

Histoire et théorie de l'urbanisme



- 3^{ème} année LMD
- Année universitaire 2014-15

Enseignant : BOUKARTA.S

Définition de l'urbanisme

l'urbanisme est une « discipline opérationnelle » qui permet de faire des **analyses** pour lire les **transformations** de l'espace urbain et **prévoir son développement**.

En effet, l'urbanisme est une science, **art ou technique de l'organisation spatiale des établissements humains**
[F.Choay : 2005 : 911].

Objectifs de l'urbanisme

- Facilité le déroulement de la vie quotidienne d'une façon rationnelle (mobilité, travail, récréation, l'habiter)
- Protéger l'environnement et prévoir un développement sain (protection contre la pollution ...etc) .

Cours et Atelier de planification

Introduction à l'atelier de planification

Phase 1

Phase 2

HISTOIRE DE LA VILLE : TRACES ET COMPOSITION URBAINE :

Civilisations et établissements humains antiques

La ville du moyen âge et de la Renaissance

La ville du XVIIe, XVIIIe s. et l'urbanisme du XIXe s.

La ville du XVIIe et du XVIIIe siècle

L'urbanisme du XIXe siècle

Classification des villes

S1

Introduction à l'atelier de planification

Phase 3

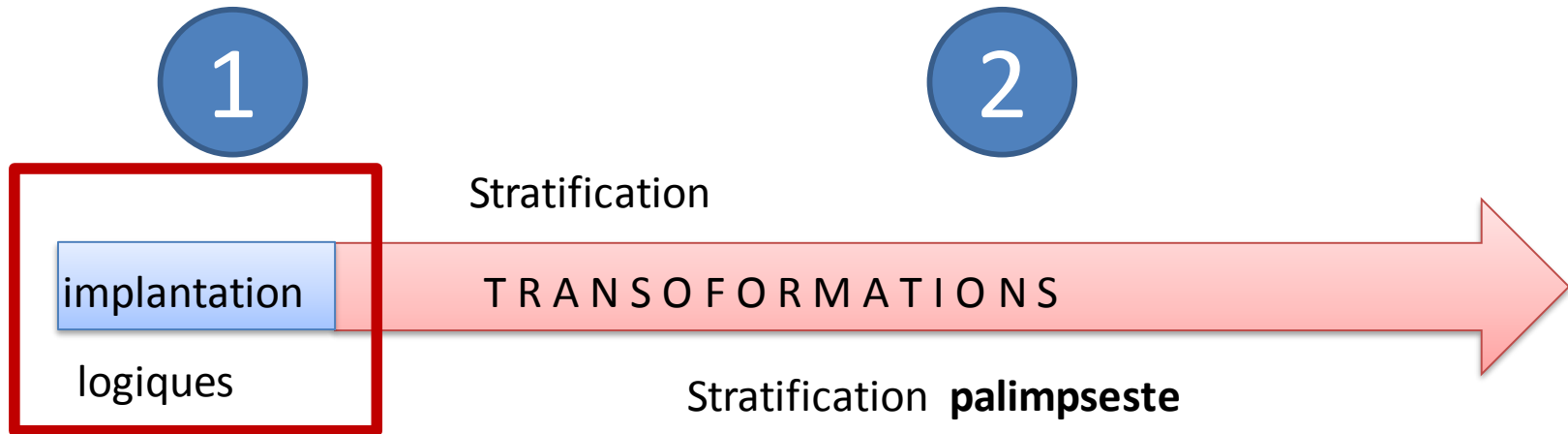
Phase 4

AVENEMENT ET DEVELOPPEMENT DE L'URBANISME ET DE SES THEORIES

S2

l'atelier de planification et d'aménagement urbain

Le premier semestre



Les deux grande phases de l'âge des villes

**La phase1 de l'atelier de
planification**

Déterminants des établissements humains



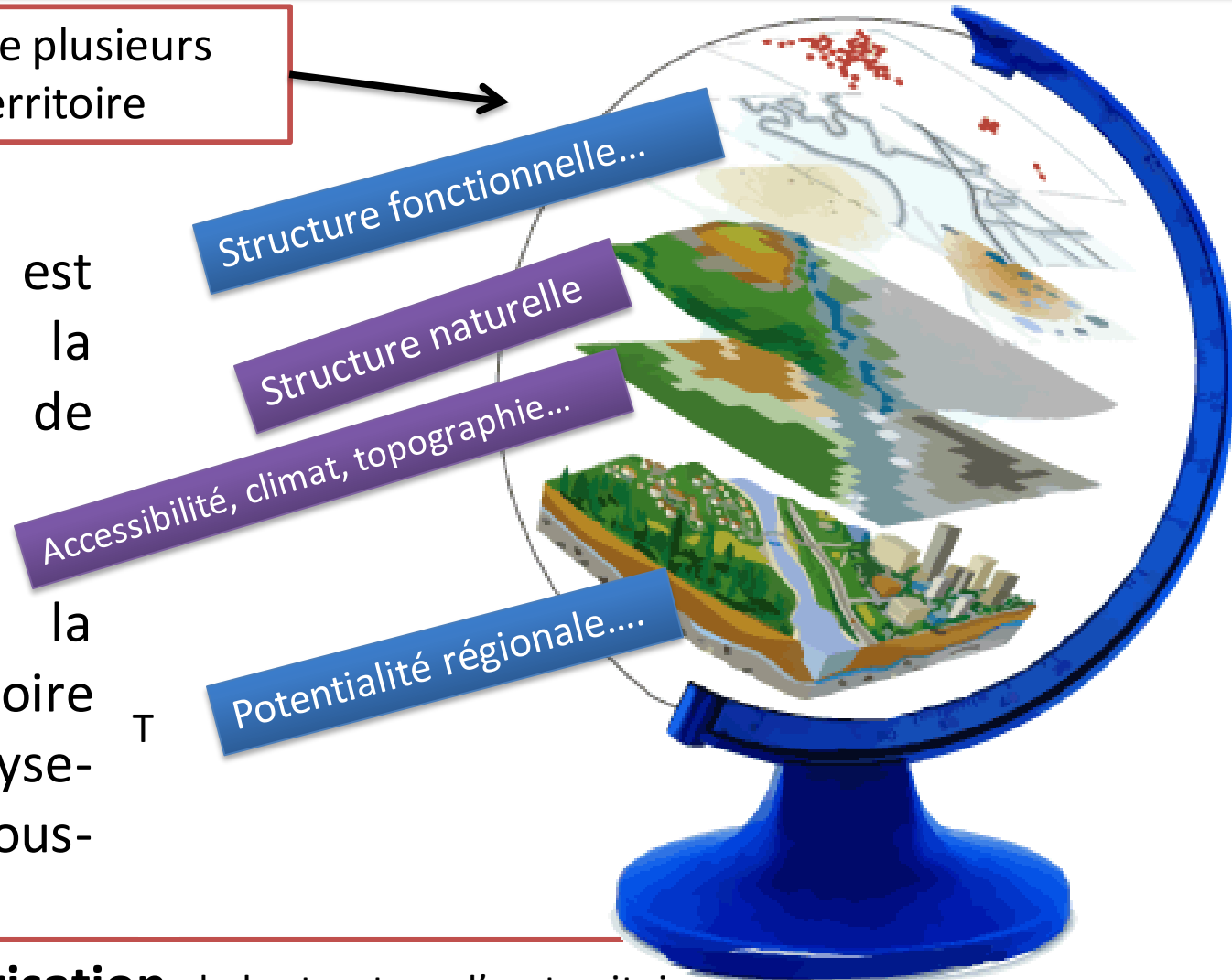
Lecture de la structure du territoire

La **stratification** de plusieurs éléments fait le territoire

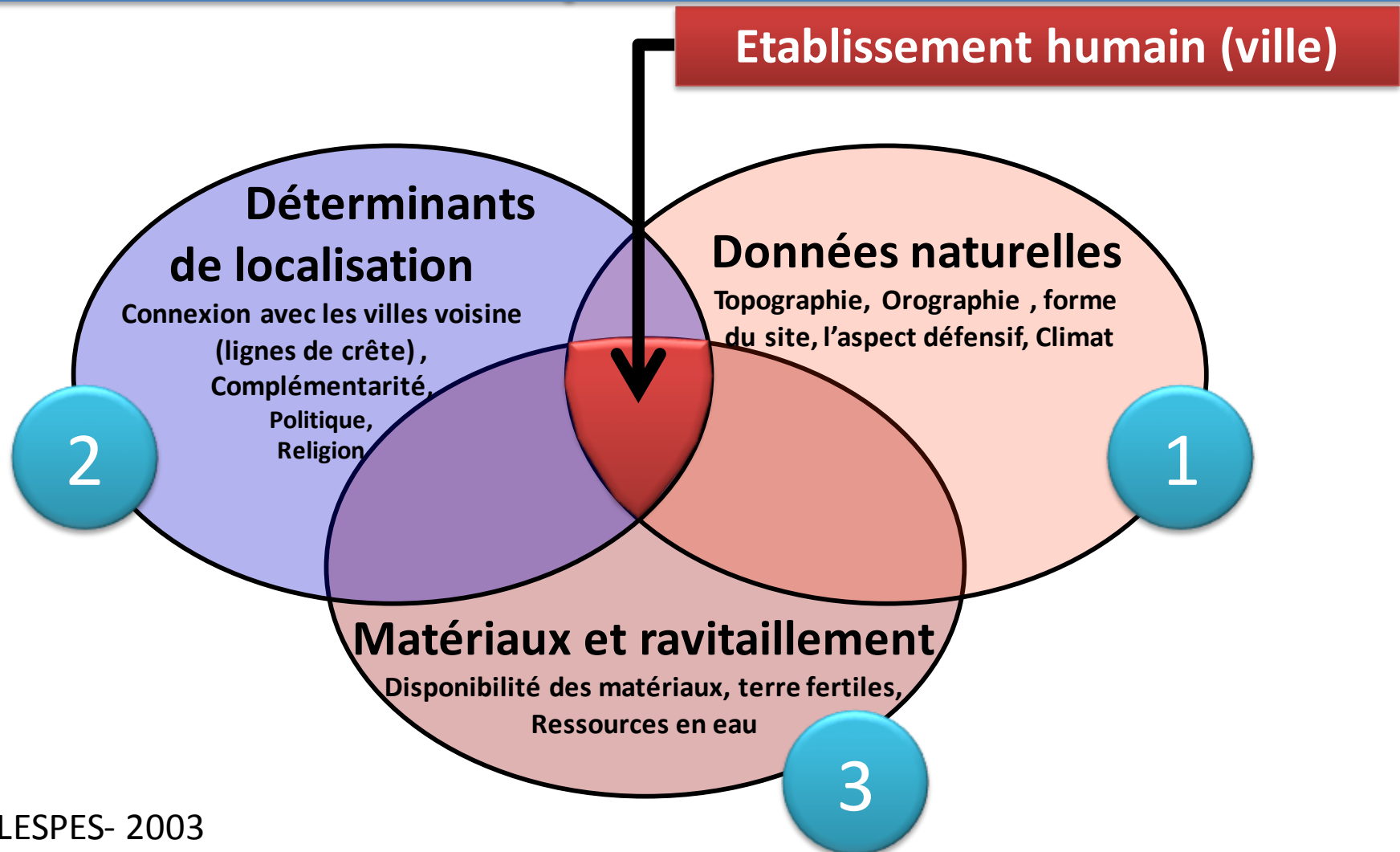
Chaque territoire est composé de la superposition de plusieurs éléments.

La lecture de la structure d'un territoire passe par sa analyse-décomposition en sous-couches

Caractérisation de la structure d'un territoire



structure du territoire et logiques d'implantation



René LESPES- 2003

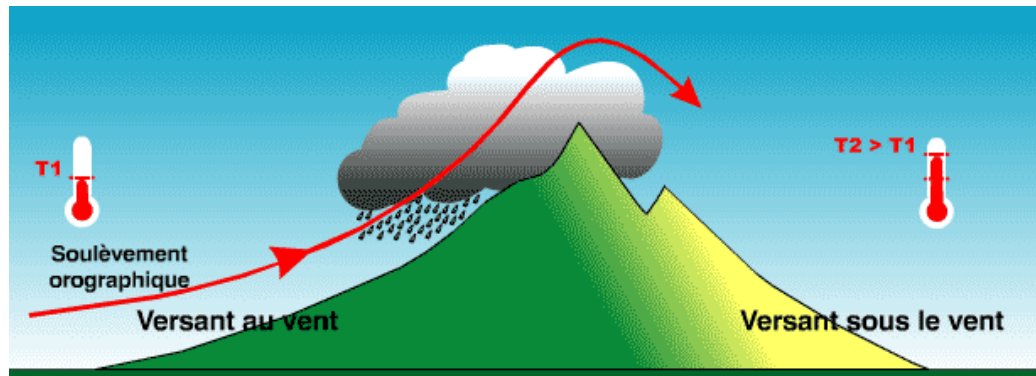
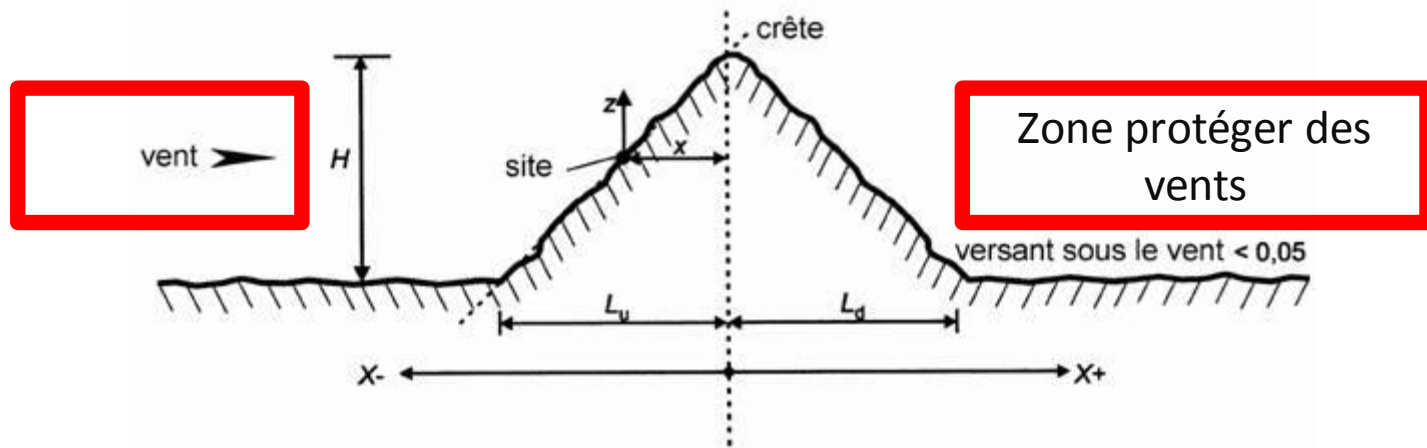
Oran, Etude de géographie et d'histoire urbaine.

1- Données naturelles : OROGRAPHIE

L'orographie tend à décrire la géomorphologie du site en effectuant des coupes à partir des cartes géographiques à des échelles variées (1:25 000), ou par des modélisation 3d.



Exemple d'une coupe schématique



Le Climat



Forme du site

La forme naturelle d'un site peut être très propices à l'établissement humain. Le cas de la ville d'Alger, d'Oran ... etc

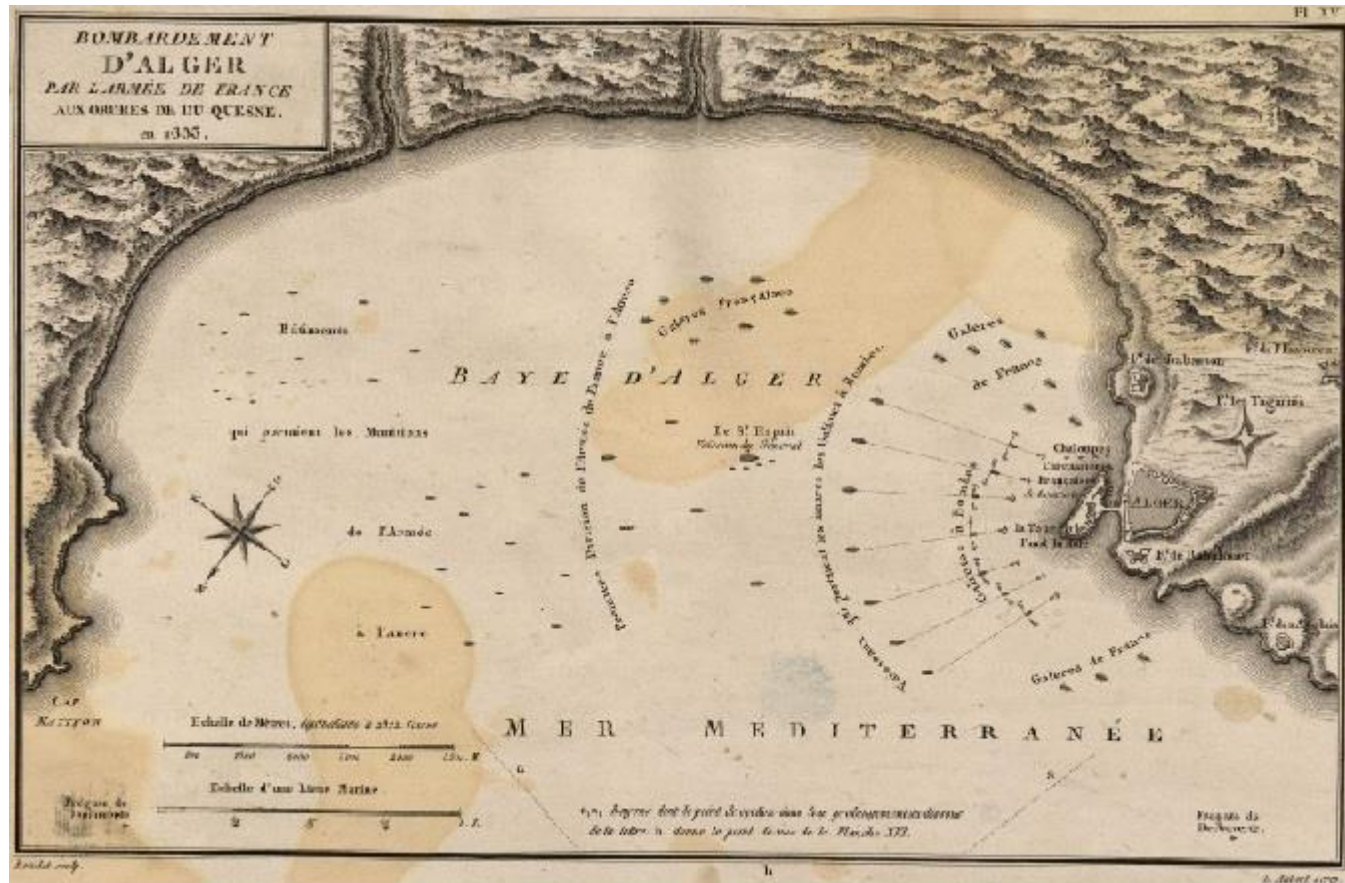
Une rade : Grand bassin, naturel ou artificiel, ayant issue libre vers la mer et où les navires peuvent mouiller. Aussi, une rade permet de se protéger contre les vents.



Exemple de rade artificielle



La baie d'Alger



La rade d'Alger

La rade d'Oran



La rade de Mers el kebir (Oran)



L'aspect défensif

LIGNE DE CRÊTE :

n. f., du latin crista. en géographie, la cime d'une montagne (Le grand Robert de la langue française).

Dès le début de l'urbanisation, la ligne de crête joue un rôle important pour accueillir les constructions assurant la défense d'un territoire contre l'agresseur.

Cependant, il faut distinguer les « villages perchés » construits pour des raisons de surveillance.

L'aspect défensif , ex de San Gimignano

Le Moyen Âge a vu ainsi se développer en ligne de crête bon nombre d'urbanisations. Le plus bel exemple de ville médiévale ayant totalement investi les lignes de crêtes, tout en s'inscrivant dans un espace naturel réservé aux bois et à l'agriculture, est San Gimignano **en Italie.**



Exemple de l'acropole

C'est l'acropole, « ville haute » de l'époque hellénique (grecque) de 1300 jusqu'à 400 av. J.-C. Athènes, qui a conservé tout son caractère, constituent des exemples illustres.



Muraille de chine

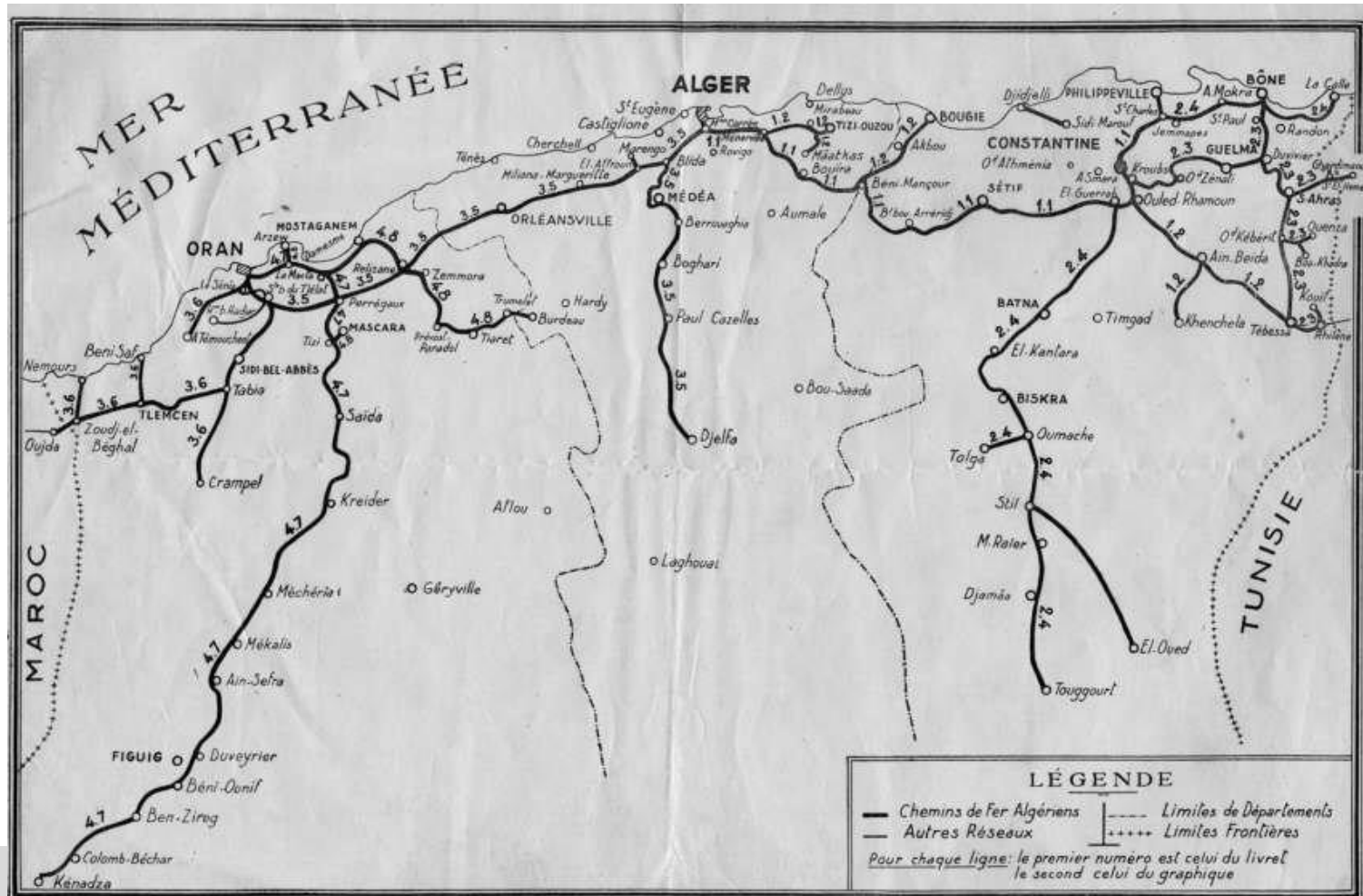


Murdjadjou (Oran)

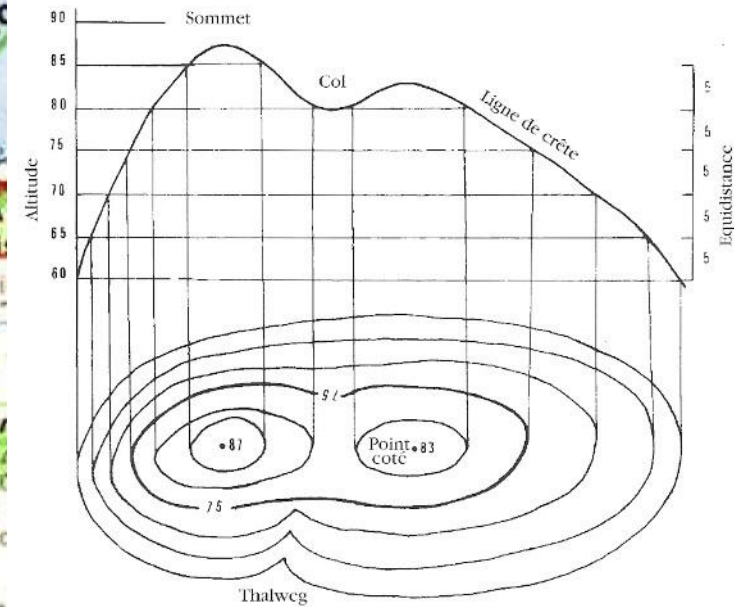


Ligne de crête comme voies

Vallée : Ces corridors naturels sont souvent artificialisés, car dans les zones habitées les vallées ont souvent été précocement colonisées par l'homme qui a cultivé leur terres fertiles, profité de la présence de l'eau ; de nombreuses villes et capitales sont situées dans les vallées de grands fleuves.



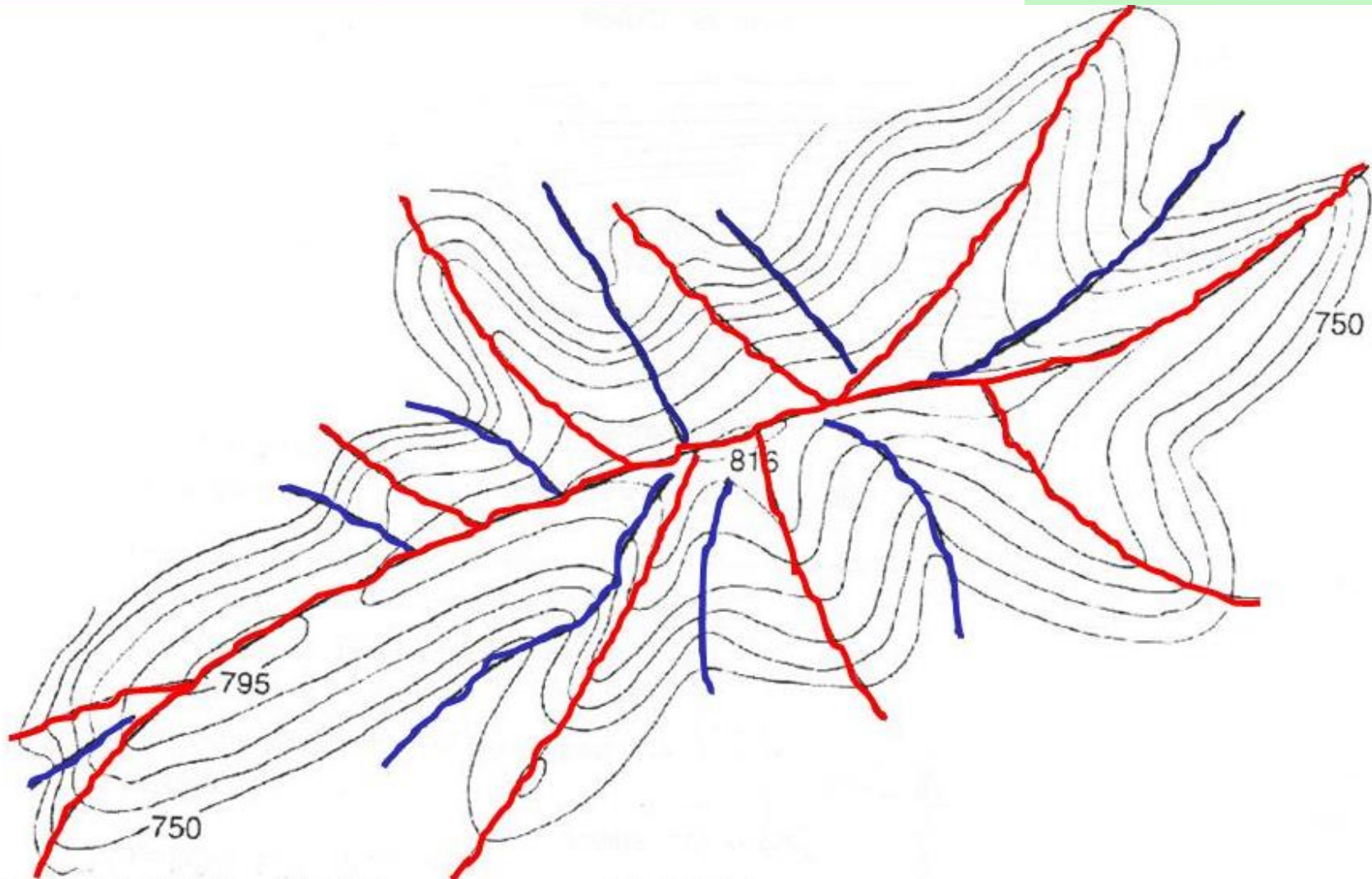
Comment repérer les lignes de crêtes



Sur une carte géographique (échelle 1/25000), on repère les sommets et les vallées (thalwegs ou cours d'eau) puis on trace la ligne qui joint le sommet (la crête) vers la vallée ou le thalweg.

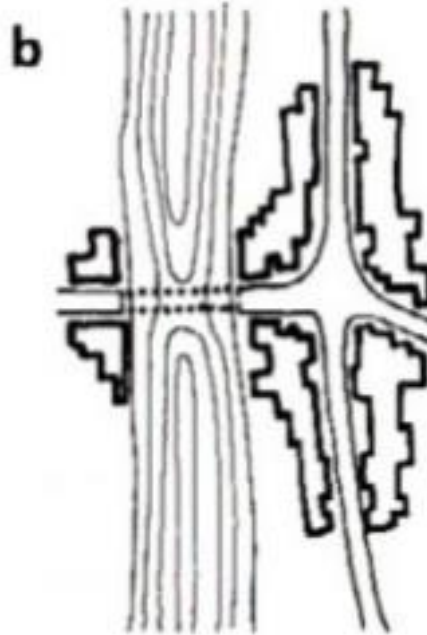
Exemple de ligne de crête et de talwegs

En rouge les lignes de crête
En bleu les talwegs



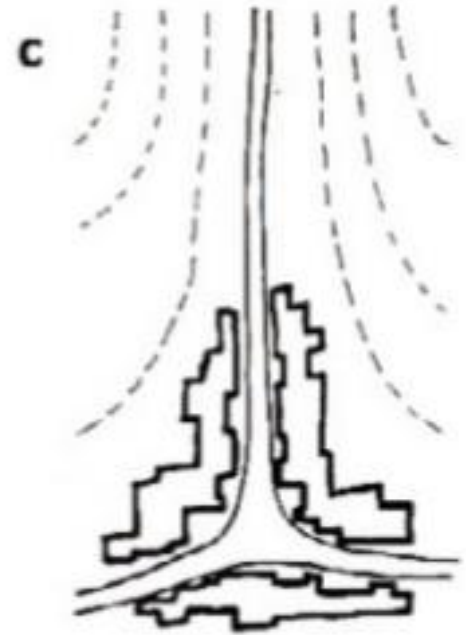
2- déterminants de localisation

A- intersections
de voies



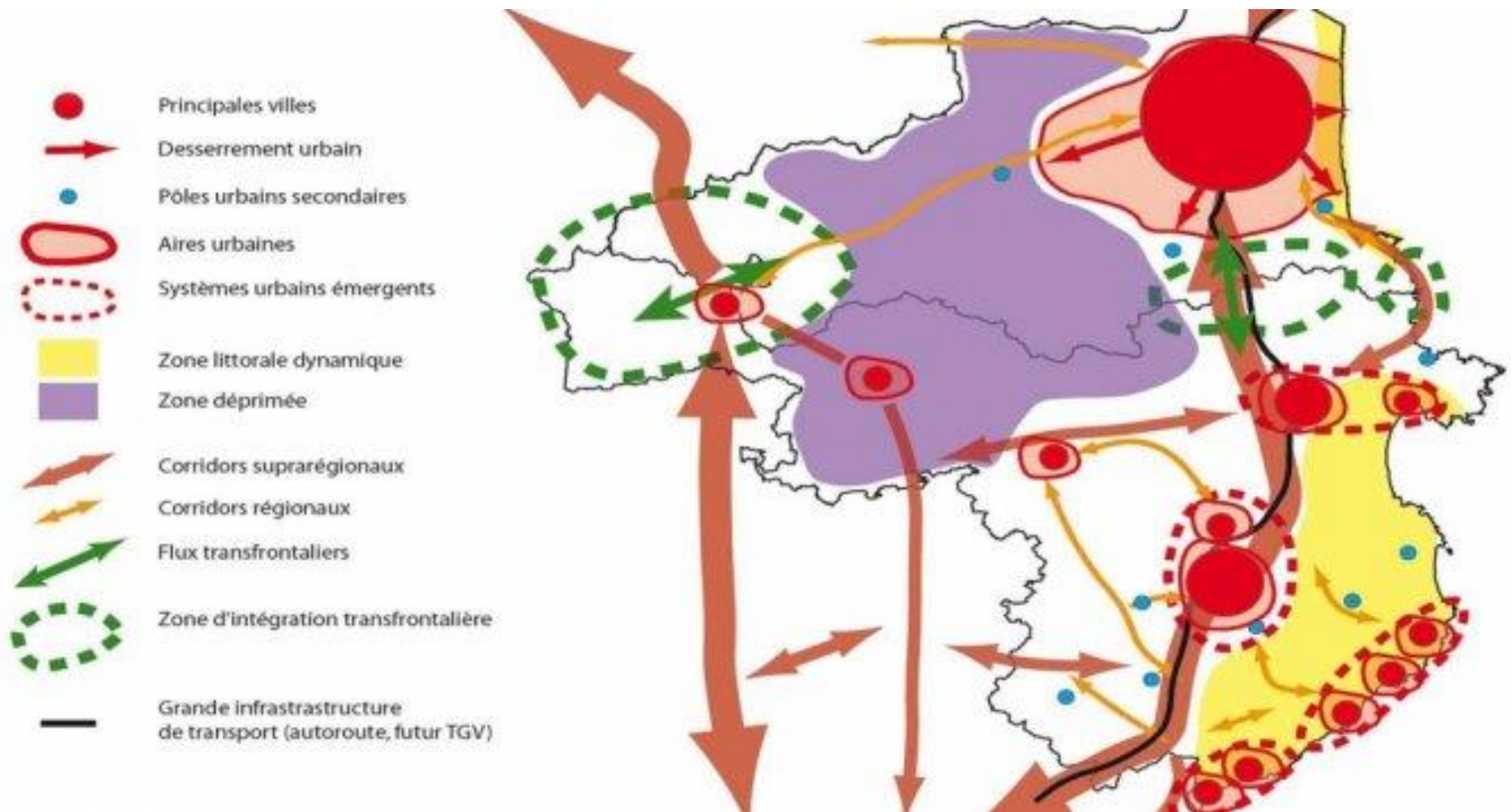
B- intersections entre
itinéraire de voie et
cours d'eau

C: entrées de cols
de montagne



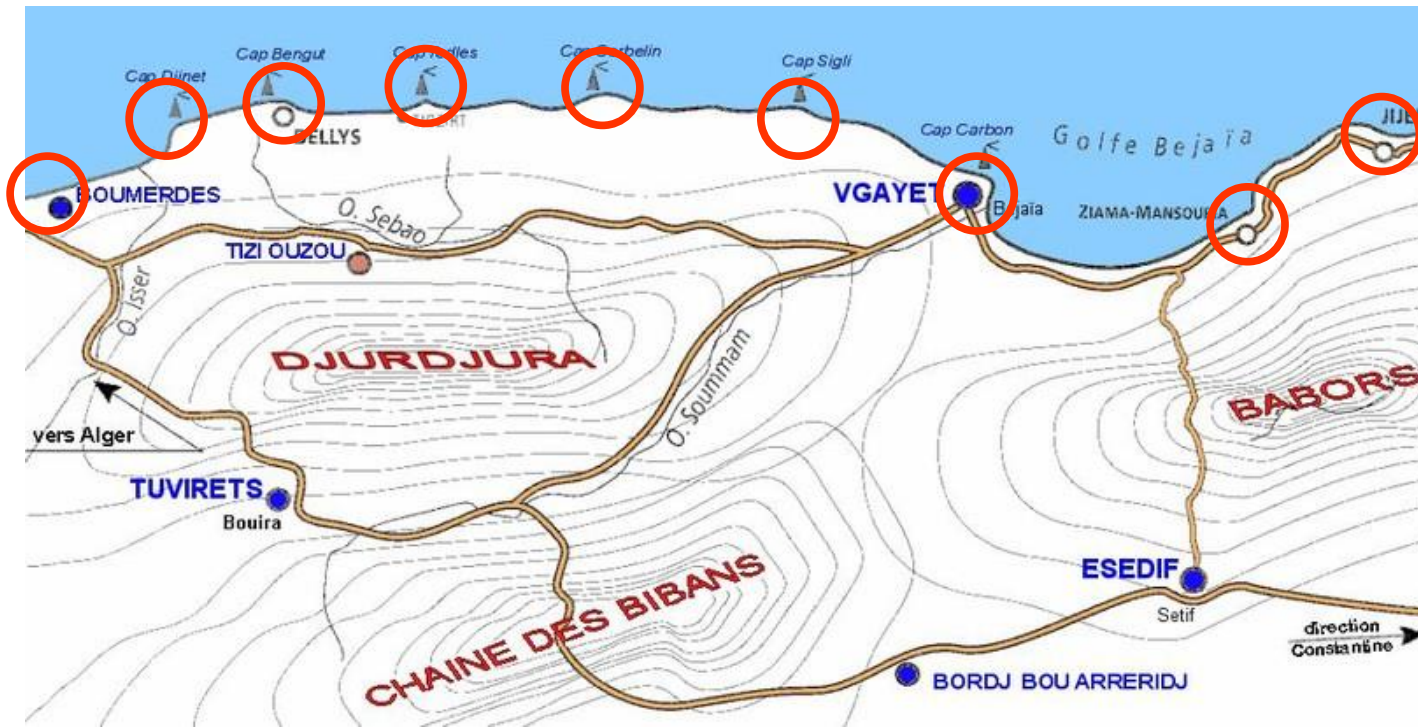
Points d'échanges commerciaux

2-Recherche de complémentarité



2- déterminants de localisation

les villes sont liées à travers les lignes de crêtes (aspect défensif).

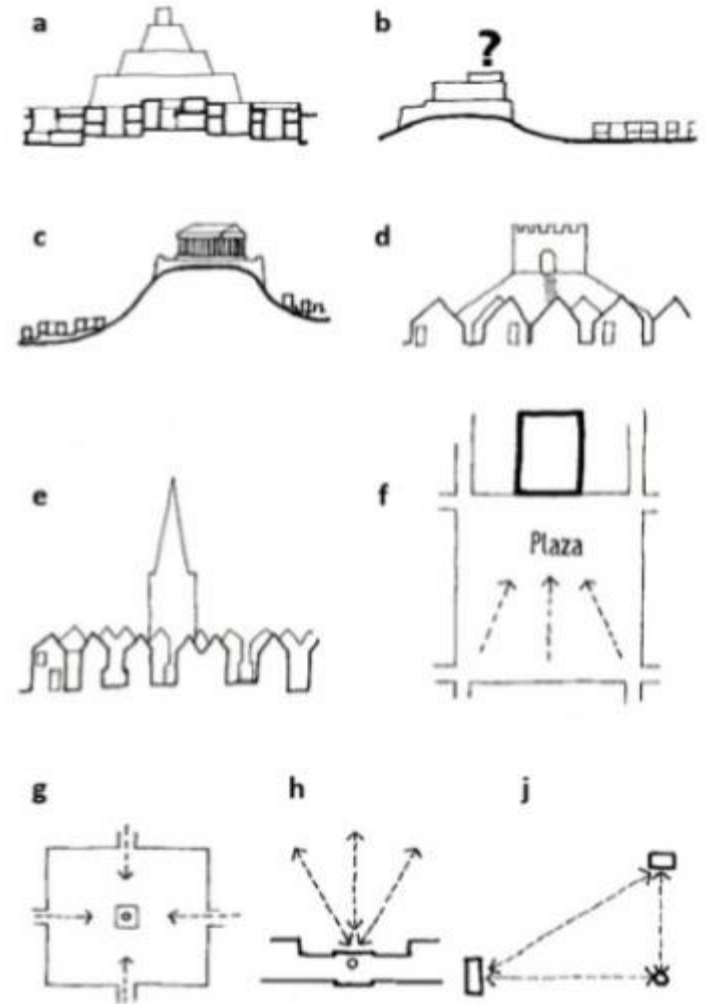


Les villes phéniciennes

L'aspect religieux et politique

Le cadre politico-religieux a joué un grand rôle dans la structuration des établissements humains antérieurs. La position centrale, élevée de domination spatiale, de défense et de surveillance sont les points le plus marquants dans ces villes :

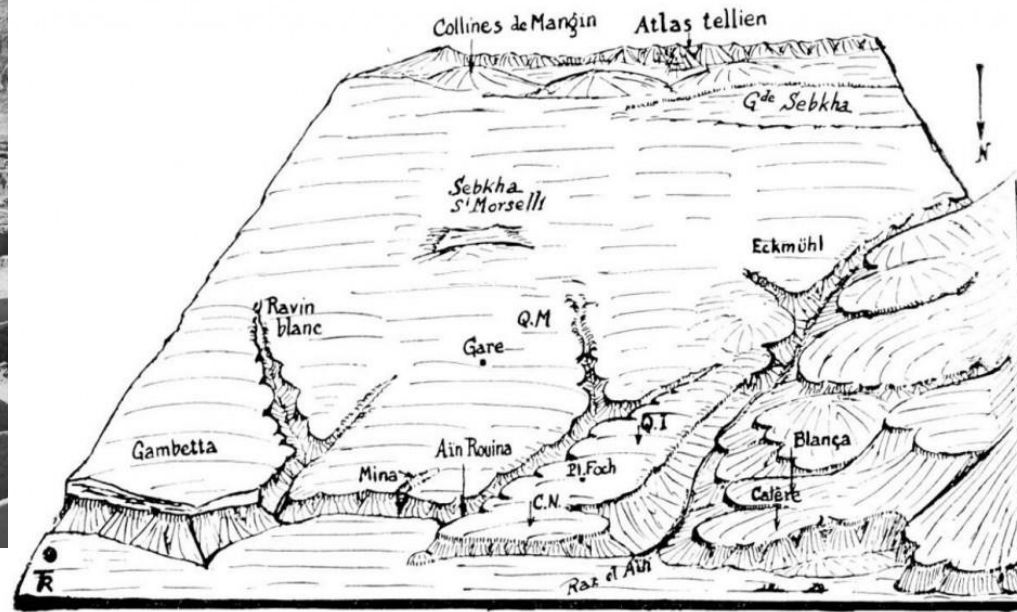
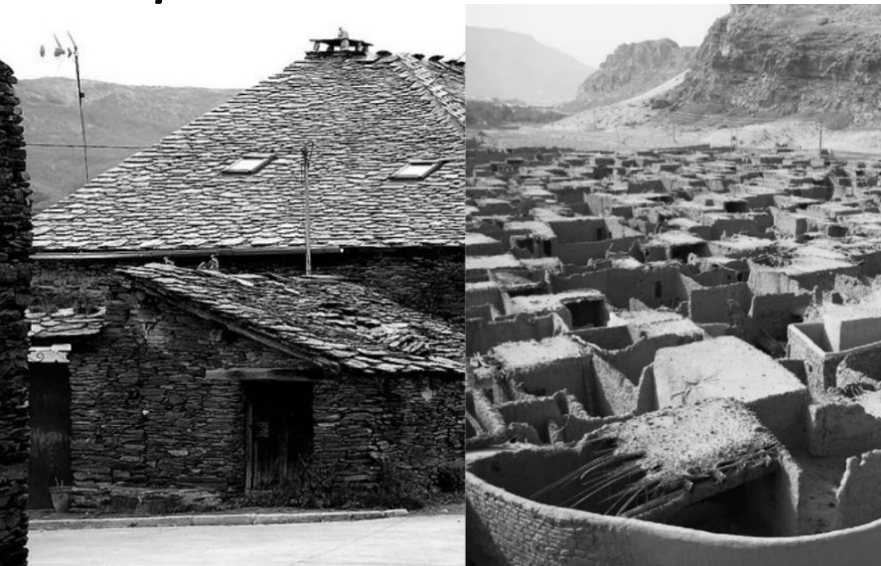
Ex: l'acropole d'Athènes. San Geminiano en Italie ...etc.



3-1 Matériaux et ravitaillement

Le ravin de Ras-el-Aïn (ORAN)

« Le principal, à l'ouest, le ravin Ras-el-Aïn -de la source- a fourni pendant des siècles, **eau d'alimentation pour les habitants et d'irrigation pour des jardins potagers, des carrières de pierre à bâtir, à chaux, à plâtre et de terre à briques.** »



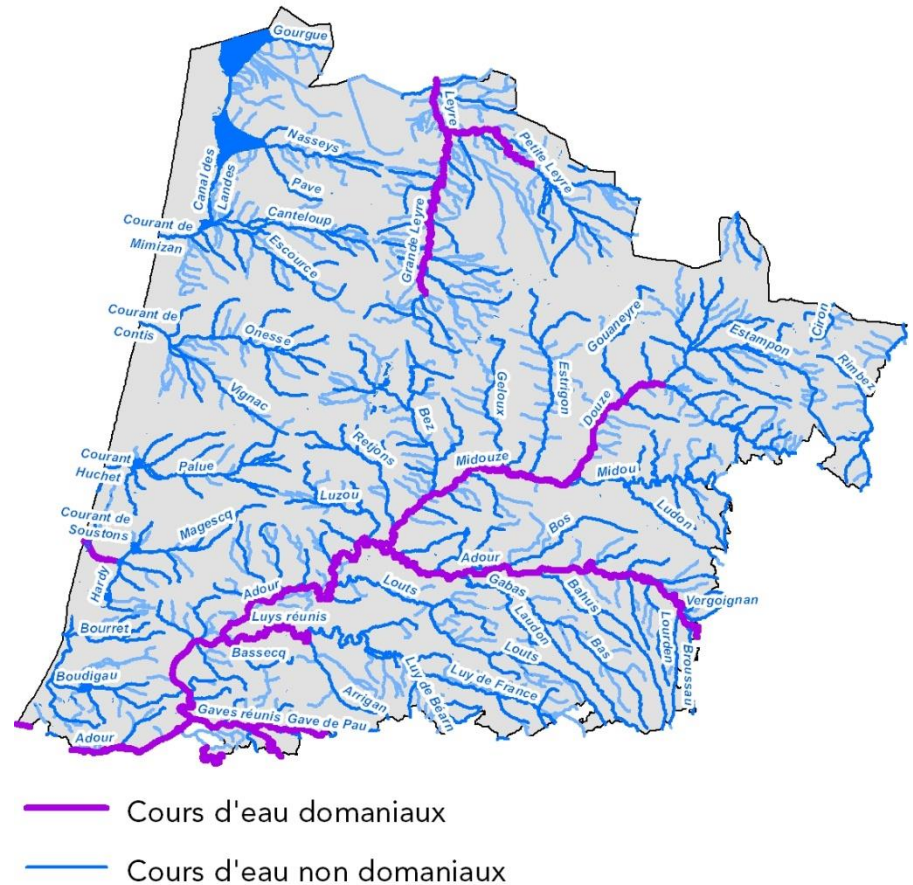
VUE PANORAMIQUE DE LA VILLE D'ORAN. VU DE LA MER
C.N. : Château neuf. — Q.I. : Quartier israélite. — Q.M. : Principal quartier musulman.

3-2 Ressource en eau et terres fertiles

Carte représentant les cours d'eau

retracer les cours d'eau
à partir de la carte
géographique 1/25000.

Réseau hydrographique landais



Appellation de la ville

Certaines villes prennent leur toponyme, appellation de leur propre site

Ex : Oran

Djidjeli

Médéa

...Etc

Documents nécessaires pour la phase 1

Carte géographique (1/25000) disponible au niveau de la bibliothèque ou au niveau de l'institut national de cartographie



Livres spécialisé sur la ville choisie : Oran, Alger : René LESPES.

Voire d'autre ouvrages tel que les guides touristiques, et des livre portant sur le développement des villes.

Rapport du PDAU (phase 1)

Rapport du PPMVS (plan permanent de sauvegarde et de mise en valeur) pour les villes comme Tipasa et Alger

La phase 1

1

Se regroupe en sous-groupe de 3 à 4 (à confirmer avec l'enseignant chargé d'atelier).

2

Choisir une ville (de préférence ancrée dans l'histoire).

3

Collecter les données en termes de cartes géographiques, de livre d'histoire de la ville en question.

4

Chercher les déterminants de l'établissement de la ville choisie en reprenant les points expliqués dans le cours.

planing

[illegible]