

# La jonction des noyaux femelles et mâmes dans la première cellule de l'embryon

Auteur : Foucault, Michel

## Présentation de la fiche

Coteb045\_f0518

SourceBoite\_045 | Histoire de la sexualité.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

La jonction de noyaux  $\phi$  et  $\delta$  de la série  
u.c., de l'embryo-

518

- La + m $\phi$  de auteurs admettent  
que les 2 noyaux ou monoclèmes isolés  
P1 et P2, puis se fondent en un noyau  
unique.

- En fait on peut observer sur l'Ascani  
qu'il n'y a pas de fusion, ni ni accolement  
(sauf par accident). " Pas l'impression  
majorité de ces 2 monoclèmes restent  
distincts ; et leur charactères qui prévalent  
à la division ultérieure accomplissent dans  
le monoclème encore existant P1 de l'embryo-

- ce phénomène est le suivant :

" chaque monoclème fournit 2 axes  
axillaires caractéristiques du dique équato-  
rial ; l'axillaire se compose de 2 axes  
matés et de 2 axes jeunes.

chacune de celles-ci se divise et la

BnF  
MSS

