

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite_042_A-5-chem | Début du XVIIe siècle. ItemContre le cardinal du Perron.](#)

Contre le cardinal du Perron.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0156

SourceBoite_042_A-5-chem | Début du XVIIe siècle.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Aubigné, Théodore Agrippa d'](#)
- [Du Perron, Jacques](#)

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 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

contre le cardinal de Pemon

156

d'Auligny: "Nous vous ouïmes avec
un ^{bon} faire une homélie a la louange
de l'amour sacré et épiques."

A un couplet, d'Auligny celle de
s'acheter a I Jémité qui "lui mettra dans
le col a chapellet des d'ornier) impitres
Mr Jacques David évêque d'Evreux."

(conf. de l'ancy. Liv I.
chap 2)

cité par Merimee, note 2. p 230
du Faenesté



Journal de la séance

Après avoir vu les notes de la séance précédente, on a discuté de la question de la formation des roches sédimentaires.

Il a été constaté que les roches sédimentaires sont formées par l'accumulation de débris organiques et minéraux.

(voir la séance du 15/11)

La séance du 22/11 a été consacrée à l'étude des roches sédimentaires.

On a vu que les roches sédimentaires sont classées en trois groupes.



Les roches sédimentaires sont classées en trois groupes: les roches argileuses, les roches calcaires et les roches sableuses.

Les roches argileuses sont formées par l'accumulation de débris organiques et minéraux.

Les roches calcaires sont formées par l'accumulation de débris organiques et minéraux.