

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-32-chem | Weismann. ItemLa fusion des noyaux germinatifs et l'hérédité.](#)

## La fusion des noyaux germinatifs et l'hérédité.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0616

SourceBoite\_036-32-chem | Weismann.

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

---

La fusion des noyaux semi-stables de  
phosphore 616

"Le fait découvert par Benedek sur l'Ascaris montre très clairement que la substance nucléaire peut être dans certains cas un peu plus de poids maximum que celle de 54 qu. d'atomes.

... Tandis que le plasma germinatif du ~~per~~<sup>per</sup> de la mère est une moitié du noyau cellulaire germinatif de l'embryon, celui du gd père n'y est que  $\frac{1}{4}$ , celui de la 10<sup>e</sup> génération n'y est que  $\frac{1}{1024}$ .

Le dernier plasma germinatif peut néanmoins être le résultat de la substitution de consanguinité de l'embryon" (c'est le cas)

Weismann pense que la reproduction est due à la nourriture



implication apportée à un répit  
élément du plasma germinatif

O. Herkling et Schullberger ont  
reconnu que aussi que le fond de  
l'hérédité (h) les à la découverte de  
von Becher.

Weinmann, La construction  
du plasma germinatif  
(85)  
1915 - 175 - 176