max}}{L}$$



# 4. Caractéristiques du réseau hydrographique

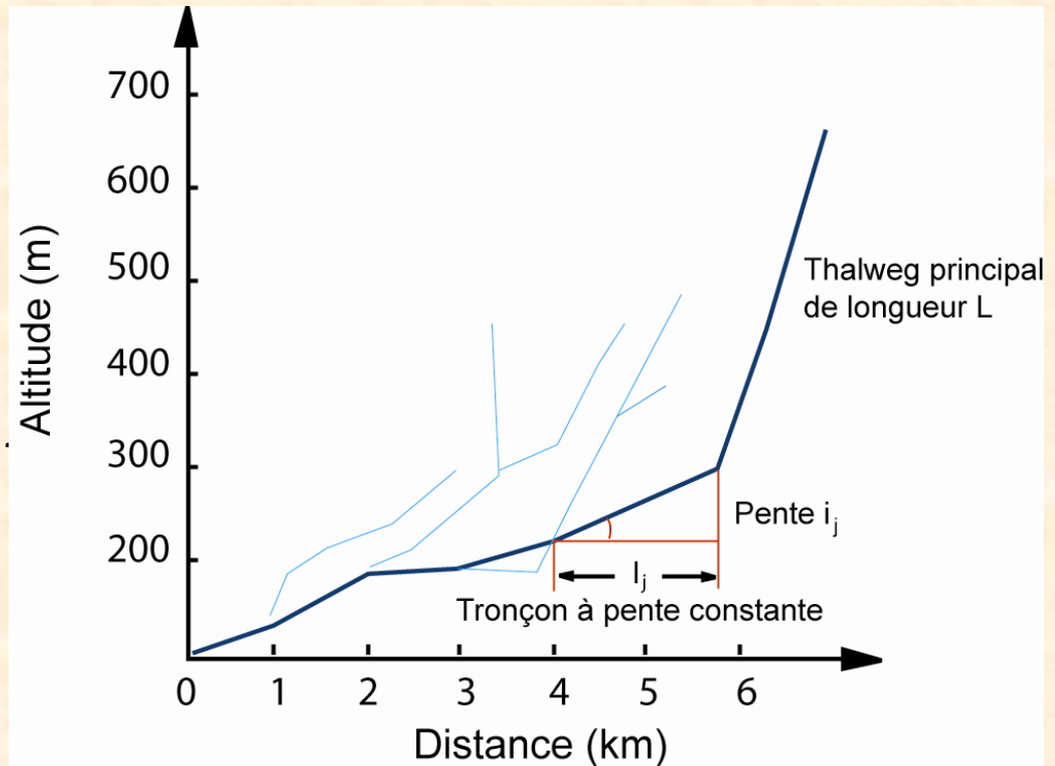
## 4. 5. Profil en long



Une deuxième méthode consiste à décomposer le profil en long en tronçons de pente, constante. La pente moyenne est considérée comme étant la pente qui provoquerait la même vitesse de propagation  $V$ . Comme  $V$  varie en fonction de la racine carrée de la pente du bassin versant  $\sqrt{I}$ , le temps  $T$  varie en fonction de  $1/\sqrt{I}$  donc comme  $\frac{1}{\sqrt{I}}$  la pente moyenne est donc calculée par la formule suivante:

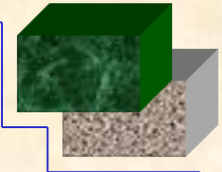
$$\frac{1}{\sqrt{I}} = \frac{1}{L} \sum_{j=1}^n \frac{l_j}{\sqrt{i_j}}$$

- $I$  : pente moyenne,
- $L$  : longueur total découpée en  $n$  tronçons,
- $l_j$  : longueur du tronçon  $j$ ,
- $i_j$  : pente constante du tronçon



## 5. Caractéristiques agro-pédo-géologiques

### 5.1. La couverture végétale



## La couverture végétale

La couverture végétale protège le sol de l'érosion et influence considérablement l'écoulement de surface. Son action se joue à deux niveaux:



Interception d'une partie des eaux des précipitations dont une part est restituée à l'atmosphère par l'évapotranspiration,

Retardement du ruissellement et atténuation des crues par un couvert végétal dense

L'action du couvert végétal peut être également décelé à travers le coefficient de ruissellement ( $C_r$ ).

**Le coefficient de ruissellement :**

$$C_r = \frac{\text{Hauteur d'eau ruisselée (mm)}}{\text{Hauteur d'eau précipitée (mm)}}$$

Comparé pour différents types de couvertures de sols,

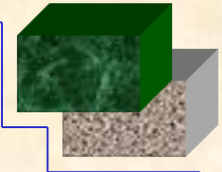
Il est faible (0.1 à 0.2) pour des régions boisées ou cultivée

Il est élevé pour les rochers et les routes (0.7 à 0.9).

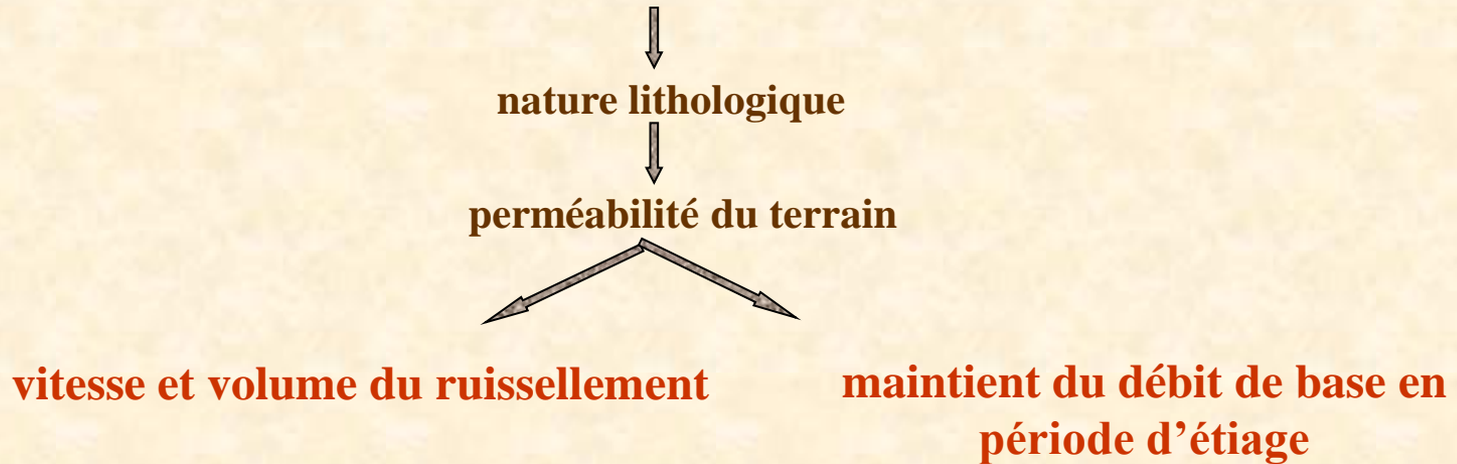
Ce coefficient dépend également de la pente du type de sol et son épaisseur.

## 5. Caractéristiques agro-pédo-géologiques

### 5.1. La géologie du bassin versant



## La géologie et la pédologie du bassin versant



**La géologie agit sur le ruissellement superficiel et sur l'écoulement souterrain. La nature lithologique détermine la perméabilité du terrain.**

**Pour une même averse le ruissellement est plus violent et la crue plus rapide pour un bassin imperméable que pour un bassin perméable.**

**En plus de la vitesse et du volume du ruissellement, la perméabilité agit également sur le débit de base en période de sécheresse. Dans un bassin perméable les nappes souterraines maintiennent plus longtemps, le débit de base des cours d'eau en période d'étiage.**