

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite\\_038-26-chem | Cybernétique. Item\[Grey Walter, Un `animal` électro-mécanique - suite \]](#)

## [Grey Walter, Un `animal` électro-mécanique - suite ]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb038\_f0570

SourceBoite\_038-26-chem | Cybernétique.

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

6 Optimal : le Sp. M. ne cherche ni les  
excitants maxima ni un optimal : elle ne peut  
pas le percevoir. hi non + cf l'axe de Burian.  
entre 2 lumières équidistantes, elle explore et  
peut l'autre.

7 Reconnaissance de soi-même : l'animal est équipé  
d'un flash-lamp qui s'éteint lorsque la cell. reçoit  
le signal lumineuse ; si la cellule, ~~elle le reçoit~~  
cette lampe sert de stimulus. qui, venu de la  
lampe. mais du coup, le stimulus et la lampe  
s'allument et ceci inéluctablement : elle est ce qu'on  
appelle "clumsy" narcissus.

8 Reconnaissance mutuelle : un processus  
d'attraction et d'évitement ~~est~~ par un à l'égard des  
autres ; qd il n'y a pas d'autre attraction, elles  
ne peuvent échapper les autres ; mais sans  
la main commencent leur désir.

9 Sensibilité à la terre : c'est la lumière qui  
qui lui attire à leur source d'alimentation  
électrique - la lumière est telle que qd en  
batteries de robots sont rechargées, elle est  
assez violente pour les recharger ; mais qd les batteries  
se déchargent, la sensibilité de l'animal diminue  
et donc la lumière l'attire

On connaît des moelles qui peuvent  
imiter l'apprentissage, l'aide mutuelle et le  
comportement social. De même pour les neurones :  
des situations de conflit peuvent provoquer  
des troubles, après une ou deux cliniques de  
repos, de "reassurance", de choc.

