

La régénération

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**042_B_f0505**

Source**Boite_042_B-12-chem | Biologie.**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Personnes citées**[Monod-Herzen, Gabriel E.](#)**

Références bibliographiques**[Monod-Herzen, L'Image du monde](#)**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Régénération et adaptation.

1 Cristallin du Triton. : le cristallin et l'iris du Triton sont formés de tissus en érythrocytes différents.

- Or si on enlève le cristallin, l'iris, chargée de pigments, régénère 1 cristallin transparent.

2 Mandé si on coupe 1 planaire en 2, la partie antérieure régénère 1 queue, et la partie postérieure 1 tête.

- mais si on la coupe trop près de la tête, le fragment détaché régénère 1 2 de tête : ce qui peut mourir ensemble.

Mandé (Image du mandé n° 123. 124)



[Faint, illegible handwriting on aged paper]