



Extrait du Le Canard républicain

<https://www.xn--lecanardrepublcain-jwb.net/spip.php?article497>

# Vérité et certitude, l'incertain et l'indécidable

- Points de repères - Mathématiques&Sciences -



Date de mise en ligne :

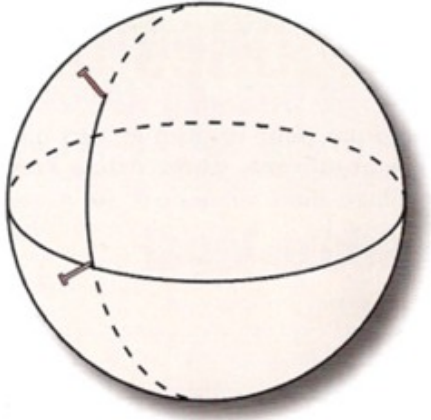
---

Copyright © Le Canard républicain - Tous droits réservés

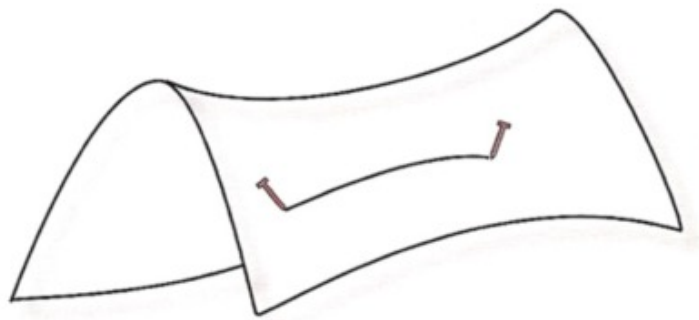
---

[Christian Goldbach](#)

[Euclide](#)



Une ligne droite sur une sphère est le plus court chemin entre deux points, en restant sur la sphère, donc un arc de cercle. Deux droites se coupent toujours. Il n'existe donc pas de parallèles.



Autour d'un col de montagne, les lignes droites tracées d'un côté ne coupent pas toutes celles tracées sur l'autre versant car elles ne passent pas forcément le col.

[conjecture de Goldbach Peano](#)

[Gödel](#)



- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 

[Gödel](#)