

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 57 (1929-1932)  
**Heft:** 224

**Artikel:** Une équation générale du transport de l'énergie dans les métaux sous l'action simultanée de gradients électriques et thermiques  
**Autor:** Perrier, Albert  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-284174>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Albert Perrier. — Une équation générale du transport de l'énergie dans les métaux sous l'action simultanée de gradients électriques et thermiques.**

*N. XXIII — Séance du 19 février 1930.*

I. — Soit un métal isotrope siège d'un gradient de température et d'un courant électrique tels que les surfaces isothermes et les surfaces équipotentiellles coïncident. Dans ce premier résumé, nous admettons même, pour la simplicité de l'écriture, que les gradients soient parallèles; par là nous ne restreignons aucunement la portée physique de la théorie, car la généralisation n'est qu'une application des procédés du calcul vectoriel. De même encore, l'extension aux milieux anisotropes n'offre aucune difficulté de principe. Je l'exposerai dans les mémoires d'ensemble à publier.

Soit  $x$  la direction commune des deux gradients, les conventions de signes de toutes les grandeurs par rapport à  $x$  sont choisies comme d'usage en mathématiques.

Considérons successivement les phénomènes purement électriques, puis les grandeurs thermiques.

Soient:  $V$  le potentiel électrostatique *réel* à l'abscisse  $x$  (pas celui qui est mesuré par des sondes!).

$J$  la densité de courant réelle, elle est la résultante de deux courants hétérogènes:

$J_e$ , qui serait entretenue par le champ électrostatique réel & s'il agissait seul.

$J_{th}$ , l'autocourant thermoélectrique qui existerait sans gradient de potentiel.

$$J = J_e + J_{th}$$

C'est dire que le gradient de potentiel d'équilibre thermoélectrique seul étant:

$$- \tau \frac{dt}{dx}, \text{ on a } J_{th} = \frac{\tau}{\rho} \frac{dt}{dx}$$

Désignons encore par  $\mathfrak{Q}$  la densité globale du courant d'énergie.  $\mathfrak{Q}$  résulte des vecteurs suivants:

a) Le flux « calorifique pur »  $\mathfrak{Q}_c$ , existant si  $\left(\frac{dV}{dx}\right)_{\text{réel}} = 0$ .

$$\mathfrak{Q}_c = -\kappa \frac{dt}{dx}$$

b) Le courant statronique  $\mathfrak{Q}_{st}$  correspondant à l'intensité résultante  $J$ , laquelle comprend une composante dépendant du potentiel électrostatique

$$\mathfrak{Q}_{st} = w_{st} J$$

c) Le courant dynatronique  $\mathfrak{Q}_{dyn}$  lié à la composante  $J_e$  seule

$$\mathfrak{Q}_{dyn} = w_{dyn} J_e \quad \text{ainsi}$$

$$\mathfrak{Q} = \mathfrak{Q}_c + \mathfrak{Q}_{st} + \mathfrak{Q}_{dyn}$$

L'effet électrocalorique global, représenté par la quantité de chaleur  $dQ$  absorbée durant  $dz$  dans l'unité de volume s'obtient par les dérivations convenables, on trouve:

$$\begin{aligned} \frac{dQ}{dz} = & - \left[ \kappa \frac{d^2 t}{dx^2} + \left( \frac{dt}{dx} \right)^2 \frac{dx}{dt} \right] + \\ & + \left[ J \left( \frac{dw}{dt} + \eta \right) - \frac{d}{dt} (w_{dyn} J_{th}) \right] \frac{dt}{dx} - \rho J^2 \quad (1) \end{aligned}$$

où  $\rho$  = résistivité ordinaire

$$w = w_{st} + w_{dyn}$$

C'est là l'équation générale cherchée, complètement nouvelle. Elle implique un bon nombre des résultats antérieurement publiés par moi et les précise. Voici quelques conséquences particulières entre les plus importantes.

II. — *Effet Thompson*. — Il est représenté dans son acception la plus générale par les facteurs de  $\frac{dt}{dx}$ ; ainsi le coefficient  $\sigma$  de Thomson prend la forme

$$\sigma = \left( \frac{dw}{dt} + \eta \right) - \frac{1}{J} \frac{d}{dt} (w_{dyn} J_{th})$$

On en déduit que:

a) L'effet Thomson de cette théorie n'est pas proportion-

nel à l'intensité; cette loi simple n'apparaît que comme une loi limite, vraie ou pour des valeurs élevées de  $J$  ou lorsque le courant énergétique  $w_{dyn} J$  ne dépend pas de la température.

b) Corrélativement, les effets Thomson ne sont pas symétriques pour deux valeurs égales et de signes contraires de l'intensité.

c)  $\sigma$  dépend non seulement de la nature du conducteur et de la température, mais aussi de  $\frac{dt}{dx}$  et de  $\frac{d^2t}{dx^2}$ .

d) La théorie simplifiée, encore admise ici et là, qui identifie  $\sigma$  avec  $\tau$  ne serait vraie que si les deux conditions étaient satisfaites.

$$w_{dyn} = 0 \quad \text{et} \quad \frac{dw_{st}}{dt} = 0$$

ce qui paraît être exclu.

III. — *Conduction calorifique ordinaire.* — Correspond à  $J = 0$  ou  $J_e = -J_{th}$ , ce qui conduit à

$$\frac{dQ}{dz} = -\frac{d}{dx} \left[ \left( z + \frac{\tau}{\rho} w_{dyn} \right) \frac{dt}{dx} \right]$$

par suite, exige que le coefficient de conduction calorifique habituel  $k$  soit représenté par

$$k = z + \frac{\tau}{\rho} w_{dyn}$$

Formule nouvelle qui fait bien ressortir l'influence sur la conduction calorifique du pouvoir thermoélectrique propre et des courants électroénergétiques, que j'ai fait reconnaître dans de précédents travaux.

IV. — *Effets électrocaloriques nuls.* — J'ai fait observer autrefois qu'il doit exister des courants provoquant dans chaque métal des effets caloriques résultants négatifs (N. III): leur intensité est comprise entre deux valeurs déterminées où l'effet est nul. Or, l'annulation de  $dQ$  conduit en effet à une équation du second degré en  $J$ , laquelle permet ainsi le calcul complet de ces intensités.

Les conditions sont ici beaucoup plus générales que je ne les avais envisagées primitivement.

*Lausanne, Laboratoire de physique de l'Université.*