

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_042\\_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite\\_042\\_A-11-chem | Giraudoux. ItemGiraudoux. \[selon\] Jouvét.](#)

## Giraudoux, [selon] Jouvét.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb042\_A\_f0257

SourceBoite\_042\_A-11-chem | Giraudoux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Giraudoux, Jean](#)
- [Jouvét, Louis](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

Le succès de G. tient à "l'art magique dramatique, de bon aloi et de grande location, la seule qui est, celle du Verbe."

De Amphitryon, la "familiarité byzantine" "l'absence et l'absence à l'autre du combat" l'odeur du restant de pain de pierre, avoie de vin blanc, qui s'introduit entre s'épouse en Parmes, et les enfants qui corrent du 1<sup>er</sup> au 1<sup>er</sup>, bédouins relentiement les trompettes de la guerre."

"Il est impossible de trouver d'un côté de pièces d'autre élément de succès que celui du thème dramatique, et du verbe dramatique, de l'imagination et de la prose, les seuls éléments simples de l'art du théâtre."

A quoi tient le succès de Giraudoux? A la magie incantatoire du verbe dramatique."

Réflexions du comédien.

Fr 36. 37. 

The first part of the paper is devoted to a study of the  
 properties of the vector field  $\mathbf{v}$  defined by  

$$\mathbf{v} = \text{grad} \phi - \text{curl} \mathbf{A}$$
 where  $\phi$  and  $\mathbf{A}$  are the scalar and vector potentials  
 respectively. It is shown that  $\mathbf{v}$  is a solenoidal  
 field, i.e.  $\text{div} \mathbf{v} = 0$ . This result is obtained  
 by using the fact that  $\text{div} \text{grad} \phi = \nabla^2 \phi$  and  
 $\text{div} \text{curl} \mathbf{A} = 0$ . The second part of the paper  
 is devoted to a study of the properties of the  
 vector field  $\mathbf{v}$  in the case of a steady current  
 distribution. It is shown that  $\mathbf{v}$  is a  
 conservative field, i.e.  $\text{curl} \mathbf{v} = 0$ . This result  
 is obtained by using the fact that  $\text{curl} \text{grad} \phi = 0$  and  
 $\text{curl} \text{curl} \mathbf{A} = \text{grad} \text{div} \mathbf{A} - \nabla^2 \mathbf{A}$ .

The first part of the paper is devoted to a study of the  
 properties of the vector field  $\mathbf{v}$  defined by  

$$\mathbf{v} = \text{grad} \phi - \text{curl} \mathbf{A}$$
 where  $\phi$  and  $\mathbf{A}$  are the scalar and vector potentials  
 respectively. It is shown that  $\mathbf{v}$  is a solenoidal  
 field, i.e.  $\text{div} \mathbf{v} = 0$ . This result is obtained  
 by using the fact that  $\text{div} \text{grad} \phi = \nabla^2 \phi$  and  
 $\text{div} \text{curl} \mathbf{A} = 0$ . The second part of the paper  
 is devoted to a study of the properties of the  
 vector field  $\mathbf{v}$  in the case of a steady current  
 distribution. It is shown that  $\mathbf{v}$  is a  
 conservative field, i.e.  $\text{curl} \mathbf{v} = 0$ . This result  
 is obtained by using the fact that  $\text{curl} \text{grad} \phi = 0$  and  
 $\text{curl} \text{curl} \mathbf{A} = \text{grad} \text{div} \mathbf{A} - \nabla^2 \mathbf{A}$ .