

---

## S. Nat.

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2679

**Auteur(s)** : Jocelyne Mathieu

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

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

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

**Description** : Grand cahier agrafé, 1ère de couverture absente, 4 ème de couverture à damier rouge. Réglure seyès, encre bleue, rouge, crayon de bois et de couleur.

**Mesures** : hauteur : 29,4 cm ; largeur : 20,8 cm

**Notes** : Leçons sur l'écologie, méthodes d'études du peuplement d'un milieu terrestre, clés de détermination, facteurs intervenant dans la répartition des êtres vivants, influence des êtres vivants sur leur milieu, les facteurs biotiques, les relations trophiques dans les écosystèmes, équilibre des écosystèmes.

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

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

**Niveau** : 2nde

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

Commentaire pagination : 70 p. manuscrites sur 88 p.

Langue : Français

ill. en coul. : Schémas, dessins, encre et crayon.

ill. : Dessins de la faune du sol imprimés sur une feuille blanche.

MATHIEU fœcelyn

221 3121

Secunde 1

S. NAT

