

## Vidéo

# Caractérisation chimique et pollinique des miels de Guyane, soutenance de thèse à l'Université de Guyane : échanges avec le jury et l'auditoire

[JIANG, WEIWEN](#) Cayenne 2020

## Résumé

Echanges avec le jury et l'auditoire.

## Informations

<b>Contributeur(s):</b>	<a href="#">ROBINSON, JEAN-CHARLES PAOLINI, JULIEN (1977-....)</a>
<b>Edition:</b>	Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 20 janvier 2020
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université de Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Ressources liées:</b>	<a href="#">CARACTÉRISATION CHIMIQUE ET POLLINIQUE DES MIELS DE GUYANE, SOUTENANCE DE THÈSE À L'UNIVERSITÉ DES GUYANE</a>
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	video/mp4

## Mots clés

[CHIMIE ANALYTIQUE](#)

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

[GUYANE FRANÇAISE AMAZONIE](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Jiang Weiwen, "Caractérisation chimique et pollinique des miels de Guyane, soutenance de thèse à l'Université de Guyane : échanges avec le jury et l'auditoire", 2020. Extrait de: , Colloque & conférence, Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 20 janvier 2020. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V20056](http://www.manioc.org/fichiers/v20056).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés