



HAL
open science

Extraction des polysomes, des mRNA polyadénylés de cellules en élongation de racines de *Vicia faba* et synthèse du cDNA

Victor Vaillant

► **To cite this version:**

Victor Vaillant. Extraction des polysomes, des mRNA polyadénylés de cellules en élongation de racines de *Vicia faba* et synthèse du cDNA. Biologie végétale. 1979. hal-03169664

HAL Id: hal-03169664

<https://hal.inrae.fr/hal-03169664>

Submitted on 15 Mar 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

2, place Jussieu - 75005 Paris
Service de la Scolarité
Bureau du 3e cycle
Tour Centrale - 3e étage
Pièce 315

DIP | 7 | 5 | 7 | 7 | 9 | B | B | 816 |

ATTESTATION DE DIPLOME

Le secrétaire général de l'Université Paris 7

Vu la loi n° 68-978 du 12 novembre 1968 d'orientation de l'enseignement supérieur, ensemble la loi du 12 juillet 1971 aménageant certaines de ses dispositions

Vu les arrêtés du 16 avril 1974 relatifs au doctorat de 3ème cycle et au diplôme de docteur ingénieur,

certifie que

Monsieur VAILLANT Victor

N° d'INSEE . 1.56.01.97.209.197.....

titulaire de la Maitrise Es Sciences en Biologie Végétale obtenue en Juin 1978 à l'Université de Paris-Sud (Orsay).....

ayant satisfait aux épreuves d'enseignement théorique et d'initiation aux techniques de recherche, a obtenu en JUIN 1979.....

avec la mention BIEN.....

le DIPLOME D'ÉTUDES APPROFONDIES de :PHYSIOLOGIE VEGETALE.....

Option :

A Paris le 19 Novembre 1979

Le secrétaire général de l'Université Paris 7

C. BELOT

_____|_____|_____|

_____|_____|_____|_____|