

Géométrie dans l'espace

I. Repérage sur la sphère terrestre

1. La sphère terrestre

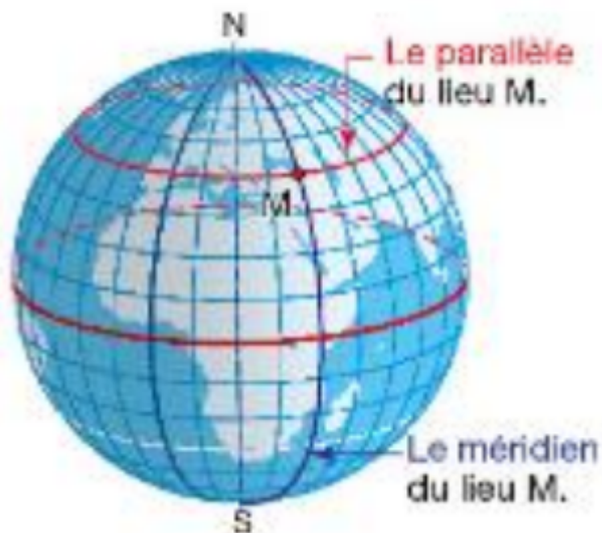
Définition :

La sphère de centre O et de rayon R est formée des points M de l'espace tels que $OM=R$. On assimile la terre à une sphère de rayon $6\,400$ km et de centre O . Les points N et S représentent respectivement le pôle nord et le pôle sud.

Définitions :

M est un point de la sphère terrestre distinct des pôles N et S . Le méridien du lieu M est le demi-cercle de diamètre $[NS]$ passant par M .

Le parallèle du lieu M est le cercle section de la sphère par le plan passant par M et perpendiculaire à la droite (NS) .



L'équateur est le seul parallèle qui est un grand cercle (de centre O) de la sphère.

2. Repérage sur la sphère terrestre

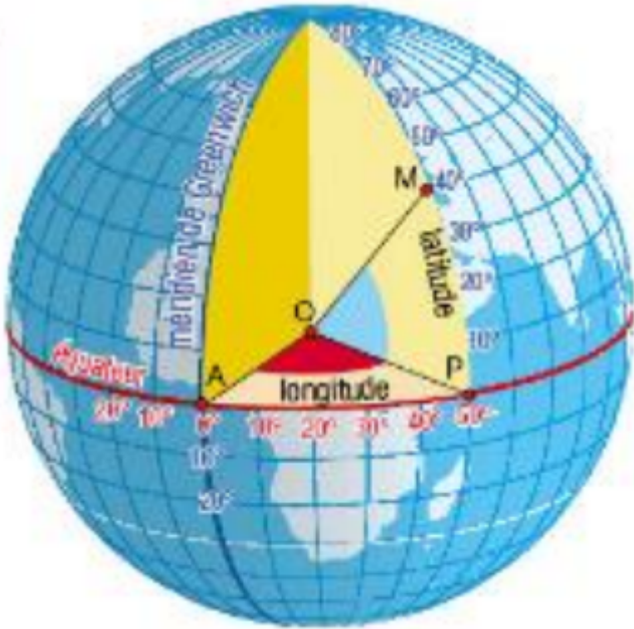
Définition :

Le méridien origine de la sphère terrestre est le **méridien de Greenwich** (banlieue de Londres) en Angleterre.

Définitions :

M est un plan de la sphère distinct des pôles N et S. Le méridien de M coupe l'équateur en P et le méridien de Greenwich coupe l'équateur en A.

- La **longitude** du lieu M est la mesure, en degrés, de l'angle \widehat{AOP} suivie de l'indication ouest(O) ou est (E).
- La **latitude** du lieu M est la mesure, en degrés, de l'angle \widehat{POM} suivie de l'indication nord (N) ou sud (S).

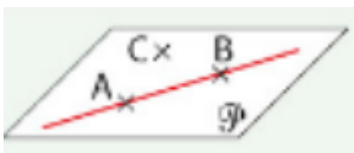


II. Positions relatives de droites et plans

1. Règle d'incidence.

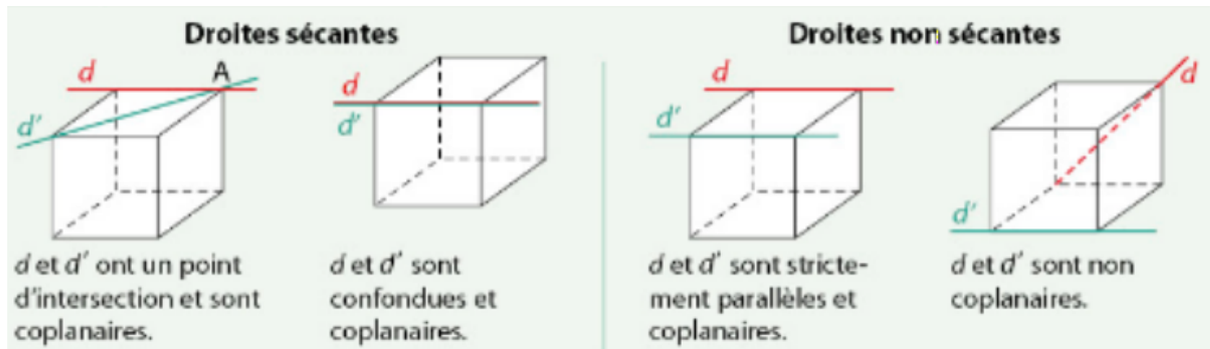
Règle :

- Par deux points distincts de l'espace, il passe une unique droite;
- Par trois points non alignés A,B et C de l'espace, il passe un unique plan noté (ABC);
- Si deux points distincts A et B de l'espace appartiennent à un plan P, alors tout point de la droite (AB) appartient au plan P. On dit que la droite (AB) est contenue dans le plan P et on note $(AB) \subset P$.
- Dans chaque plan de l'espace, on peut appliquer tous les théorèmes de géométrie plane.



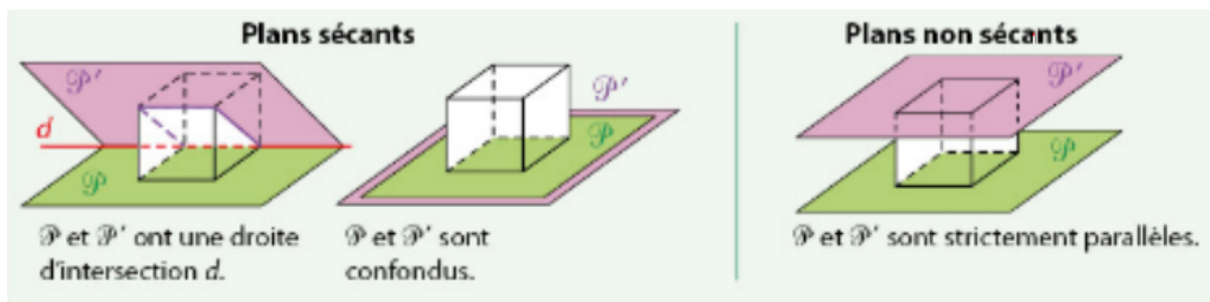
2. Les positions relatives.

Position relative de deux droites :

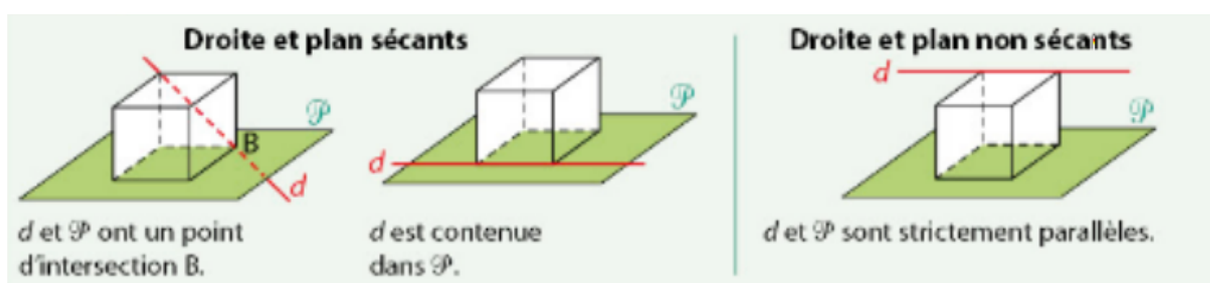


- Deux droites sont **coplanaires** lorsqu'elles sont contenues dans un même plan:
- Deux droites sont **strictement parallèles** lorsqu'elles sont **coplanaires et non sécantes**.

Position relative de deux plans :



Position relative d'une droite et d'un plan :



III. Droites et plans parallèles

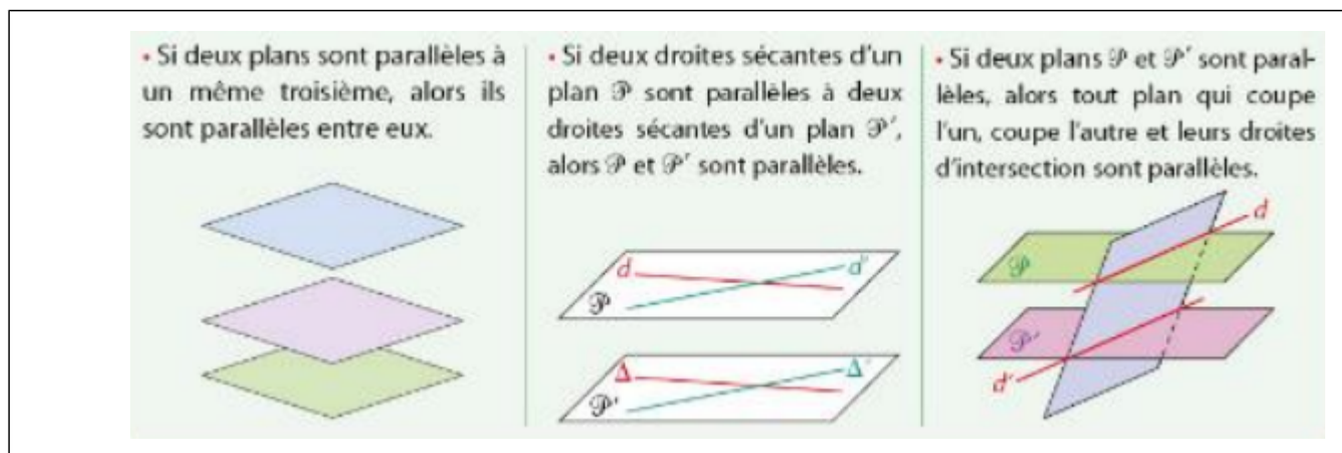
1.Parallélisme entre droites

Propriétés :

- Si deux droites sont parallèles à une même troisième, alors elles sont parallèles entre elles;
- Si deux droites sont parallèles , alors tout plan qui coupe l'une, coupe l'autre.

2.Parallélisme entre plans

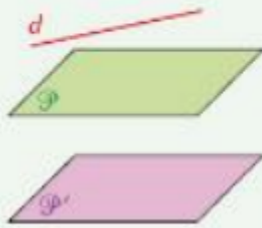
Propriété :



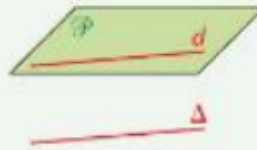
3.Parallélisme entre droites et plans

Propriété :

• Si deux plans sont parallèles et si une droite est parallèle à l'un, alors elle est parallèle à l'autre.



• Si une droite est parallèle à une droite d'un plan, alors elle est parallèle à ce plan.



• Si une droite est parallèle à deux plans sécants, alors elle est parallèle à leur intersection.

