

---

## Sciences naturelles

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4052

**Auteur(s)** : Monique Barbis

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1949

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Copie double, réglure seyes, crayon rouge et encre bleue.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,4 cm

**Notes** : Evaluation de sciences naturelles sur la lympho-composition et rôle-circulation lymphatique, notée.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 4 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

Monique Dorbis

Sciences Naturelles

le 31.8.69

Tout le sujet n'est pas traité — Ce qui est dit est exact, mais des dispositions inutiles.  
Fraisier les autres devoirs —  
Un effort plus précis et nécessaire pour arriver au succès —  
8/20 —

Co. lymph. : composition et rôle. Circulation lymphatique

Rome page 71

Co. nutrition des cellules de l'organisme est assurée par l'intermédiaire de deux liquides : le sang et la lymphe, qui les baignent, et qui contiennent ce que Claude Bernard a appelé "le milieu intérieur". Ces liquides, mis en mouvement par la circulation, apportent aux cellules les substances nutritives absorbées et l'oxygène; et les débarrassent des déchets de leur métabolisme;  $CO_2$  et urée....