

# L'induction et l'énergie magnétique

HA8402H – Physique et sciences de l'ingénieur 4

**Kenneth MAUSSANG**

Université de Montpellier

Polytech Montpellier – PeiP

2021 – 2022

# Objectifs du chapitre

- O2.1 Établir les actions mécaniques d'un champ magnétique sur un circuit filiforme (force de Laplace).
- O2.2 Connaître et appliquer la loi de Faraday.
- O2.3 Connaître les aspects qualitatifs du phénomène d'induction (notamment la loi de Lenz).
- O2.4 Établir les équations électrique et mécanique d'un couplage électromécanique.
- O2.5 Connaître quelques applications industrielles.
- O2.6 Retrouver les résultats (caractéristique et énergie) d'une bobine au sens de l'électronique.

- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 1 Introduction

- Force de Laplace
- Constatations expérimentales

## 2 Maxwell-Faraday en dynamique

## 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe

## 4 Autoinduction

## 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 1 Introduction

### ■ Force de Laplace

### ■ Constatations expérimentales

## 2 Maxwell-Faraday en dynamique

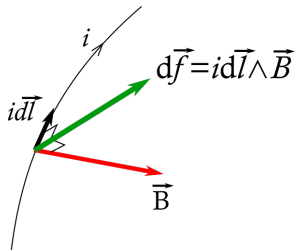
## 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe

## 4 Autoinduction

## 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 1.1. Force de Laplace

### Force de Laplace dans le cas d'un circuit filiforme.



Soit un circuit filiforme plongé dans un champ magnétique  $\vec{B}$ , parcouru par un courant  $i$ . Le champ magnétique exerce sur le fil une *force de Laplace*  $d\vec{f}$  sur tout élément  $d\vec{l}$  du circuit selon

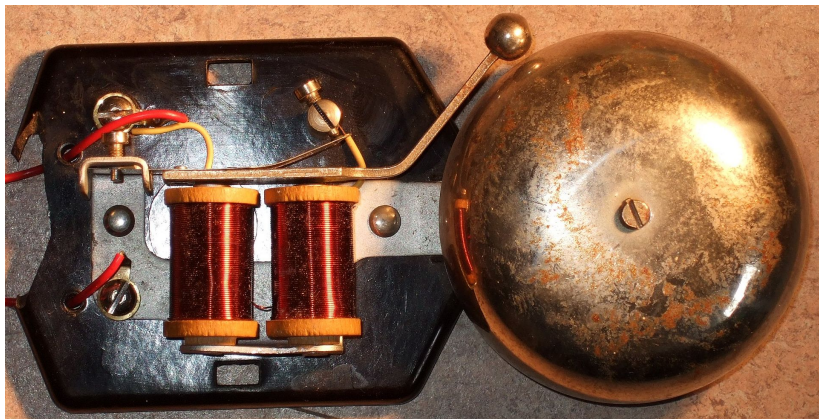
$$d\vec{f} = id\vec{l} \wedge \vec{B}.$$

### Illustration expérimentale de la force de Laplace

<https://www.youtube.com/watch?v=xZut1K0UWbs>

## 1.1. Force de Laplace

### Principe des actionneurs électromagnétiques.



<https://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnet>

## 1 Introduction

- Force de Laplace
- Constatations expérimentales

## 2 Maxwell-Faraday en dynamique

## 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe

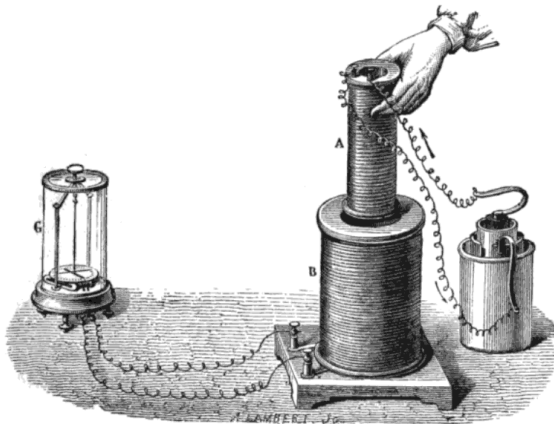
## 4 Autoinduction

## 5 Énergie magnétique dans une bobine



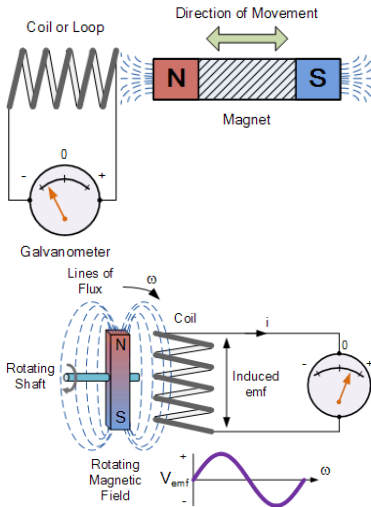
## 1.2. Constatations expérimentales

### Expérience historique de Faraday



[https://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetic\\_induction](https://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetic_induction)

## 1.2. Constatations expérimentales

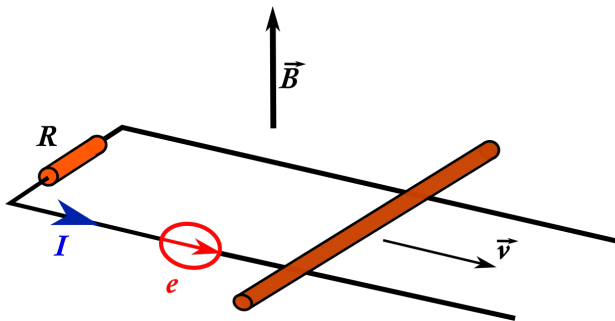


https:

[//www.electronics-tutorials.ws/electromagnetism/electromagnetic-induction.html](https://www.electronics-tutorials.ws/electromagnetism/electromagnetic-induction.html)

## 1.2. Constatations expérimentales

Expérience des rails de Laplace



## 1.2. Constatations expérimentales

### **Circuit mobile**

Un circuit se déplaçant dans un champ magnétique permanent peut se comporter comme un générateur de tension : *il est le siège d'un phénomène d'induction*. On parle dans ce cas d'induction de Lorentz.

### **Champ magnétique variable : l'alternateur**

Lorsqu'un circuit fixe est soumis à un champ magnétique variable, il est encore le siège d'un phénomène d'induction. On parle alors de phénomène d'induction de Neumann.

- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
  - Loi de Faraday
  - Principe de l'alternateur
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
  - Loi de Faraday
  - Principe de l'alternateur
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 2.1. Loi de Faraday

Équation de Maxwell-Faraday

$$\vec{\text{rot}} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}.$$

En introduisant le potentiel vecteur, l'équation de Maxwell-Faraday devient

$$\vec{\text{rot}} \left( \vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right) = \vec{0}.$$

Donc il existe un potentiel scalaire  $V$  tel que

$$\vec{E} = -\vec{\text{grad}} V - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}.$$

## 2.1. Loi de Faraday

Calculons la circulation sur un chemin  $\mathcal{C}$  fermé

$$\oint_{\mathcal{C}} \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \underbrace{\oint_{\mathcal{C}} \vec{\text{grad}} V \cdot d\vec{l}}_{=0} - \oint_{\mathcal{C}} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \cdot d\vec{l} = - \oint_{\mathcal{C}} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \cdot d\vec{l},$$

On note  $\phi$  le flux de champ magnétique à travers la surface  $\Sigma$  délimitée par le contour  $\mathcal{C}$ . En utilisant le théorème de Stokes, on obtient

$$\boxed{\oint_{\mathcal{C}} \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \frac{d\phi}{dt}}$$





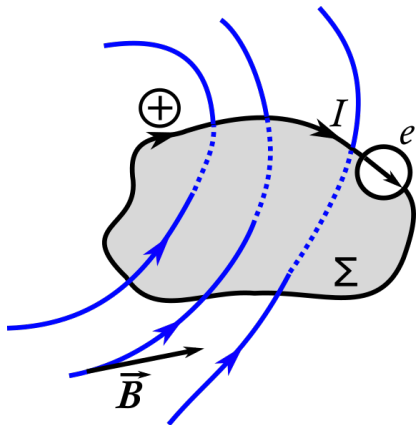
### Loi de Faraday

Pour un circuit filiforme, de contour orienté  $\mathcal{C}$ , plongé dans un champ magnétique  $\vec{B}$ , on note  $\phi$  le flux de champ magnétique à travers une surface  $\mathcal{C}$  prenant pour support le contour  $\mathcal{C}$ . Alors, si  $I$  est le courant du circuit suivant le sens d'orientation de  $\mathcal{C}$ , une f.e.m. induite  $e$ , orientée dans le sens de  $\mathcal{C}$  (convention générateur), apparaît suite à une variation de flux  $\phi$ . On parle de f.e.m. induite, avec

$$e = - \frac{d\phi}{dt} .$$

### Loi de Faraday

$$e = - \frac{d\phi}{dt}$$



- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
  - Loi de Faraday
  - Principe de l'alternateur
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 2.2. Principe de l'alternateur

On considère un aimant mis en mouvement de rotation devant une bobine : on a un flux magnétique oscillant. Soit  $B_{\perp}$  la composante du champ normale à la surface de la bobine. On a alors

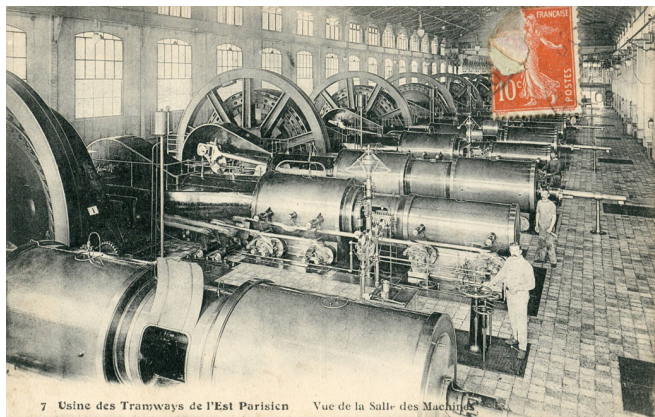
$$B_{\perp} = B_0 \cos \omega t.$$

La spire est un bobinage de résistance équivalente  $R$ . On a alors un courant circulant dans la bobine  $I$  selon la loi d'Ohm

$$I = \frac{e}{R} = \frac{B_0 S \omega}{R} \sin \omega t.$$

On obtient ainsi un courant alternatif à la fréquence de rotation  $\omega$ . C'est le principe de base qui est à l'origine toutes les centrales de production électrique, qu'elles soient hydroélectriques, thermiques ou nucléaires.

## 2.2. Principe de l'alternateur



Machines à vapeur et dynamos d'une usine de production électrique de la Compagnie des tramways de l'Est parisien.

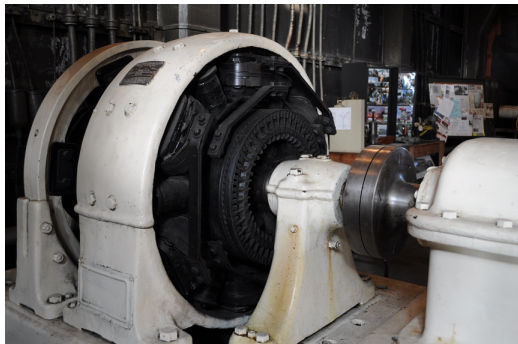
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Dynamo>

## 2.2. Principe de l'alternateur



Dynamo de vélo.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bicycle\\_dynamo.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bicycle_dynamo.jpg)



General Electric DC generator (Georgetown PowerPlant Museum, Georgetown, Seattle, Washington).

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Générateur\\_électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Générateur_électrique)

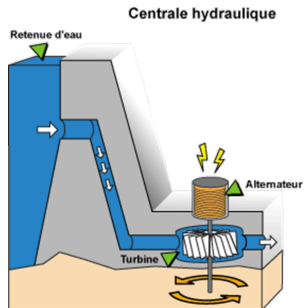
## 2.2. Principe de l'alternateur

### Fonctionnement d'une turbine hydroélectrique.

<https://www.youtube.com/watch?v=vqdbbigU900>



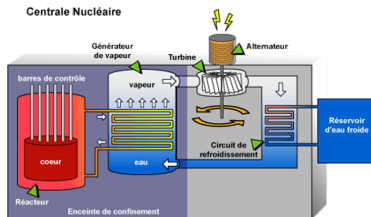
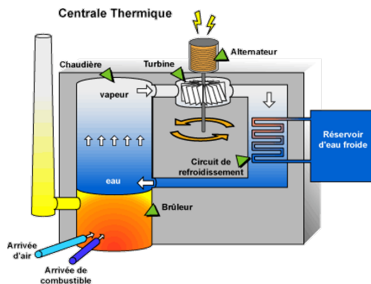
Rotor d'une centrale hydroélectrique.



<http://www.energies-services.org/page410-409-la-centrale-electrique.html>

## 2.2. Principe de l'alternateur

### Centrale thermique et centrale nucléaire.

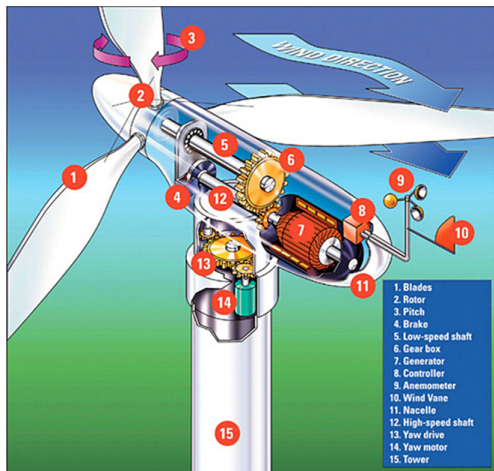


<http://www.energies-services.org/page410-409-la-centrale-electrique.html>



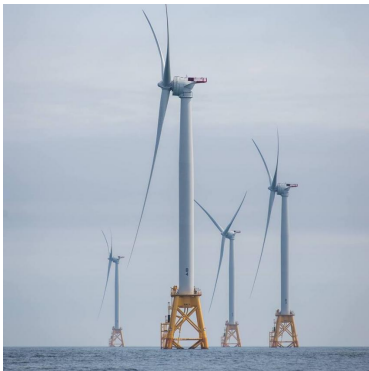
## 2.2. Principe de l'alternateur

### Éolienne.



<https://sites.google.com/site/kaufmanwindenergy/background-information-on-wind-turbines>

## 2.2. Principe de l'alternateur



Quatre des cinq éoliennes offshore du parc éolien de Block Island, premier parc éolien offshore des États-Unis. Il est situé à 6 km de l'île de Block Island, au large de l'état du Rhode Island. Composé de 5 turbines développant 30 MW, le parc a été mis en service en décembre 2016.

©Deepwater Wind

<https://www.meretmarine.com/fr/content/ge-montoir-livre-les-premieres-turbines-du-champ-allemand-merkur>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Parc\\_%C3%A9olien\\_de\\_Block\\_Island](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parc_%C3%A9olien_de_Block_Island)

## 2.2. Principe de l'alternateur



Usine d'assemblage de la nacelle de l'Haliade-X 12 MW (General Electric Renewable Energy), l'éolienne offshore qui devrait être la plus puissante au monde (site de Montoir-de-Bretagne).

©GE  
https:

[//www.usinenouvelle.com/article/ge-fait-tourner-l-offshore-francais.N401227](https://www.usinenouvelle.com/article/ge-fait-tourner-l-offshore-francais.N401227)

## 2.2. Principe de l'alternateur



General Electric (GE) Renewable Energy a dévoilé le 22 juillet 2019 la nacelle de son Haliade-X, l'éolienne offshore qui devrait être la plus puissante au monde (12 MW).

©GE

<https://www.usinenouvelle.com/article/video-a-la-decouverte-de-l-eolienne-offshore-haliade-x-futur-geant-des-mers-concu-en-1-N868725>

## 2.2. Principe de l'alternateur



Lots de nacelles livrés pour le projet Merkur (novembre 2017). Le projet Merkur a pour but de développer un parc éolien Merkur de 396 MW, constitué de 66 éoliennes offshore à 45 km au nord de l'île allemande de Borkum, en mer du Nord. Une production de 1 750 GWh est attendue (de quoi alimenter 500 000 foyers).

©GE

<https://www.meretmarine.com/fr/content/ge-montoir-livre-les-premieres-turbines-du-champ-allemand-merkur>

<https://www.deme-group.com/news/merkur-project-confirms-financial-close?lang=fr>

<https://www.deme-group.com/news/merkur-project-confirms-financial-close?lang=fr>

## 2.2. Principe de l'alternateur



Embarquement d'une nacelle destinée au projet Merkur.

©GE

<https://www.meretmarine.com/fr/content/ge-montoir-livre-les-premieres-turbines-du-champ-allemand-merkur>

## 2.2. Principe de l'alternateur



Transport de l'hélice de 67m du rotor (décembre 2020).

P. Adams Schwertransporte

[https://www.linkedin.com/posts/p-adams-schwertransporte\\_finishing-the-year-with-a-set-of-67m-rotor-activity-6749570622407360512-1AyD/](https://www.linkedin.com/posts/p-adams-schwertransporte_finishing-the-year-with-a-set-of-67m-rotor-activity-6749570622407360512-1AyD/)

## 2.2. Principe de l'alternateur



Transport de l'hélice de 67m du rotor (décembre 2020).

P. Adams Schwertransporte

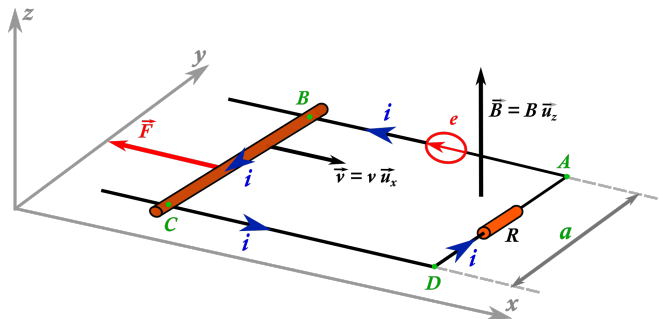
[https://www.linkedin.com/posts/p-adams-schwertransporte\\_finishing-the-year-with-a-set-of-67m-rotor-activity-6749570622407360512-1AyD/](https://www.linkedin.com/posts/p-adams-schwertransporte_finishing-the-year-with-a-set-of-67m-rotor-activity-6749570622407360512-1AyD/)



- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe**
  - Force exercée sur un circuit mobile dans un champ fixe
  - Travail des forces de Laplace
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
  - Force exercée sur un circuit mobile dans un champ fixe
  - Travail des forces de Laplace
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 3.1. Force exercée sur un circuit mobile dans un champ fixe

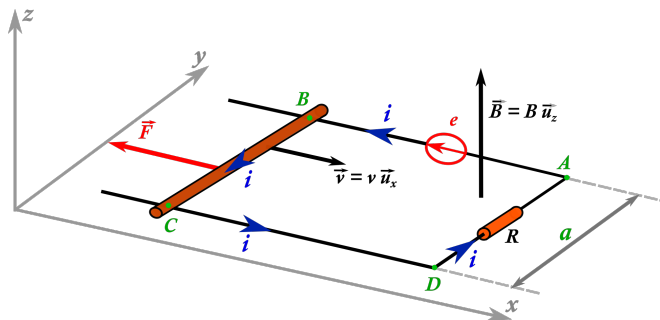


On considère la géométrie des rails de Laplace. Le barreau se déplace à la vitesse  $v$ , maintenue constante par un opérateur extérieur.

Avec les conventions utilisées

$$\phi = BS = Ba(l - vt) \Rightarrow e = Bav.$$

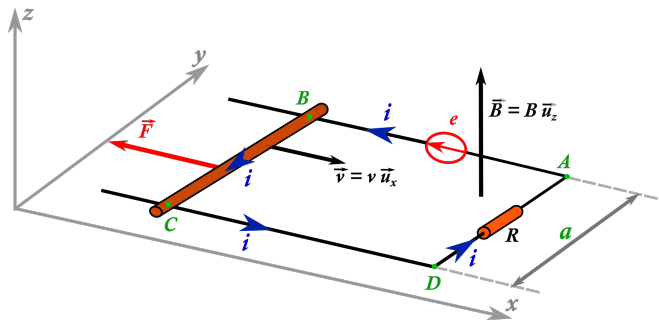
## 3.1. Force exercée sur un circuit mobile dans un champ fixe



La f.e.m. induite  $e > 0$  génère un courant  $i > 0$  dans le circuit résistif et donc une force de Laplace sur la barre  $BC$ . On calcule alors la force totale

$$\vec{F} = \int_B^C i d\vec{l} \wedge \vec{B},$$

## 3.1. Force exercée sur un circuit mobile dans un champ fixe



soit

$$\vec{F} = -iaB\vec{u}_x.$$

**La force est opposée à la vitesse de déplacement.**

- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
  - Force exercée sur un circuit mobile dans un champ fixe
  - Travail des forces de Laplace
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine



### Loi de Lenz

*Le courant induit a un sens tel que le flux induit qu'il crée s'oppose aux variations du flux inducteur.*

Pour une transformation quasistatique de déplacement du rail, l'opérateur doit exercer une force

$$\vec{F}_{\text{op}} = -\vec{F},$$

et le travail correspondant

$$\delta W_{\text{op}} = \vec{F}_{\text{op}} \cdot \vec{v} dt,$$

de puissance mécanique

$$\mathcal{P}_{\text{op}} = \vec{F}_{\text{op}} \cdot \vec{v} > 0.$$

## 3.2. Travail des forces de Laplace

D'où

$$\mathcal{P}_{\text{op}} = Biav = \frac{B^2 a^2 v^2}{R}.$$

Cette puissance est directement utilisée dans le circuit électrique, de puissance  $\mathcal{P}_{\text{élec}} = ei$ . D'où le bilan d'énergie suivant

$$\mathcal{P}_{\text{élec}} = ei = \frac{e^2}{R} = \frac{B^2 a^2 v^2}{R} = \mathcal{P}_{\text{op}}.$$

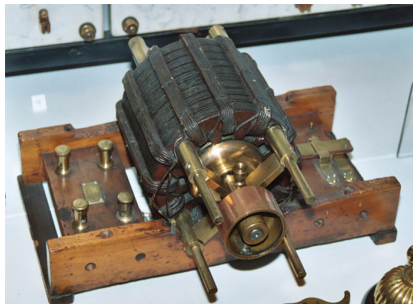


## 3.2. Travail des forces de Laplace

La force s'oppose au mouvement, l'opérateur doit "forcer" pour déplacer le barreau. Ainsi, l'énergie déployée mécaniquement est transformée en énergie électrique : on a une **conversion d'énergie électromécanique**.

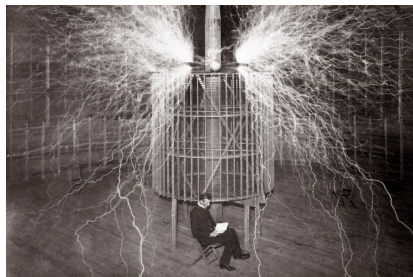
Dans ce modèle simple, le rendement est de 100%. Dans les machines électromécaniques réelles, de nombreux phénomènes limitent le rendement : pertes cuivre, pertes fer, fuites de flux magnétique, etc...

## 3.2. Travail des forces de Laplace



Moteur asynchrone développé par Nikola Tesla (Tesla Museum, Belgrade).

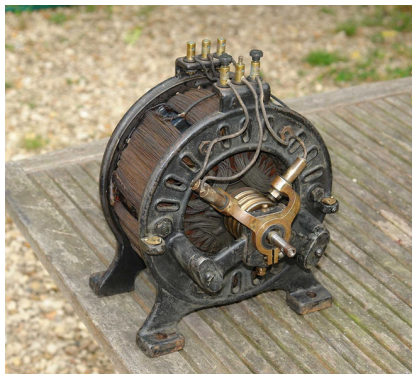
[https://www.teslasociety.com/hall\\_of\\_fame.htm](https://www.teslasociety.com/hall_of_fame.htm)



Nikola Tesla (Tesla Museum, Belgrade).

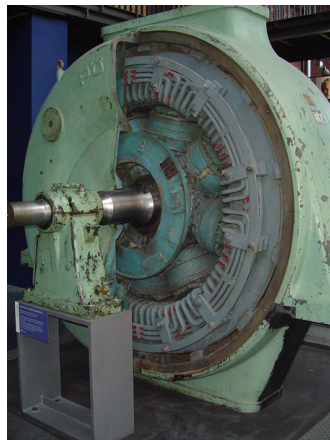
<https://www.history.com/news/nikola-tesla-files-declassified-fbi>

## 3.2. Travail des forces de Laplace



Moteur asynchrone (1910).

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine\\_électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_électrique)



Moteur asynchrone (1920).

2 000 kVA.

[http://www.electrosup.com/machine\\_electrique.php](http://www.electrosup.com/machine_electrique.php)

## 3.2. Travail des forces de Laplace



Moteur asynchrone moderne.

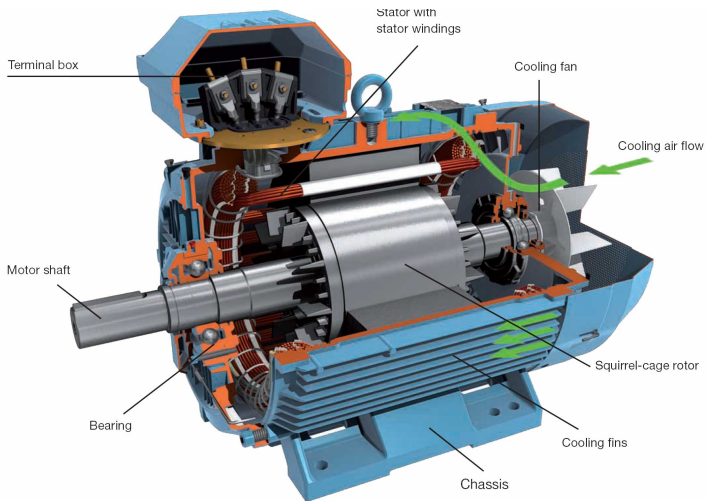


Vue éclatée d'un moteur asynchrone.

<https://www.copper.org/environment/sustainable-energy/electric-motors/case-studies/a6141.html>

<https://wonderfulengineering.com/download-electrical-motor-images-free-here/>

## 3.2. Travail des forces de Laplace



[http://www.trielectricinternational.com/Home/Spare\\_Parts\\_for\\_Motors](http://www.trielectricinternational.com/Home/Spare_Parts_for_Motors)

## 3.2. Travail des forces de Laplace



Rame de TGV duplex.

## 3.2. Travail des forces de Laplace



Rame de TGV duplex.

## 3.2. Travail des forces de Laplace



Bogie de MF 67. JPO Atelier de Bobigny 24/05/2008.  
[https://fr.wikipedia.org/wiki/MF\\_67](https://fr.wikipedia.org/wiki/MF_67)



- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
- 4 Autoinduction**
- 5 Énergie magnétique dans une bobine

## 4. Autoinduction

On considère une spire parcourue par un courant  $i$ , générant un champ magnétique  $\vec{B}$ . Ce champ magnétique génère un flux  $\phi$  à travers la spire, proportionnel à  $B$  et donc à  $i$ . La relation entre le flux et le courant est linéaire, définissant l'autoinductance du circuit

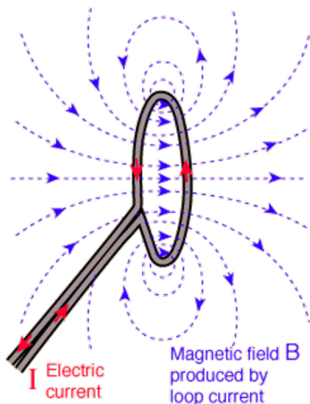
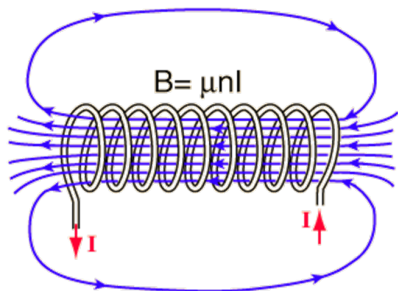
$$L = \frac{\phi}{i}.$$

Il s'agit de l'équivalent de la capacité en électrostatique

$$C = \frac{Q}{V}.$$

## 4. Autoinduction

### Exemple : calcul de l'auto-inductance d'un solénoïde



<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/magnetic/curloo.html>

<http://hydrogen.physik.uni-wuppertal.de/hyperphysics/hyperphysics/hbase/magnetic/solenoid.html>

## 4. Autoinduction

### Exemple : calcul de l'auto-inductance d'un solénoïde

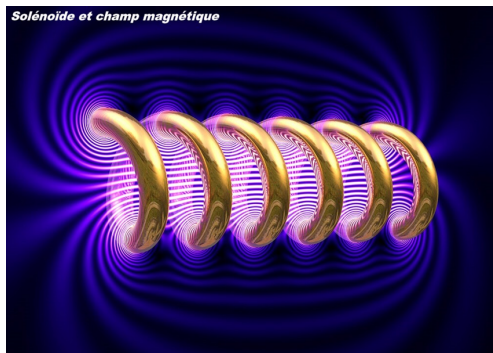


Image : Paul Nylander.

<http://bugman123.com/Physics/index.html>.

Approximation du solénoïde infini : le champ  $B$  à l'intérieur est homogène

$$B = \mu_0 n i.$$

Pour un solénoïde de longueur  $l$ , de section  $S$ , le flux magnétique total  $\phi$  à travers le solénoïde vaut

$$\phi = B n l S = \mu_0 n^2 l S i.$$

## 4. Autoinduction

### Exemple : calcul de l'auto-inductance d'un solénoïde

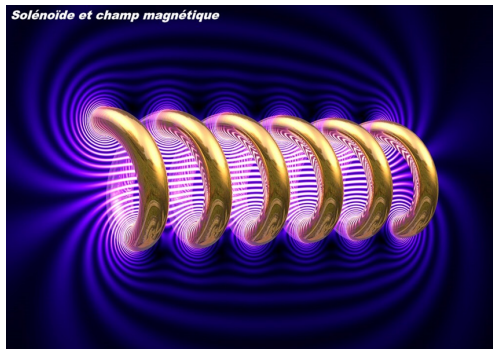


Image : Paul Nylander.

<http://bugman123.com/Physics/index.html>.

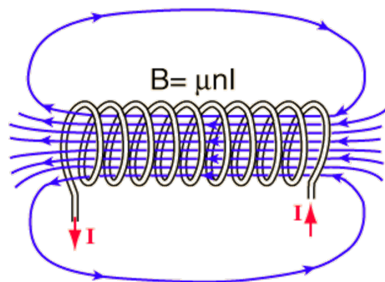
On obtient alors le coefficient d'auto-induction d'un solénoïde de densité linéique de spires  $n$ , de longueur  $l$  et de section  $S$

$$L = \mu_0 n^2 l S .$$

## 4. Autoinduction

### Exemple : calcul de l'auto-inductance d'un solénoïde

Désormais on se place en convention récepteur du point de vue électrique pour la bobine. Ainsi, le sens positif du flux est défini par le sens positif du courant.



Alors

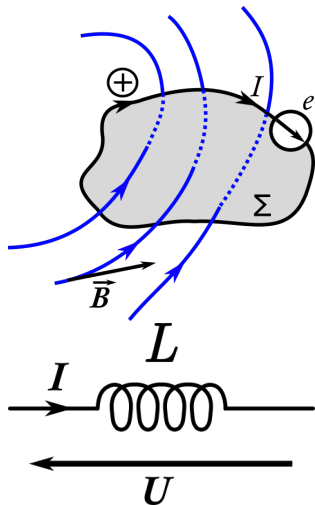
$$\phi = BS = Li.$$

Et d'après la loi de Faraday, une f.e.m. est induite aux bornes de la spire, **en convention générateur**, selon

$$e = -\frac{d\phi}{dt} = -L\frac{di}{dt}.$$

## 4. Autoinduction

### Exemple : calcul de l'auto-inductance d'un solénoïde



Soit  $U$  la tension aux bornes de la bobine **en convention récepteur** :  $U = -e$ , soit

$$U = L \frac{di}{dt}$$

On retrouve la relation entre tension et courant aux bornes d'une bobine en convention récepteur.

- 1 Introduction
- 2 Maxwell-Faraday en dynamique
- 3 Induction : circuit mobile dans un champ fixe
- 4 Autoinduction
- 5 Énergie magnétique dans une bobine**



## 5. Énergie magnétique dans une bobine

Pour calculer l'énergie magnétique d'autoinduction dans une bobine, on considère la transformation suivante

$$\begin{array}{ccc} \text{Etat initial} & & \text{Etat final} \\ i = 0 & \implies & i = i_0 \\ \phi = 0 & & \phi = \phi_0 \end{array}$$

On considère un état intermédiaire  $(i, \phi)$  de la transformation. Un opérateur augmente le courant de  $\delta i$  en exerçant un travail  $\delta W$  avec un générateur de f.e.m.  $U$  pendant  $\delta t$ . On a alors

$$\delta W = iU\delta t = Li\delta i.$$

Le travail total de l'opérateur  $W$  lors de la transformation s'exprime alors selon

$$W = \int_{i=0}^{i=i_0} Li\delta i = \frac{1}{2}Li_0^2.$$

## 5. Énergie magnétique dans une bobine

On obtient ainsi l'énergie magnétique  $E_{\text{mag}}$  emmagasinée par une bobine parcourue par un courant  $i_0$  selon

$$E_{\text{mag}} = \frac{1}{2} L i_0^2.$$

### Exemple : cas d'un solénoïde.

On considère une bobine de densité linéique de spire  $n$ , de longueur  $l$  et de section  $S$ , parcourue par un courant  $i_0$ . On a alors une énergie magnétique  $E$  selon

$$E = \frac{1}{2} L i_0^2 = \frac{B^2}{2\mu_0} V,$$

où  $V$  est le volume de l'espace où règne un champ magnétique  $B$ .

## 5. Énergie magnétique dans une bobine

Ainsi, l'énergie magnétique est localisée là où il existe un champ magnétique, sous la forme d'une densité volumique d'énergie magnétique  $e_{\text{mag}}$

$$e_{\text{mag}} = \frac{B^2}{2\mu_0}.$$

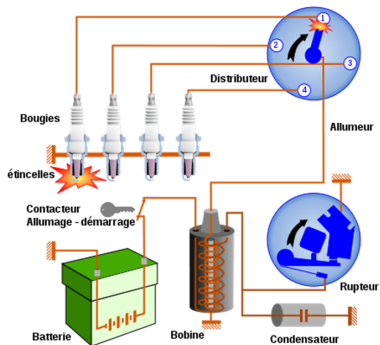
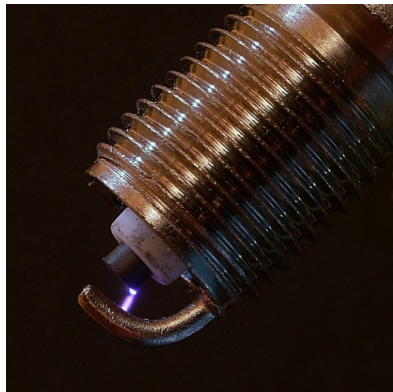
**Remarque :** on peut effectuer le même raisonnement en électrostatique dans le cas d'un condensateur plan infini et montrer que la densité d'énergie électrostatique  $e_{\text{élec}}$  peut se mettre sous la forme

$$e_{\text{élec}} = \frac{\epsilon_0 E^2}{2}.$$

**Applications :** bougies d'allumage des moteurs thermiques, le haut-parleur, le microphone, le moulage par induction électromagnétique, les plaques à inductions, etc ...

## 5. Énergie magnétique dans une bobine

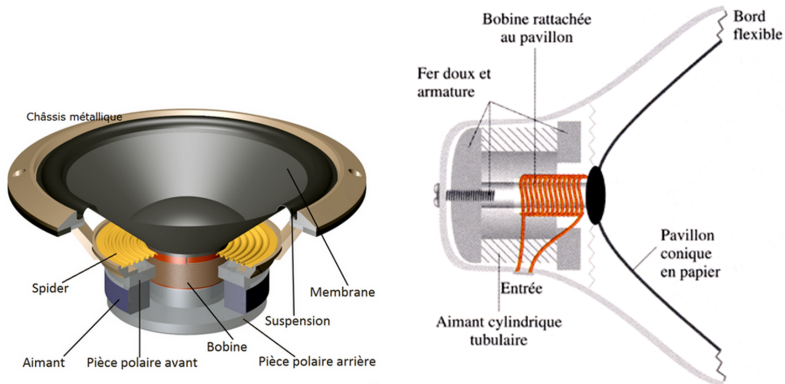
### Application : bougies d'allumage des moteurs thermiques



[https://fr.wikipedia.org/wiki/Bougie\\_d'allumage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bougie_d'allumage)

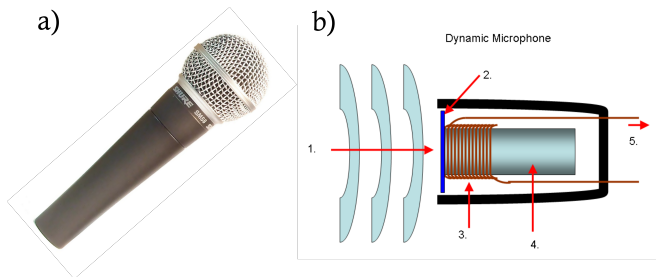
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Allumage>

## Application : le haut-parleur



## Application : les microphones

Les microphones électrodynamiques.

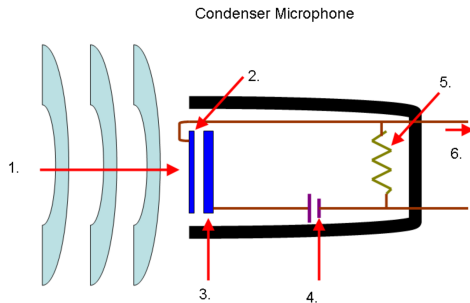


a) Le microphone dynamique à main Shure SM58. b) Schéma de principe d'un microphone électrodynamique. 1. Onde sonore incidente. 2. Membrane mobile. 3. Bobine solidaire de la membrane mobile. 4. Aimant permanent. 5. Signal électrique induit par le mouvement de la bobine.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Shure\\_SM58.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Shure_SM58.jpg)  
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mic-dynamic.PNG>

## Application : les microphones

Les microphones électrostatiques.



Principe de fonctionnement d'un microphone électrostatique. 1. Onde sonore incidente. 2. Membrane mobile. 3. Armature arrière. 4. Alimentation. 5. Résistance. 6. Signal électrique.

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mic-condenser.PNG>

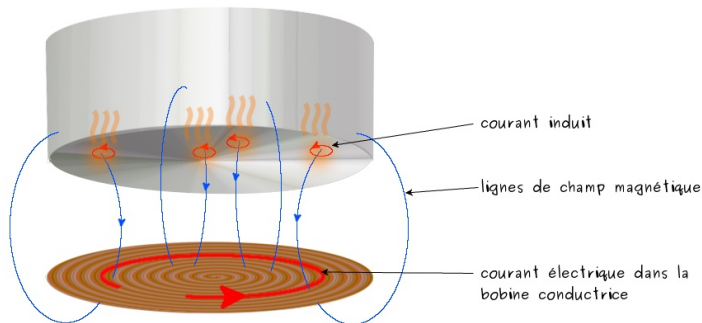
## Application : échauffement par induction



[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=2&v=k4xsqw463Hs](https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=k4xsqw463Hs)



## Application : plaques de cuisson à induction



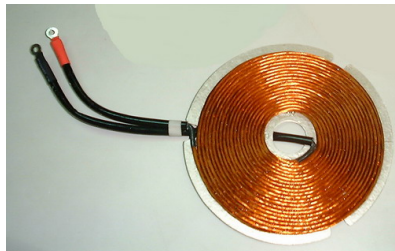
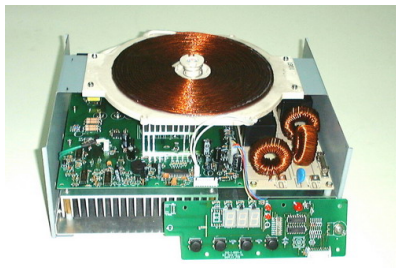
<https://couleur-science.eu/?d=23d1bf--comment-fonctionnent-les-plaques-a-induction>

## Application : plaques de cuisson à induction



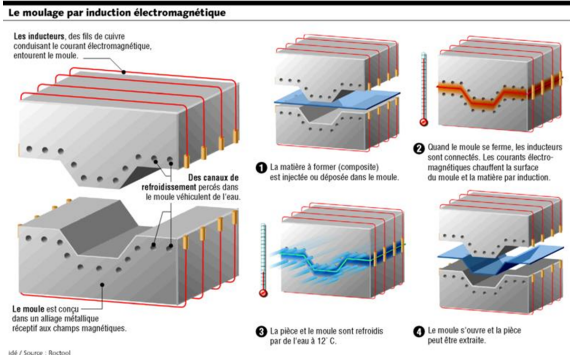
<https://couleur-science.eu/?d=23d1bf--comment-fonctionnent-les-plaques-a-induction>

## Application : plaques de cuisson à induction



[https://en.sef.com.tw/index\\_down.php?CAhs=defuse&II=8&CA=4&sele=shop](https://en.sef.com.tw/index_down.php?CAhs=defuse&II=8&CA=4&sele=shop)

## Application : moulage par induction électromagnétique



*Des pièces en composites à une vitesse record, Les Echos (7 juin 2006)*

https:

//www.lesechos.fr/2006/06/des-pieces-en-composites-a-une-vitesse-record-572601

## Application : transfert d'énergie électrique sans contact



Station de recharge sans fil pour téléphone portable Nexus 4.

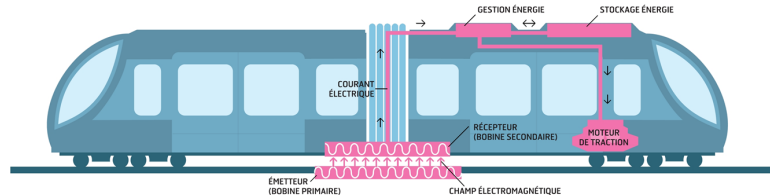
[https://www.frandroid.com/dossiers/136322\\_dossier-la-technologie-sans-fil-qi](https://www.frandroid.com/dossiers/136322_dossier-la-technologie-sans-fil-qi)

## Application : transfert d'énergie électrique sans contact

### LA TRANSMISSION D'ÉNERGIE PAR INDUCTION POUR ALIMENTER UN TRAMWAY

1 Le courant qui traverse l'émetteur (bobine primaire) génère un champ magnétique qui produit alors du courant dans le récepteur (bobine secondaire). La transmission s'effectue automatiquement quand le récepteur se trouve au-dessus de l'émetteur.

2 Le système mis au point par Bombardier stocke l'énergie reçue par induction pour alimenter le moteur sur l'ensemble du parcours du tramway.



SOURCE : BOMBARDIER-PRIMOVE

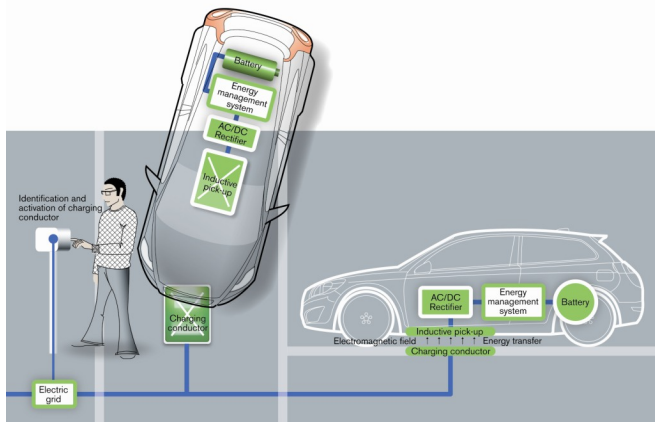
*L'électricité sans fil arrive dans les transports, Les Echos (19 juin 2012)*

<https://www.lesechos.fr/2012/06/>

lelectricite-sans-fil-arrive-dans-les-transports-358748

# Complément : transfert d'énergie électrique sans contact

## Application : transfert d'énergie électrique sans contact



[https://www.frandroid.com/dossiers/136322\\_dossier-la-technologie-sans-fil-qi](https://www.frandroid.com/dossiers/136322_dossier-la-technologie-sans-fil-qi)

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons “Attribution – Pas d’utilisation commerciale – Pas de modification 4.0 International”.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>

