

XXVII- Dissolution

Source ELP

[note](#)

11 décembre 1979

Je vais essayer de vous dire ce que c'est que le noeud Boroméen. Le noeud Boroméen se défait tout seul. Il y a un minimum de trois, il faut en effet pour qu'il puisse se défaire qu'il y en ait trois.

Lévogyre et dextrogyre ici on peut considérer qu'il est lévogyre (ou : *Si vous considérez qu'il est lévogyre il tourne à gauche*) , il est néanmoins douteux qu'il soit lévogyre, de fait on pourrait considérer qu'il tourne à droite. C'est une question de mise à plat.

Si on le met à plat dans le sens contraire il est dextrogyre.

Que la chose se défasse, c'est ce qui est illustré par le fait qu'ici ça se défait schéma N° 1 et qu'ici ça se rompt N° 2

Il est donc ...

11. 12. 79.

→ ficelle rouge
→ ficelle verte



① ici ça se défait

(la question de l'isotopie est déterminante)

② ici ça se rompt



① ici ça se défait

② ici ça se rompt

note: bien que relu, si vous découvrez des erreurs manifestes dans ce séminaire, ou si vous souhaitez une précision sur le texte, je vous remercie par avance de m'adresser un [email](#). [Haut de Page](#)