

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 8 (1926)

**Artikel:** Sur les animaux domestiques de la station de «la Tène» et sur le boeuf brachycéphale de Genève  
**Autor:** Revilliod, P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-742423>

### **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:** 09.01.2026

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

même temps que  $\alpha$  et atteint sa plus grande valeur lorsque la fonction  $f_0$  devient infiniment grande. A partir de là  $C_v$  décroît.

Faisant abstraction des restrictions signalées plus haut, nous pourrions poser :

$$T = 0 ,$$

ce qui donne, selon (4) :

$$\lim f_1 = \infty .$$

La fonction  $f_2$  étant finie à cette limite, on obtient alors :

$$\lim_{T=0} C_v = 0 ,$$

conformément au théorème de Nernst et aux conclusions générales qui ont été tirées de la théorie des quanta. Cependant ce résultat est dépourvu ici de toute signification théorique parce qu'il se trouve en dehors des limites de validité de la théorie.

P. REVILLIOD. — *Sur les animaux domestiques de la station de « la Tène » et sur le bœuf brachycéphale de Genève.*

(Publié dans les Archives des Sc. phys. et nat., Pér. 5, Vol. 8, mars-avril (1926)).

### Séance du 18 mars 1926.

C.-E. GUYE. — *Sur l'équation du potentiel explosif dans un mélange de deux gaz.*

Le mécanisme de la décharge électrique dans un mélange de deux gaz semble extrêmement complexe, car il y a lieu de tenir compte de six espèces de chocs ionisants.

Choc d'un électron contre une molécule de 1<sup>re</sup> espèce ( $\alpha_{0,1}$ )

» » » » » » » 2<sup>me</sup> » ( $\alpha_{0,2}$ )

» d'un ion positif de 1<sup>re</sup> espèce contre molécule de 1<sup>re</sup> espèce ( $\beta_{1,1}$ )

» d'un ion positif de 1<sup>re</sup> espèce contre molécule de 2<sup>me</sup> espèce ( $\beta_{1,2}$ )

» d'un ion positif de 2<sup>me</sup> espèce contre molécule de 2<sup>me</sup> espèce ( $\beta_{2,2}$ )

» d'un ion positif de 2<sup>me</sup> espèce contre molécule de 1<sup>re</sup> espèce ( $\beta_{2,1}$ )

A chacune de ces sortes de chocs, correspondent des coefficients  $\alpha$  ou  $\beta$  représentant le nombre de chocs ionisants produits pour un parcours d'un cm dans le mélange.

Les équations différentielles qui permettent de résoudre le problème de la décharge entre deux plateaux sont de la forme:

$$\frac{dn}{dx} = An + Bp_1 + Dp_2 + z_0 \quad (1)$$

$$-\frac{dp_1}{dx} = A_1n + B_1p_2 + D_1p_2 + z_1 \quad (2)$$

$$-\frac{dp_2}{dx} = A_2n + B_2p_1 + D_2p_2 + z_2 \quad (3)$$

avec la condition

$$\frac{d(n + p_1 + p_2)}{dx} = 0 \quad n + p_1 + p_2 = c \quad \text{et} \quad i = \epsilon c.$$

Dans ces relations, les coefficients  $A = A_1 + A_2$ ;  $B = B_1 + B_2$ ;  $D = D_1 + D_2$  sont des fonctions des  $\alpha$  et des  $\beta$  seulement;  $z_0 = z_1 + z_2$  désignent les nombres d'électrons ou d'ions positifs produits en une seconde par la cause ionisante excitatrice et par unité de volume;  $n$ ,  $p_1$  et  $p_2$  sont respectivement les nombres d'électrons et d'ions positifs qui, en une seconde, traversent une surface d'un  $\text{cm}^2$ , parallèle aux plateaux et d'abscisse  $x$ ;  $\epsilon$  est la charge d'un électron ou d'un ion positif;  $i$  est le courant de décharge entre les plateaux.

Par diverses transformations des équations précédentes, on arrive à la relation:

$$\frac{d^2n}{dx^2} + M \frac{dn}{dx} + Kn + L = 0 \quad (4)$$

$M$  et  $K$  étant fonctions des  $\alpha$  et des  $\beta$  seuls;  $L$  fonction des  $\alpha$ , des  $\beta$  et de  $c$ .

En tenant compte des limites  $x = 0$ ,  $n = 0$ ;  $x = l$ ,  $n = c$ , on a finalement

$$i = \frac{(W)}{(Y) - (Z)}$$

$(W)$ ,  $(Y)$  et  $(Z)$  étant fonctions des  $\alpha$ , des  $\beta$  et de la distance  $\alpha$  des plateaux.

La condition du potentiel explosif correspond au cas (Y) —  $(Z) = 0$ ; elle est très complexe et pour la discuter utilement, il conviendrait de connaître les valeurs numériques des  $\alpha$  et des  $\beta$ . Toutefois, si les diamètres des deux sortes d'ions positifs sont les mêmes (c'est approximativement le cas pour l'air, les diamètres des molécules d'azote et d'oxygène étant respectivement  $3.27$  et  $3.19 \times 10^{-8}$  cm et si le potentiel d'ionisation correspondant à une sorte de molécules est indépendant de la nature de l'ion positif choquant, la condition de la décharge et du potentiel explosif reprend la forme qu'elle a pour les gaz purs  $\alpha = \beta e^{a(\alpha-\beta)}$  avec  $\alpha = \alpha_{0,1} + \alpha_{0,2}$  et  $\beta = \beta_{1,1} + \beta_{2,2}$ .

Elle peut être alors exprimée par les seules propriétés des deux gaz constituant le mélange, car on a  $\beta_{1,2} = \beta_{2,2}$  et  $\beta_{2,1} = \beta_{1,1}$ .

Il convient de remarquer également que dans les gaz purs, l'équation différentielle qui permet de résoudre le problème est du premier ordre, tandis qu'elle est du deuxième ordre dans les mélanges de deux gaz (équation 4). La solution apériodique de cette dernière équation semble bien correspondre au phénomène observé. Mais on peut se demander alors si la seconde solution, celle où les racines de l'équation caractéristique sont imaginaires, correspond à un phénomène physique possible et compatible avec la condition  $n + p_1 + p_2 = c$ , qui résulte des équations (1), (2), (3). Dans ce cas, le nombre  $n$  des électrons qui traverseraient une section dans une seconde a le caractère d'une fonction périodique amortie de l'abscisse  $x$ . Y a-t-il entre cette solution et le phénomène des strates que l'on observe spécialement dans les mélanges de gaz, une corrélation quelconque? Nous examinerons cette question dans une prochaine note.

C.-E. GUYE. — *Remarque sur le mode d'évaluation du libre parcours moyen des centres électrisés dans un mélange de gaz, et son application à la théorie de la rotation de la décharge.*

On sait que le calcul du libre parcours moyen des électrons ou des ions se déplaçant sous l'action d'un champ électrique,