

## Vidéo

# La protection juridique de la biodiversité sur le plateau des Guyanes : vers une gestion en patrimoine commun dans un contexte transfrontalier ? Ouverture

[Aoustin, Tristan \(19... : JURISTE\)](#) Cayenne 2019

## Résumé

Ouverture du premier colloque inaugural par Aoustin Tristan, Maître de conférences en droit public et membre du laboratoire de recherche MINEA à l'Université de Guyane. - Il s'agit du premier colloque de droit de l'environnement depuis l'autonomie de l'Université de Guyane en 2015

## Informations

### Extrait:

[« LA PROTECTION JURIDIQUE DE LA BIODIVERSITÉ SUR LE PLATEAU DES GUYANES : VERS UNE GESTION EN PATRIMOINE COMMUN DANS UN CONTEXTE TRANSFRONTALIER ? » : COLLOQUE INAUGURAL, LE 16 NOVEMBRE 2019](#)

### Edition:

Université de Guyane  
(2015-....), Cayenne, 16 novembre 2019

### Langues:

Français

### Provenances:

Université de Guyane

### Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

### Base:

Bibliothèque numérique Manioc

### Audience:

Public universitaire

### Format:

video/mp4

## Mots clés

[DROIT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT](#)

[BIODIVERSITÉ](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Aoustin Tristan, "La protection juridique de la biodiversité sur le plateau des Guyanes : vers une gestion en patrimoine commun dans un contexte transfrontalier ? Ouverture", 2019. Extrait de: « *La protection juridique de la biodiversité sur le plateau des Guyanes : vers une gestion en patrimoine commun dans un contexte transfrontalier ?* » : colloque inaugural, le 16 novembre 2019, Colloque & conférence,

Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 16 novembre 2019. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V19125](http://www.manioc.org/fichiers/V19125).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés