NOUVEL ABRÉGÉ

DE

GÉOGRAPHIE MODERNE.

NOTIONS PRELIMINAIRES (a).

1. La Géographie est une science qui a pour objet la description de la terre.

2. La forme de la terre est à-peu-près celle d'une sphère ou

d'une boule.

gra-

1846.

rage

e le

à vì

de

ves

n-

3. Les anciens croyaient la terre immobile; mais un astronome moderne, nommé Copernic, a découvert que le mouvement du soleil et des autres astres autour de la terre n'était qu'apparent, et qu'en réalité, c'est la terre qui exécute un double mouvement: l'un sur elle-même, dans l'espace d'un peu moins de vingt-quatre heures, ou d'un jour; l'autre autour du soleil, dans l'espace de 365 jours et près de six heures, ou d'une année (b).

4. On appelle axe de la terre une ligne imaginaire, autour

de laquelle la terre fait sa révolution de chaque jour.

5. Les pôles de la terre sont les deux points où l'axe de la terre perce la surface du globe terrestre; on les distingue par

les noms de pôle arctique et de pôle antarctique.

6. Les quatre points cardinaux sont le nord, appelé aussi septentrion, qui se place ordinairement au haut de la carte géographique; le midi ou sud, qui se place en bas; l'orient, est, ou levant, qui se place à la droite de personne qui regarde la carte; et l'occident, ouest, ou couch ant, qui se place à sa gauche.

7. Les points cardinaux servent à indiquer la position des leux entre eux : ainsi, pour exprimer que l'Afrique, par exemple, es située au-dessous de l'Europe, on dit qu'elle est de l'Europe; pour dire que l'Asie est, sur la carte, à la

roite de l'Europe, on dit qu'elle est l'est de l'Europe.

Ces notions préliminaires, les notes exceptées, sont tirées présque littéralement de l'Abrégé de Géographie par M. Ansert, sixième édition, Paris, 1830.

(b)—L'axe de la terre est toujours dirigé vers les deux mêmos points du ciel, et incliné au plan du cercle (eccliptique) qu'elle par court. C'est se qui cause la succession des saisons et l'inégalité du jours et des nuits.