

## Vidéo

## Produire des données météorologiques locales au service notamment de la transition énergétique

[LINGUET, LAURENT](#) Cayenne 2021

### Résumé

Les données météorologiques peuvent être un élément décisif dans l'élaboration de la transition énergétique.

### Informations

<b>Extrait:</b>	<a href="#">CONFÉRENCES DE LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DE GUYANE 2020-2021</a>
<b>Contributeur(s):</b>	<a href="#">PRIMEROSE, ANTOINE (1965-....)</a>
<b>Edition:</b>	Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 1ermars2021
<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>Audience:</b>	Tout public
<b>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[MÉTÉOROLOGIE](#)

[ENERGIE](#)

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

[CLIMAT](#)

[DÉVELOPPEMENT DURABLE](#)

[GUYANE FRANÇAISE](#)

[21E SIÈCLE](#)

### Conditions d'utilisation

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

### Citer ce document

Linguet Laurent, "Produire des données météorologiques locales au service notamment de la transition énergétique", 2021. Extrait de: *Conférences de la Fondation de l'Université de Guyane 2020-2021*, Colloque & conférence, Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 1er

mars 2021. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 17 novembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V21016](http://www.manioc.org/fichiers/v21016).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés