

## Les génératrices

Armand Adlerblum

Volume 23, Number 3, septembre 1978

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/001854ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/001854ar>

[See table of contents](#)

### Publisher(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

### ISSN

0026-0452 (print)

1492-1421 (digital)

[Explore this journal](#)

### Cite this article

Adlerblum, A. (1978). Les génératrices. *Meta*, 23(3), 235–245.

<https://doi.org/10.7202/001854ar>

## LES GÉNÉRATRICES

Presque toute l'énergie électrique consommée dans le monde s'obtient en déplaçant un corps conducteur à l'intérieur des *lignes de force* d'un aimant. Ce déplacement induit un courant électrique dans le conducteur. La *génératrice* la plus simple se compose d'une boucle de fil conducteur — la *spire* — qu'on fait tourner entre les deux pôles d'un aimant pour qu'il coupe son champ magnétique. La rotation de la spire entraîne celle des anneaux conducteurs — les *bagues collectrices* ou collecteurs — dont chacun est relié à l'une des extrémités de la spire. Les bagues sont frottées par des pièces conductrices de métal ou de graphite, les *balais*, qui transmettent le courant engendré au *circuit de charge*.

*L'énergie électrique*, electric energy, mais *électronicien*, electrical engineer. « Electric » s'applique aux propriétés électriques, « electrical » au domaine de l'électricité. *Ingénieur électricien*, electrical engineer; *moteur électrique*, electric motor.

*Lignes de force*, flux lines. L'ensemble des lignes de force constitue le *champ magnétique*, magnetic field, de l'aimant.

*Générateur et génératrice*, generator. Un générateur est un appareil électronique produisant des signaux. Ex. : générateur de tension continue, de tension sinusoïdale basse fréquence (B.F.) et haute fréquence (H.F.), d'impulsion, etc. Une génératrice est une machine tournante qui convertit l'énergie mécanique en énergie électrique.

*Bague collectrice*: « Il semble bien que l'anglais ait tendance à employer *collector ring*, plus utilisé aux États-Unis plutôt que *slip ring*, précédemment préféré au Royaume-Uni pour une bague collectrice. » Jean Maillot, *la Traduction scientifique et technique*.

*Balais, brush.* Autres expressions: *contact glissant, sliding contact; balais de contact, balais collecteur, balais de prise de courant* — collector brush, current collecting brush, sliding brush.

*Circuit de charge, load circuit.* La charge est le dispositif alimenté par l'énergie électrique transportée par le circuit: lampe, radio, moteur, sonnerie, etc.

La *force électromotrice* (f.é.m.) *induite* et le courant du circuit extérieur augmentent proportionnellement au nombre de lignes de force coupées par la spire durant sa rotation. Ce nombre est nul aux positions A et C ( $0^\circ$  et  $180^\circ$ ), et maximal en B et en D ( $90^\circ$  et  $270^\circ$ ) (V. schéma). On obtient donc un courant alternatif, puisque la force électromotrice et le courant qu'elle engendre changent de polarités chaque fois que la spire accomplit une rotation de  $180^\circ$ .

*Force électromotrice, electromotive force (emf).* Force qui se manifeste lorsque deux points n'ont pas la même quantité de charges électriques (différence de potentiel). Cette force provoque le mouvement des électrons.

*Induite, induced.* Se dit de l'énergie électrique ou magnétique transmise à distance par l'intermédiaire d'un aimant ou d'un courant.

On peut transformer la génératrice de courant alternatif — ou alternateur — en génératrice de courant continu — ou dynamo. Il suffit pour cela de remplacer les bagues collectrices par un *commutateur* formé d'un cylindre fendu dont les deux *segments* sont chacun relié à l'une des bornes de l'*armature*, et sont *isolés* l'un de l'autre *du point de vue électrique*.

*Commutateur:* J. Maillot écrit, dans la *Traduction scientifique et technique*: «... commutator n'est pas un commutateur, pour lequel l'anglais emploie des termes dérivés de *switch*... mais le collecteur d'une machine tournante.» On trouve cependant *commutator* employé dans ce dernier sens (Cf. Harry Mileaf, *Electricity six*, Hayden Book Company). Il s'agit en effet d'une commutation, c'est-à-dire d'un changement de contact qui renverse le sens du courant. Autres expressions: *commutateur rotatif, collecteur, bague collectrice* et *redresseur tournant*. Celle-ci rappelle que la dynamo n'engendre pas directement le courant continu, mais redresse (« rectifies ») la partie négative du courant alternatif.

*Segment, demi-coquille, ou lame, segment, conductor, ou conducting member.*

*Armature, partie tournante d'un générateur.* Il s'agit ici d'une armature à spire unique. Dans la pratique, l'armature est une bobine (« coil ») comprenant un grand nombre de spires (« turns ») afin d'obtenir de hautes tensions. On l'appelle aussi bobine d'armature, bobine d'induit ou induit.

*Isolés... du point de vue électrique.* Ne pas dire *électriquement isolés*, car l'électricité ne sert pas à isoler. On veut dire ici « électriquement parlant ».

L'un des balais est toujours relié au côté descendant de la boucle, qui fait croître la tension, et l'autre au côté ascendant, qui la fait décroître. Ainsi, l'un des balais est toujours positif, et l'autre toujours négatif, contrairement aux balais de l'alternateur, qui changent de polarités après chaque rotation de  $180^\circ$ . Il en résulte un courant de charge qui se dirige toujours dans le même sens, mais qui varie, pour chaque révolution de la spire, de zéro à une valeur maximale pour retomber à zéro. On obtient donc, non pas un *courant continu* — d'intensité constante — mais un courant pulsé unidirectionnel. Pour obtenir un courant continu, on relie des bobines comprenant un grand nombre de spires à des commutateurs composés d'un grand nombre de segments.

*Courant continu, direct current (D.C.), continuous current, constant current.* Courant unidirectionnel (- dont le sens ne change pas) d'intensité constante. Un courant unidirectionnel dont l'intensité varie est un courant pulsé (on trouve aussi *courant pulsant, pulsatif, redressé* et *ondulé*). Comme un courant pulsé est toujours unidirectionnel, l'expression *courant pulsé* suffit. Éviter d'employer *courant continu pulsé*.

*A.C. Generator*

Génératrice à courant alternatif ou Alternateur

Génératrice dont la tension de sortie est alternative

*Alternator*

V. A.C. Generator

*Armature*

Armature

Partie rotative d'un générateur usuel. Elle comprend la bobine et le commutateur.

*Armature assembly*

Armature, Induit

Toutes les pièces tournantes du générateur :

1. armature shaft = arbre ou axe d'induit
2. armature core = noyau d'induit
3. armature winding = enroulement d'induit
4. commutator = commutateur.

*Armature coil*

Bobine d'armature

Enroulement de fil conducteur composé d'un grand nombre de spires et dont les deux extrémités sont reliées aux lames du commutateur.

*Armature core*

Noyau d'induit

Pièce ferro-magnétique, en acier ou en fer doux, en forme de tambour ou de cylindre sur laquelle est monté l'enroulement d'induit. Il permet de renforcer l'auto-inductance de l'enroulement, c. à d. la propriété d'induire une f.c.é.m. dans ses propres spires.

*Armature reaction*

Réaction d'induit

Réaction magnétique de l'induit qui déforme le champ magnétique principal engendré par l'inducteur et fait dévier le plan neutre et la ligne de calage des balais.

*Armature shaft*

Arbre d'induit

Axe métallique portant toutes les pièces qui composent l'armature ou induit. Il tourne dans les coussinets (bearings) des cloches qu'on appelle aussi flasques ou paliers (frames).

*Brush*

Balai

Pièce conductrice de métal ou de graphite en contact avec les bagues collectrices ou le commutateur de la génératrice. Les deux balais transmettent la tension induite au circuit d'utilisation.

*Brush gear*

Porte-balais

Gaine métallique isolée, du point de vue électrique, du flasque avant. Ils contiennent les balais et leurs connexions.

*Commutator*

Commutateur, collecteur

Cylindre formé par deux lames conductrices séparées par un isolant et reliées aux bornes de la bobine. Il sert à transformer le courant alternatif engendré par la génératrice en courant unidirectionnel.

*Compensation windings*

Bobines de compensation

Petits enroulements montés en série avec l'induit et logés dans des encoches des pièces polaires principales. Ils permettent d'annuler la réaction d'induit en créant un champ magnétique qui s'oppose à celui de l'induit.

*Compound generator*

Génératrice compound, Génératrice à excitation composée

Génératrice possédant un inducteur série et un inducteur shunt reliés à la sortie de la génératrice et formant un circuit série-parallèle. La compensation mutuelle des deux champs magnétiques rend la tension de sortie presque constante, quelle que soit l'intensité du courant débité.

*D.C. Generator*

Génératrice à courant continu ou Dynamo

Génératrice dont la tension de sortie est continue.

*Drum-wound armature*

Induit en tambour

Induit en cylindre formé de minces plaques d'acier dont l'assemblage présente des encoches dans lesquelles est insérée la bobine de telle sorte que les parties de chaque spire passent devant des pôles opposés.

*Dynamo*

Dynamo

Génératrice qui fournit du courant continu en redressant le courant alternatif obtenu dans l'induit au moyen d'un collecteur.

*Eddy current*

Courant de Foucault

Courant inutilisable induit dans les noyaux d'induit des génératrices. On le réduit par l'emploi de noyaux feuilletés (laminated), composés de minces plaques de métal isolées les unes des autres, au lieu de noyaux solides.

*Electromagnet*

Electroaimant

Aimant composé d'une bobine enroulé sur un noyau d'acier ou de fer doux. Le noyau devient magnétisé lorsque le courant circule dans la bobine et perd son magnétisme lorsque le courant est interrompu. Les électroaimants servent à engendrer le champ magnétique de la plupart des génératrices.

*Electromotive force (EMF)*

Force électromotrice

Énergie électrique ou force motrice capable de provoquer un courant. Elle apparaît dans l'armature lorsque celle-ci coupe des lignes de force du champ magnétique de la génératrice.

*EMF*

V. Electromotive force

*Excitation current*

Courant d'excitation

Courant continu qui traverse les bobines d'excitation pour produire le champ magnétique constant de la génératrice.

*Exciter*

Excitatrice

Génératrice à c.c. qui fournit le courant continu d'excitation chargé d'engendrer le champ magnétique d'une génératrice à excitation séparée.

*Field coils*

Bobines de champ

Électroaimants qui servent à produire le champ magnétique d'une génératrice.

*Field frame*

Carcasse, culasse

Partie centrale du bâti de la génératrice. Elle maintient les bobines de champ et sert à refermer le champ magnétique entre les pièces polaires.

*Field winding*

Enroulement de champ

Ensemble des bobines de champ.

*Flat-compounded generator*

Génératrice composée à plat, Génératrice compound à caractéristique horizontale

Génératrice compound dont les bobines d'excitation assurent une tension de sortie constante pour toutes les valeurs de charge comprises dans sa gamme.

*Front frame*

Flasque avant, Palier avant

Partie avant du bâti de la génératrice. Il maintient l'équipement de balais.

*Generator*

Génératrice

Appareil qui convertit l'énergie mécanique en énergie électrique au moyen d'un enroulement de fil conducteur tournant dans un champ magnétique.

*Heteropolar alternator*

Alternateur hétéropolaire, Alternateur à flux alterné

Alternateur multipolaire dont les pôles nord et sud se succèdent alternativement sur le rotor. Le flux magnétique change ainsi de sens à chaque passage d'un pôle devant les bobines d'armature.

*Homopolar alternator*

Alternateur homopolaire, Alternateur à flux ondulé

Alternateur dont les pôles nord et les pôles sud sont respectivement situés d'un même côté de l'inducteur. Le flux magnétique varie autour d'une valeur moyenne dans l'induit.

*Housing*

Bâti

Charpente renfermant, soutenant et protégeant l'ensemble des pièces de la génératrice. Il comprend la carcasse et les flasques avant et arrière.

*Interlaced winding*

Enroulement imbriqué

Type d'enroulement de l'induit en tambour, dont les connexions sont imbriquées les unes dans les autres. Il permet d'obtenir des courants puissants au moyen d'un grand nombre de pôles et d'un nombre correspondant de balais.

*Interpoles*

Pôles de commutation

Petits pôles auxiliaires placés entre les pièces polaires principales en série avec l'induit. Leur champ magnétique, opposé à celui de la bobine d'induit, annule la réaction d'induit.

*Lap winding*

V. Interlaced winding

*Left hand rule (for generators)*

Règle de la main gauche (pour les génératrices)

Méthode permettant de déterminer la f.é.m. induite dans un conducteur qui traverse un champ magnétique. Lorsque le pouce, l'index et le majeur de la main gauche forment entre eux des angles droits — l'index indiquant la direction du champ magnétique, et le pouce celle du mouvement du conducteur — le majeur indique le sens de la f.é.m. induite, c'est-à-dire la direction du courant qui en résulte.

*Loop*

Boucle, Tour, ou Spire (de bobine)

Conducteur unique formant un circuit fermé dont la rotation dans un champ magnétique induit une force électromotrice. La partie tournante — ou armature — d'une génératrice comprend un grand nombre de spires.

*Magnetic field*

Champ magnétique

Espace compris entre les pôles de l'aimant permanent ou de l'électroaimant. La

rotation d'une bobine de fil conducteur dans cet espace induit une force électromotrice dans la bobine.

*Magneto (= Magnetoelectric generator)*

Magneto (= Génératrice, magnets-électrique)

Petite génératrice à c.c. utilisant un ou plusieurs aimants permanents

*Multipole alternator*

Alternateur multipolaire

Alternateur comprenant deux ou plusieurs paires de pièces polaires (jusqu'à cinquante).

*Neutral plane*

Plan neutre, Plan de zéro

Position des lames du commutateur de la génératrice à courant continu lorsque la tension induite est égale à zéro. Chacune des lames est alors en contact avec les deux balais.

*Permanent magnet*

Aimant permanent

Pièce de métal qui conserve indéfiniment ses propriétés magnétiques. Ex. : l'acier dur et l'alnico (alliage d'aluminium, de fer, de nickel et de cobalt).

*Pigtail*

Queue de cochon

Fil électrique guipé (braided) flexible qui relie les balais aux porte-balais.

*Pole pieces*

Pièces polaires, Pôles inducteurs

Pièces magnétiques sur lesquelles sont enroulées les bobines de champ. L'espace compris entre les pièces polaires est occupé par l'armature.

*Primary motor*

Moteur primaire

Machine qui fournit à une génératrice l'énergie nécessaire pour faire tourner le rotor. Ex. : machine à vapeur, turbine, moteur électrique, moteur à essence, etc.

*Rear frame*

Flasque arrière, Pallier arrière

Partie arrière du bâti de la génératrice. Il contient le support de l'induit.

*Ring-wound armature*

Induit en anneau

Induit comprenant plusieurs enroulements séparés par des intervalles égaux et montés sur un cylindre creux.

*Ripple*

Ondulation

Variation de la tension unidirectionnelle fournie par le commutateur de la génératrice



élémentaire à courant continu. On la supprime en reliant plusieurs boucles à plusieurs lames de commutateur à raison d'une boucle pour deux lames (une lame pour chacune des deux extrémités de chaque boucle).

*Rotating-armature alternator*

Alternateur à induit tournant

Génératrice à courant alternatif dont l'induit tourne dans un champ magnétique fixe.

*Rotating field alternator*

Alternateur à inducteur tournant

Génératrice à c.a. dont l'enroulement d'induit est fixe et dont l'enroulement d'excitation est rotatif.

*Rotor*

Rotor

Partie rotative d'une génératrice à c.a. ou c.c., sur laquelle se trouvent l'induit, dans le cas des génératrices à c.c., et les bobines d'excitation (inducteurs) dans le cas des génératrices à c.a.

*Salient-pole rotor*

Rotor à pôles saillants

Rotor des alternateurs à petite vitesse (1200 tours max. par min.). Il comprend plusieurs pièces polaires bobinées séparément et vissées à la carcasse du rotor. Les extrémités des enroulements d'excitation sont reliées aux bagues collectrices montées sur l'axe du rotor.

*Self-excited generator*

Génératrice à auto-excitation

Génératrice à c.c. dont le champ magnétique est engendré par un courant d'excitation provenant de son propre débit.

*Separately excited generator*

Génératrice à excitation séparée

Génératrice à c.c. dont le champ magnétique est engendré par un courant d'excitation provenant d'une source extérieure, qui peut être une batterie ou une autre génératrice à c.c., appelée excitatrice.

*Series field-winding*

Inducteur-série

Inducteur formé par les bobines d'induction de la génératrice-série. Il est caractérisé par un nombre de spires relativement faible.

*Series generator*

Génératrice série

Génératrice à c.c. à auto-excitation dont les bobines d'excitation et le circuit extérieur sont en série. Ainsi, le même courant traverse l'induit, les bobines d'excitation formant l'inducteur, et le circuit extérieur ou la résistance de charge.

*Shunt field-winding*

## Inducteur shunt

Inducteur formé par les bobines d'induction de la génératrice shunt. Il est caractérisé par un grand nombre de spires en fil fin.

*Shunt generator*

## Génératrice shunt

Génératrice à c.c. à auto-excitation dont les bobines d'excitation sont montées en shunt (ou en parallèle) avec l'induit. Ainsi, les bobines d'excitation ne sont traversées que par une petite partie du courant de l'induit, dont la plus grande partie traverse la résistance de charge.

*Sine wave*

## Onde sinusoïdale

Forme de l'onde de tension produite par la génératrice à courant alternatif. Cette onde a la forme d'une courbe qui, partant de zéro, traverse toutes les valeurs de tension positives, revient à zéro, traverse toutes les valeurs négatives et revient à zéro.

*Single-phase alternator*

## Alternateur monophasé

Alternateur dont l'induit présente des bobines reliées en série additive. Il fournit par conséquent une tension de sortie unique, d'amplitude égale à la somme des tensions induites dans chacune des bobines.

*Smooth-pole rotor*

## Rotor à pôles lisses

Rotor des alternateurs à grande vitesse. Il présente des rainures pour loger solidement les conducteurs rectilignes de l'inducteur.

*Stationary-armature alternator*

## V. Rotating field alternator

*Stator*

## Stator

Partie fixe d'une génératrice à c.c. ou à c.a., sur laquelle se trouvent les bobines d'excitation (inducteurs) dans le cas des génératrices à c.c., et l'induit dans le cas des génératrices à c.a.

*Three-phase alternator*

## Alternateur triphasé

Alternateur dont l'induit fixe consiste en trois enroulements monophasés dont les bobines sont espacées de façon que la tension induite dans chacun d'eux soit déphasée de 120 degrés par rapport aux tensions induites dans les deux autres enroulements.

*Turbo-generator*

## Turbo-alternateur

Groupe formé par l'alternateur et par le moteur primaire — la turbine — qui l'entraîne.

*Two-phase alternator*

Alternateur diphasé

Alternateur dont l'induit fixe consiste en deux enroulements monophasés, dont les bobines sont espacées de façon que la tension alternative induite dans l'un soit déphasée de 90 degrés par rapport à la tension alternative induite dans l'autre.

*Two-pole generator*

Génératrice bipolaire

Génératrice à deux bobines de champ.

*Wave winding*

Enroulement ondulé

Type d'enroulement de l'induit en tambour, dont chaque spire passe sous tous les pôles avant de revenir à son pôle de départ. Il permet d'obtenir de hautes tensions et n'utilise que deux balais.

*Wye connection*

Couplage en étoile

Type de montage permettant de relier la tension de sortie de l'alternateur à la charge extérieure. Il consiste à rassembler en un point commun appelé « point neutre » les conducteurs.

*Les problèmes d'équivalence en traduction technique*

Il arrive souvent que plusieurs termes anglo-américains n'ont qu'un seul équivalent français. La difficulté du choix se trouve alors écartée pour la traduction française, mais elle surgit lorsqu'on traduit en anglais. Voici quelques exemples courants tirés de *la Traduction scientifique et technique*, de Jean Maillot. Le terme *échauffement* correspond en anglais à *heating* ou à *temperature rise*, selon qu'il s'agit de l'aspect qualitatif ou de l'expression quantitative du phénomène. Fil se rend par *wire* ou *thread*, selon qu'il s'agit d'un conducteur électrique ou d'un fil textile. La *gaine* d'un câble fait l'objet d'une distinction pour les Américains, qui emploient *jacket* pour la gaine isolante et *sheath* pour la gaine métallique, mais les Britanniques emploient *sheath* dans les deux cas. Nous avons déjà parlé de la différence entre *electric* et *electrical*. À ce propos, nous constatons que le nom *électrotechnique* est plus employé que son équivalent *electrotechnics* auquel on préfère *electrical engineering*. *Tension nominale* se rend par *rated-voltage* pour un réseau de distribution ou un appareil, et par *nominal voltage* pour un réseau de transport. *Souder* se dit *to solder* ou *to weld*. Dans le premier cas, on joint les pièces de métal au moyen d'un alliage fondu sans les chauffer jusqu'au point de fusion. Dans le second, on les martèle ou on les comprime après les avoir assouplies en les chauffant.

Il arrive également qu'un terme anglo-américain présente plusieurs traductions suivant le cas. *Manufacturer* se rend ainsi par *fabricant*. On fabrique des lampes, écrit J. Maillot, mais on construit des machines. L'anglais *conductivity* se rend par *conductibilité* ou par *conductivité*, selon qu'il s'agit de la propriété de conduire le courant ou de la grandeur de cette propriété, pour laquelle l'anglais emploie

parfois l'expression *specific conductance*. De même, à l'anglais *insulation* peuvent correspondre *isolation*: action d'isoler ou ensemble des isolants, *isolement*: ensemble des qualités acquises par un conducteur du fait de son isolation, *enveloppe isolante* et *isolant*.

Au français *résistance* correspondent en anglais deux termes, *resistance*, qui caractérise la grandeur exprimée en ohms, et *resistor*, qui désigne le composant, de métal ou de graphite, qui s'oppose au passage du courant. Pour éviter l'emploi du même terme dans la phrase: «a resistor having a resistance of 500 ohms, traduire: «une résistance dont la valeur est de 500 ohms».

En français comme en anglais, *inductance* désigne:

- 1) la propriété qui permet à une bobine d'induire, par l'effet d'une variation de courant à l'intérieur de la bobine, une force contre-électromotrice (f.c.é.m.) à ses bornes (phénomène d'auto-inductance ou inductance propre) ou dans une autre bobine (inductance mutuelle).
- 2) la grandeur, exprimée en henrys, qui mesure cette propriété.
- 3) le dispositif, appareil ou bobine, dont on utilise l'inductance.

Pour éviter toute confusion, on peut employer

*en français:*

- 1) pour désigner la propriété: *inductance propre* ou *auto-inductance*, et *inductance mutuelle*.
- 2) pour désigner la grandeur: *coefficient d'induction*, *d'induction propre*, *d'auto-induction* et *d'induction mutuelle*. Éviter en français *self* et *self-inductance*.
- 3) pour désigner l'objet: *bobine d'inductance*.

*en anglais:*

- 1) *Inductance*, *self inductance* et *mutual inductance*.
- 2) *Inductance*.
- 3) *Coil* et *inductor*<sup>1</sup>.

L'anglais *capacitance* correspond au français *capacité*, charge électrique d'un condensateur. Mais le mot *capacité* est parfois employé pour désigner le condensateur lui-même. Le français *capacitance* est remplacé avantageusement par *réactance capacitive*, qui se dit en anglais *capacitive reactance*, pour lequel le dictionnaire de Piraux donne également un curieux *condensance*. Le français *condensateur* correspond à *capacitor* (E.U. et Canada) et à *condenser* (G.B.).

Ces quelques remarques montrent que la traduction technique ne saurait être considérée comme la substitution automatique de termes équivalents, car on ne rencontre guère d'équivalences parfaites. Cette complexité se trouve renforcée par les divergences croissantes entre l'anglais technique du Royaume-Uni et celui de l'Amérique du Nord. Nous étudierons dans un prochain numéro cet aspect du problème.

ARMAND ADLERBLUM

1. Inductor n'est pas un inducteur, qui dit *field magnet* ou *field winding*, suivant le cas, ou plus généralement *field system*.