

# Rapport CNRS 1952-1953

**Auteur(s) : CNRS**

[Voir la transcription de cet item](#)

## Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

62 Fichier(s)

## Les mots clés

[activité scientifique](#), [budget de fonctionnement](#), [directoire](#), [matériel](#), [missions](#), [Moyens](#), [personnel](#), [publications](#), [relations avec l'enseignement supérieur](#), [relations avec l'étranger](#), [relations avec l'industrie](#), [services centraux](#), [services scientifiques](#), [subventions](#)

## Les relations du document

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

## Citer cette page

CNRS, Rapport CNRS 1952-1953, 1952 ; 1953

Valérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

Consulté le 23/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/34>

Copier

## Présentation

Date(s)

- 1952

- 1953

GenreDocumentation - Autre type de document

Mentions légalesFiche : Comité pour l'histoire du CNRS ; projet EMAN Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Editeur de la ficheValérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

## Information générales

LangueFrançais

SourceComité pour l'histoire du CNRS

Nature du documentrapport

Collation21x27 cm

## Description & Analyse

Laboratoires cités

- Centre d'études de chimie métallurgique - VITRY
- Centre de géophysique
- Centre de recherches pétrographiques et géochimiques de Nancy
- Centre de recherches sahariennes
- Groupe des laboratoires de Bellevue
- Groupe des laboratoires de Gif-sur-Yvette
- Institut d'astrophysique
- Institut de recherches sur le cancer
- Institut de recherches sur les macromolécules
- Institut Henri Poincaré
- Laboratoire d'océanographie et de biologie maritime de Roscoff
- Laboratoire de photosynthèse
- Laboratoire pour la mesure de la radio-activité du Carbone I4.
- Laboratoire souterrain de Moulis
- Observatoire de Haute-Provence
- Station de sélection des animaux de laboratoire

Notice créée par [Valérie Burgos](#) Notice créée le 19/04/2022 Dernière modification le 21/05/2025

---