

NOM(S):

DATE :

CLASSE:

Travail n°3

La géographie physique de la Chine : ses climats et ses reliefs.

Consignes:

- Réalise sur une nouvelle feuille une carte schématique de la Chine en y indiquant les 6 villes pour lesquelles tu as un diagramme ombrothermique.
- A partir de ton cours (chapitre sur le relief et le climat) **et** de l'atlas, ainsi que du texte ci-dessous (surtout pour le relief), indique à l'aide de hachures et de couleurs, les différents reliefs et climats en Chine.
- Ajoute les 3 fleuves suivants : Huang He (fleuve jaune), Chang Jiang (fleuve bleu), Mékong.
- Trace en pointillé les parallèles 20°N et 40°N
- Indique une échelle linéaire approximative.
- Il s'agit d'une carte, n'oublie pas un titre, une orientation (rose des vents) et une légende.

Questions sur les diagrammes ombrothermiques (VERSO) :

1. Quelle est la norme de présentation qui n'a pas été respectée? (voir annexe).....
2. Quelle est la région la plus sèche ?
3. Quelle région a un climat de montagne avec beaucoup de précipitations ?
4. Quelle région a un climat tropical (températures les plus chaudes en moyenne sur l'année) ?
.....
5. Quelle région a la plus grande amplitude thermique (T° la plus chaude-T° la plus froide) ?
.....
6. En général, la saison pluvieuse est pendant les mois..... ?

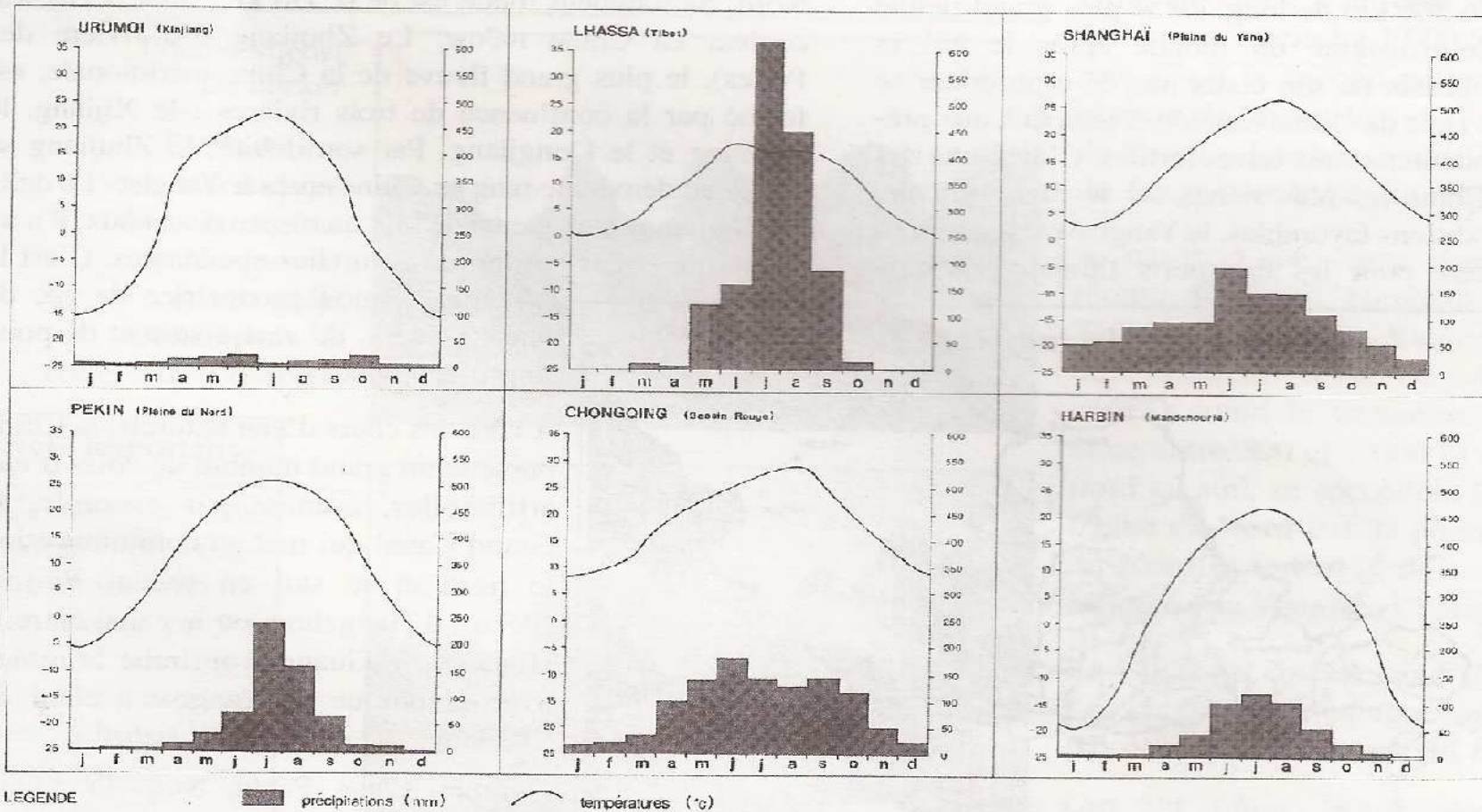
Balayé à l'est par la mousson pluvieuse du sud-est, et depuis le nord-ouest par les vents secs et froids qui jadis apportèrent le loess*, l'espace géographique produit par la société chinoise repose sur un espace naturel qui n'est pas moins diversifié. La Chine d'aujourd'hui est installée sur trois paliers d'altitude, organisés en trois grandes bandes longitudinales, qui prennent en écharpe l'ensemble du territoire : hautes terres jusqu'au Toit du monde ; collines, plateaux et chaînes montagneuses de 500 à 2 000 mètres ; plaines et deltas. Ces bandes et paliers sont eux-mêmes subdivisés, sauf à l'ouest, en trois grandes zones latitudinales correspondant aux climats : aride et froid, tempéré humide, subtropical et tropical.

Définition LOESS :

Pierrè Gentelle, « Le paradigme de la Chine » in Pierre Gentelle (dir.), *Chine. Peuples et civilisation*, coll. Les Dossiers de l'État du Monde, Paris, La Découverte, 1997, p. 24.

Roche sédimentaire formée par l'accumulation de limons issus de l'érosion éolienne. Il conduit à la formation de sols très fertiles.

La répartition des précipitations annuelles – Diagrammes ombrothermiques*



C..W. Pannel and L.J.C. Ma China – The Geography of Development and Modernization.

Rm : Pour des raisons de commodité de mise en page, la norme de présentation des diagrammes ombrothermiques n'a pas été respectée.