|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Le flux magnétique | | |
| Physique  Electromagnétisme/ Flux magnétique | Public : Secondaire et Supérieur | Durée : < 1 min |
| Liste du matériel et des produits nécessaires :  - Un support de brosse à dent électrique.  - Une bobine réalisée avec quelques dizaines de tours de fil de cuivre.  - Une LED. | | |
| Recommandations pour réaliser l’expérience :  - Diverses manipulations peuvent être réalisées :  - Eloigner la bobine à l’aplomb du support.  Eloigner le support par rapport à la bobine.  Faire pivoter la bobine au-dessus du support pour montrer que le flux magnétique varie (et varie avec le cosinus de l’angle).  Remarque : L’expérience ne présente aucun danger électrique. | | |
| Exploitation pédagogique :  - Le support de la brosse à dent est en réalité le primaire d’un transformateur. La bobine, réalisée avec quelques tours de fil de cuivre joue le rôle du secondaire de ce transformateur un peu particulier.  - Le flux magnétique et forcément la variation du flux magnétique (responsable de la tension induite) au travers de la bobine tend progressivement vers 0 lorsque la bobine pivote de 0° à 90°, conformément à l’équation : Φ = B.S.cosα  (Lorsque α= 90°, cos α = 0).  La capsule vidéo confirme cette relation. | | |
| Lien(s) vers la vidéo :  - <https://oer.uclouvain.be/>  - Des expériences diverses sur ce thème sont également exploitées dans les tests sur l’électromagnétisme sur <http://www.diagnosciences.be/> | | |