

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments. ItemLa méthode de fixation.](#)

La méthode de fixation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0599

SourceBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Les méthodes de fixation.

599

- Robert Boyle est le 1^{er} de renverser le tube à l'encre avec du alcool (anné 1662) et en 1663 il utilise l'alcool éthylique.

En 1662, Croone présente à la Royal Society de Londres 2 embryons de chien conservés dans du esprit de vin.

- Baker utilise le vin de raisin

- Hannover en 1840 se sert de l'alcool chromique ; en 1857 A. Coker utilise de l'alcool éthylique et conserve les noyaux.

Flemming utilise un 84 esprit éthylique et son célèbre mélange.

Le dichromate de potassium est utilisé par H. Müller (1859) pour la fixation cytotologique.

Ben Dawes . A hundred years
of biology

pp 36-37



La notion de fixation

- Robert Boyle est l'un des premiers
à proposer une théorie de la fixation
des gaz (1662) dans son ouvrage "The Sceptical
Chymist".

En 1662, Boyle propose une théorie de la
fixation des gaz, en montrant que les gaz
peuvent se combiner pour former des
liquides.

- La loi de Boyle est la base de la théorie

- Hermann von Helmholtz (1821-1894) a été
le premier à proposer une théorie de la
fixation des gaz, en montrant que les gaz
peuvent se combiner pour former des
liquides.

En 1821, Helmholtz propose une théorie de la
fixation des gaz, en montrant que les gaz
peuvent se combiner pour former des
liquides.

Benjamin Franklin
of New York
1750-1800