

## Pierre Paul Curvale

Country:	France
Language:	français
Gender:	masculin

### Table of content

<i>Occupations</i> . . . . .	1
Auteur du texte (3) . . . . .	1
<i>Pages in data.bnf.fr</i> . . . . .	2
This page in data.bnf.fr lab . . . . .	2
<i>Sources and references</i> . . . . .	2
Link to the main catalogue . . . . .	2
Sources . . . . .	2

## Occupations

### Auteur du texte

#### Auteur du texte (3)

→ [L'espace-temps évolutif](#)

None:8e éd.

Material description:1 vol. (non paginé [42] p.)

Edition:Verrières-le-Buisson : Pierre Curvale , 2004

Auteur du texte:Pierre Paul Curvale

Link: [catalogue](#)

→ [L'espace-temps évolutif](#)

Material description:1 vol. (non paginé [40] p.)

Edition:Verrières-le-Buisson : P. Curvale , [2014]

Auteur du texte:Pierre Paul Curvale

Link: [catalogue](#)

→ [Les girations](#)

None:Éd. 3

Material description:1 vol. (149 f.)

Abstract:LES GIRATIONS. De nos jours la recherche scientifique doit se ré-orienter après avoir exploré durant plusieurs siècles des voies sans avenir, indépendantes les unes des autres. Cet ouvrage sur Les girations analyse les présupposés fallacieux véhiculés par l'enseignement actuel de la physique, et expose comment la théorie de l'espace-temps évolutif permet désormais de décrire l'univers de façon unique, cohérente et féconde. Les girations sont les structures de l'espace-temps (hors pesanteur) auxquelles sont accrochés les objets physiques (pesants). L'auteur montre, en repartant des travaux de Gay-Lussac, qu'il existe une température de l'espace vide, qui est une fonction monotone du temps historique, et qui caractérise, pour chaque date, le stade d'évolution de l'univers. Ce texte montre aussi que la chaleur et le travail mécanique sont des grandeurs de nature différente, en sorte que la notion d'entropie est fautive. La chaleur est homogène à l'action, telle que la concevait Max Plank. Quant au phénomène lumineux, il est constitué de faisceaux de photons qui ne sont pas des quantas d'énergie, mais disons des « grains de chaleur ».

Edition:Verrières-le-Buisson : Pierre Paul Curvale , 2015

Auteur du texte:Pierre Paul Curvale

Link: [catalogue](#)

## Pages in data.bnf.fr

This page in data.bnf.fr lab

[Pierre Paul Curvale in the data.bnf.fr Labs pages](#)

This experimenting space presents innovating visualizations of data.bnf.fr data: diagrams, timelines, maps. This data is available and freely usable (Open license), in RDF or JSON.

## Sources and references

Link to the main catalogue

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb169248213>

## Sources

L'espace-temps évolutif [Texte imprimé] / Pierre Paul Curvale. - Verrières-le-Buisson : P. Curvale, [cop. 2014].