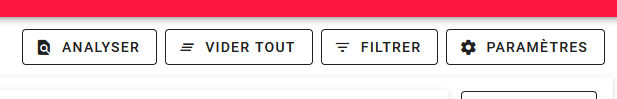
Fiche à remplir pour proposer une nouvelle plateforme sur ezPAARSE

Le but de ce document est d’aider l’équipe ReadMetrics à pouvoir **ajouter ou mettre à jour une nouvelle plateforme** grâce aux informations à fournir.

Il y a dans ce **document plusieurs catégories qui peuvent aider à ce travail de création de parseur** (recherche, article, livre, base de données, image, vidéo). Si d’autres catégories vous semblent utiles, vous pouvez les rajouter à la fin de ce document, en précisant le nom du fichier de log. Vous trouverez sur [ce lien](https://ezpaarse-project.github.io/ezpaarse/essential/ec-attributes.html#resources-types-rtype) les types de ressources existantes dans ezPAARSE.

Dans ezLogger (installation et utilisation [ici](https://blog.readmetrics.org/2023/08/tutoriel-ezlogger-fait-peau-neuve-dans-analogist-maj-2023/)), il faut bien penser à « **vider tout** », avant de faire l’analyse demandée.



Pour chaque recherche, il vous sera demandé de fournir un **fichier log via ezLogger**, en suivant la nomenclature indiquée dans chaque partie.

# Prérequis

**Nom prénom et fonction de la personne s’occupant de l’analyse** : Benjamin Cuvilliez, stagiaire rédacteur technique à l’INIST

**Nom de site** : Wiley Online Library

**Adresse internet du site** : <https://onlinelibrary.wiley.com/>

**Adresse via proxy du site** : <https://onlinelibrary-wiley-com.inshs.bib.cnrs.fr/>

**Date de l’analyse** : 19/06/2024

**Suffixe du proxy dans ezLogger** : inshs.bib.cnrs.fr

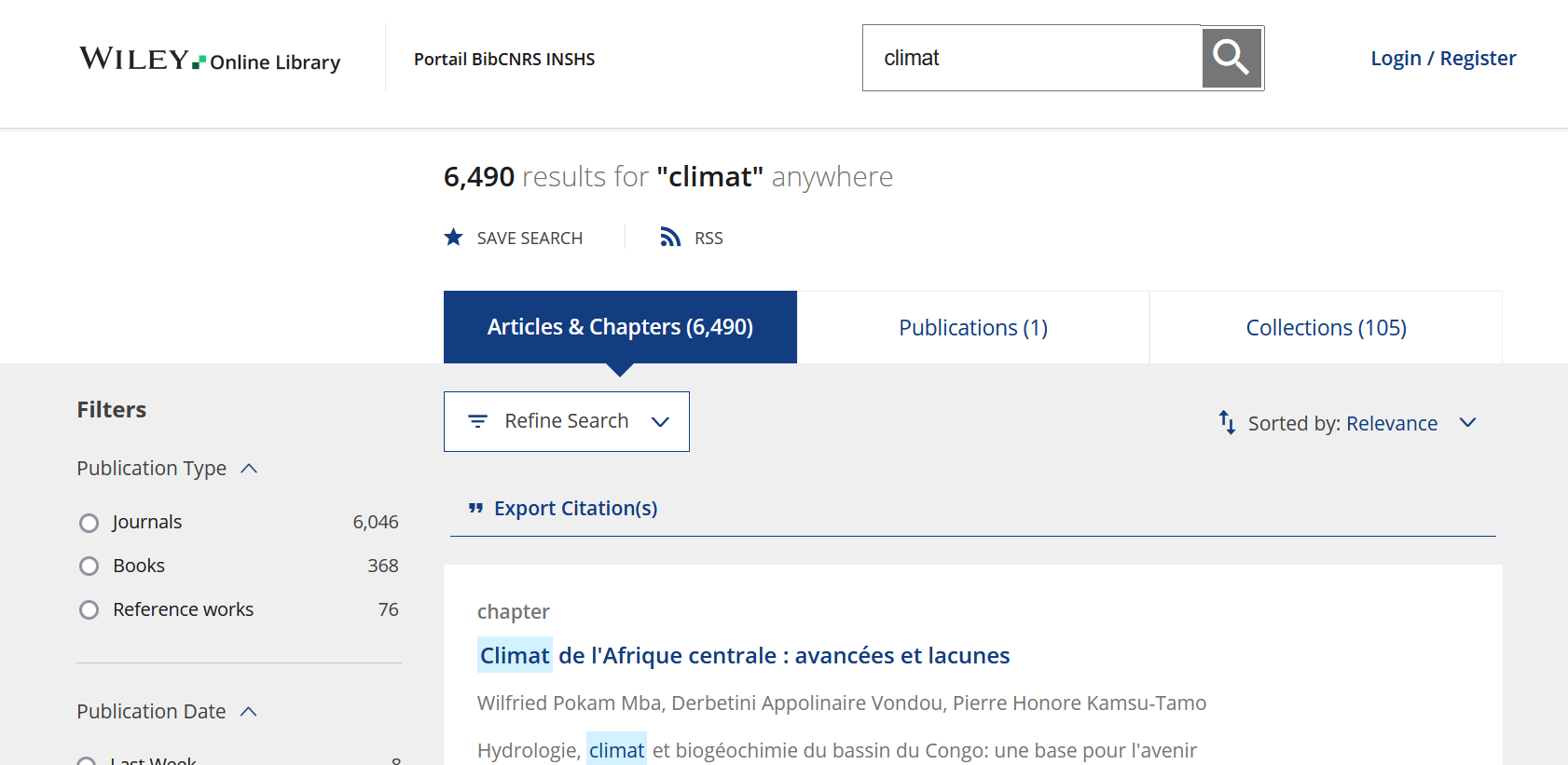
**Paramétrages de ezLogger** :

* Filtrage automatique du bruit (images, scripts…)
* Patcher les tirets

# Recherche

**Nom de la recherche** : climat

**URL** : <https://onlinelibrary-wiley-com.inshs.bib.cnrs.fr/action/doSearch?AllField=climat>

**Capture d’écran** : 

Fichier ezLogger : **export-recherche.log**

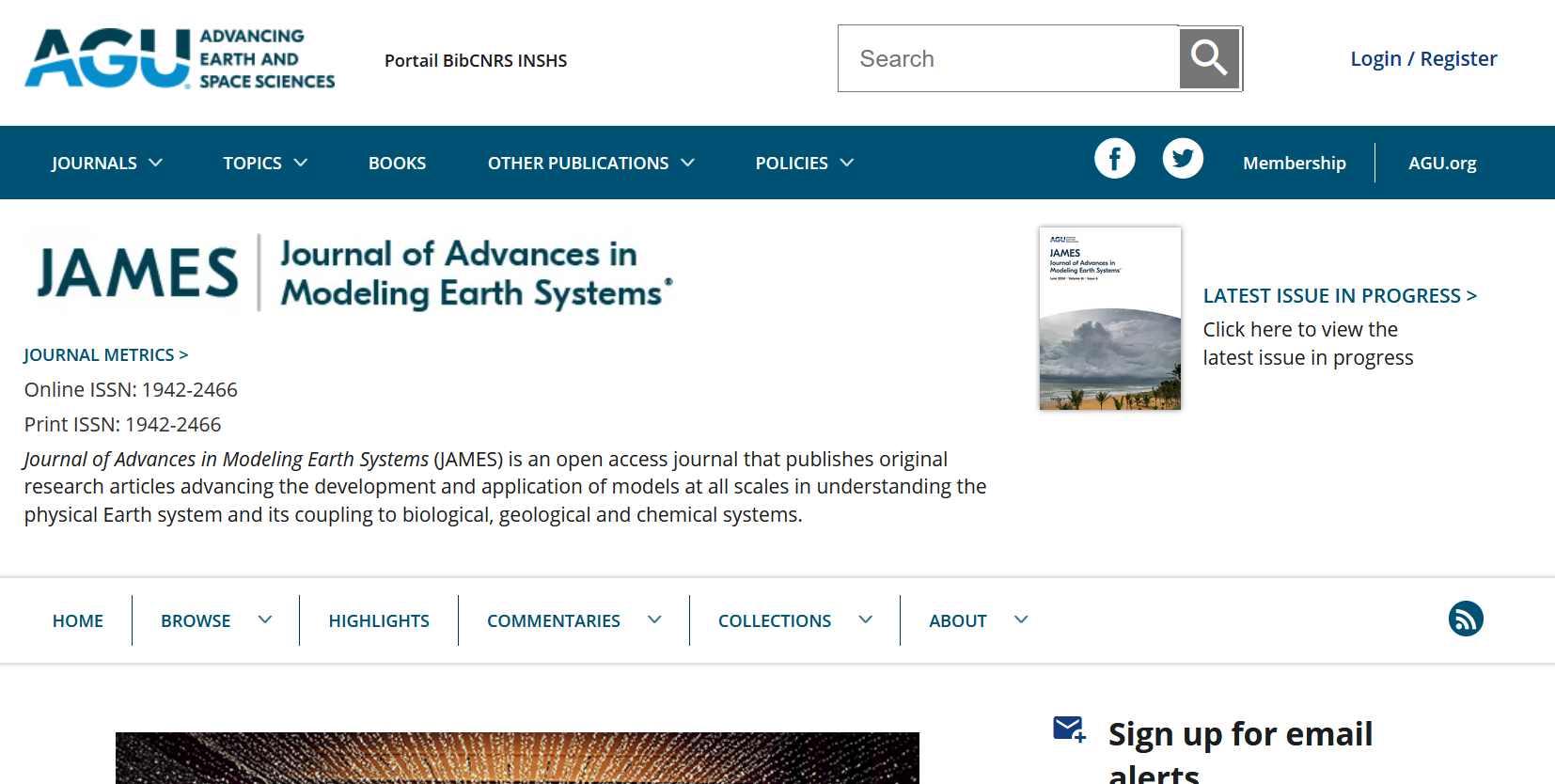
Remarque :

# Consultation d’un Périodique

## Page web d’un Périodique

**Nom du périodique** : Journal of Advances in Modeling Earth Systems

**URL** : <https://agupubs-onlinelibrary-wiley-com.inshs.bib.cnrs.fr/journal/19422466>

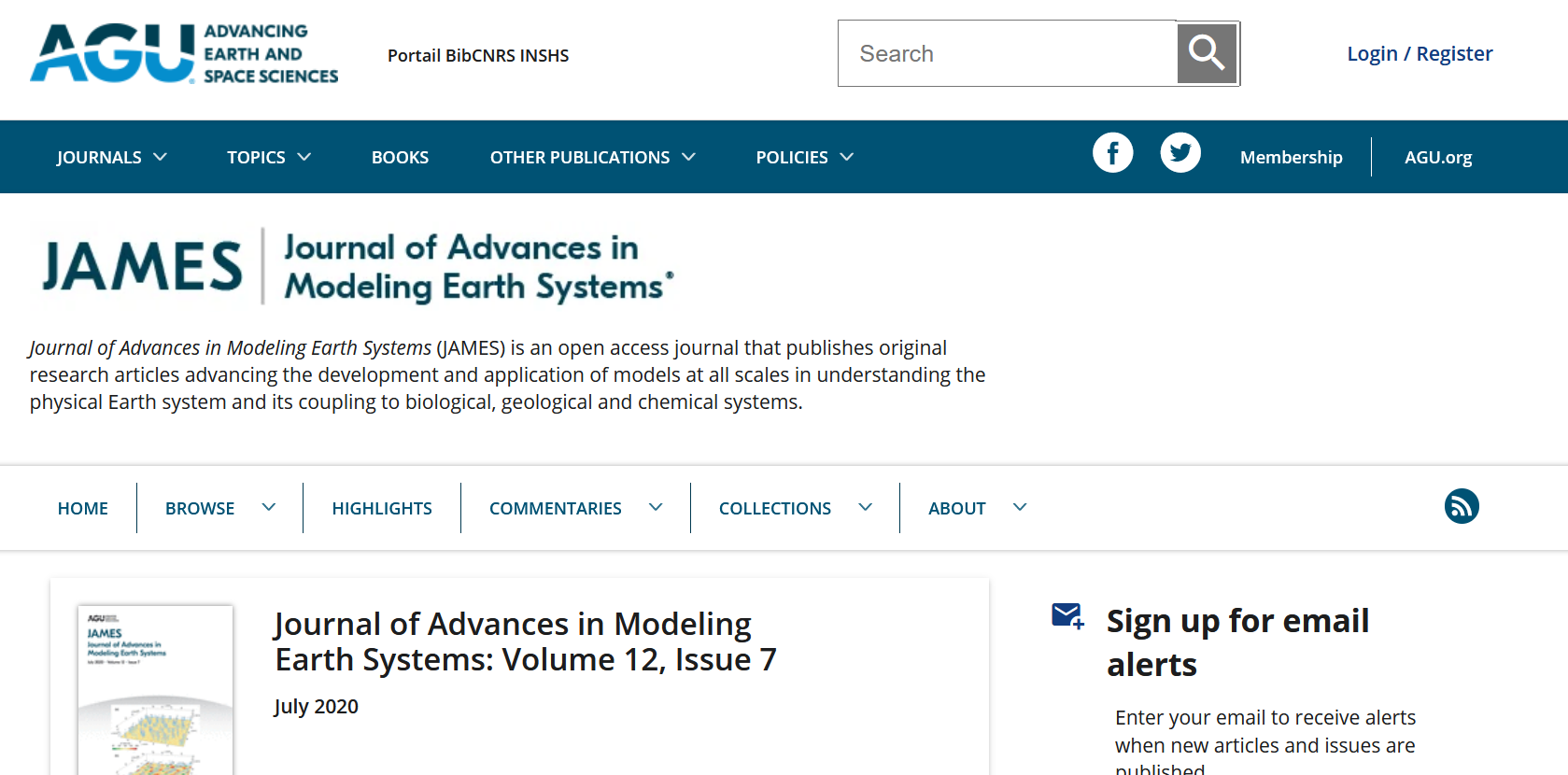
**Capture d’écran** : 

Fichier log : **export-periodique-web.log**

Remarque : L’Online ISSN du périodique est indiqué dans l’URL (19422466)

## Sommaire d’un Périodique

**URL** : <https://agupubs-onlinelibrary-wiley-com.inshs.bib.cnrs.fr/toc/19422466/2020/12/7>

**Capture d’écran** : 

Fichier log : **export-periodique-sommaire.log**

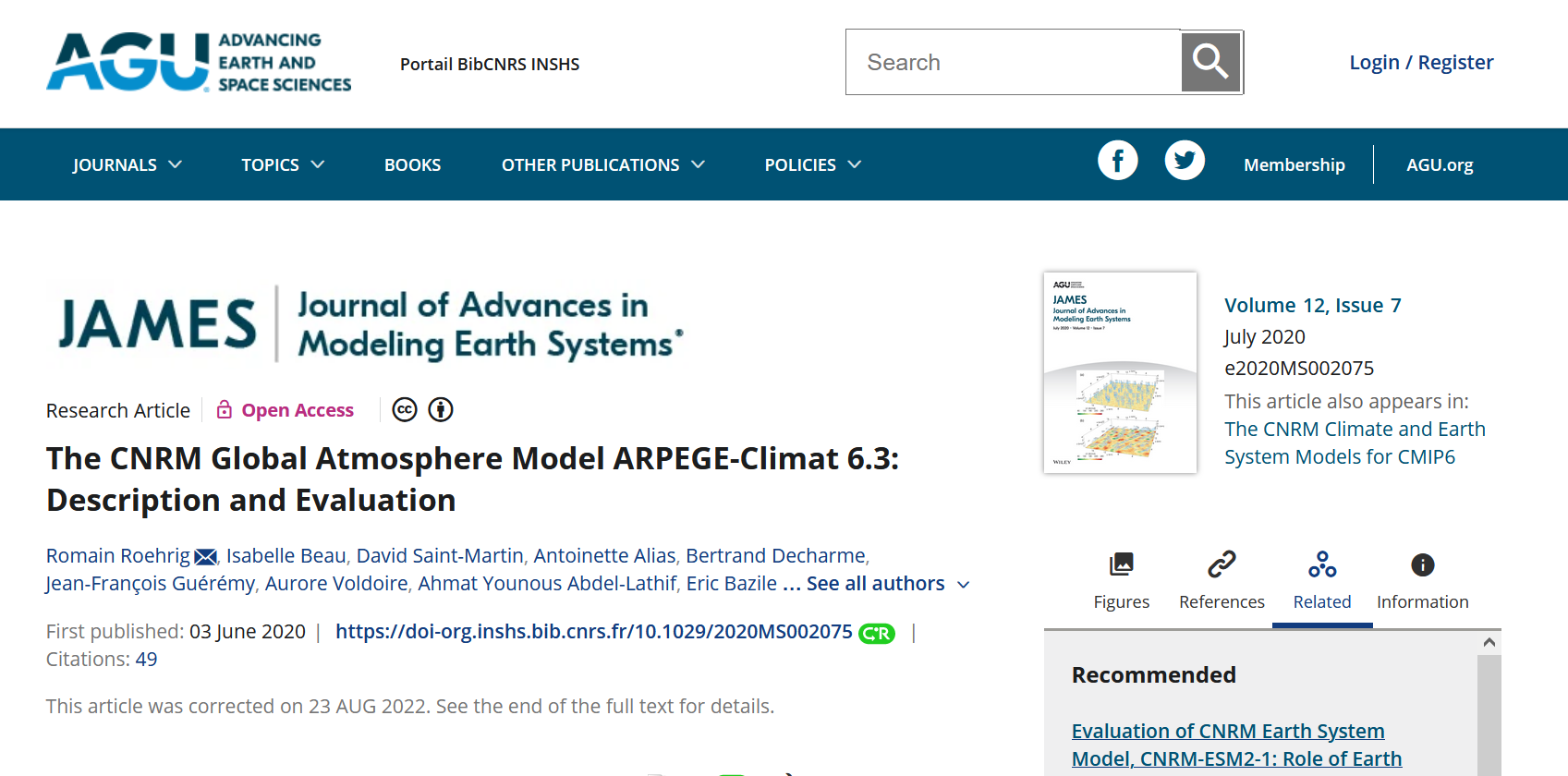
Remarque : L’URL indique bien qu’il s’agit d’un sommaire (TOC), et ajoute plus de l’Online ISSN le numéro de la revue (12/7).

# Consultation d’un Article (accès au texte intégral)

## HTML d’un Article

**Titre de l’article** : The CNRM Global Atmosphere Model ARPEGE-Climat 6.3: Description and Evaluation

**URL** : <https://agupubs-onlinelibrary-wiley-com.inshs.bib.cnrs.fr/doi/10.1029/2020MS002075>

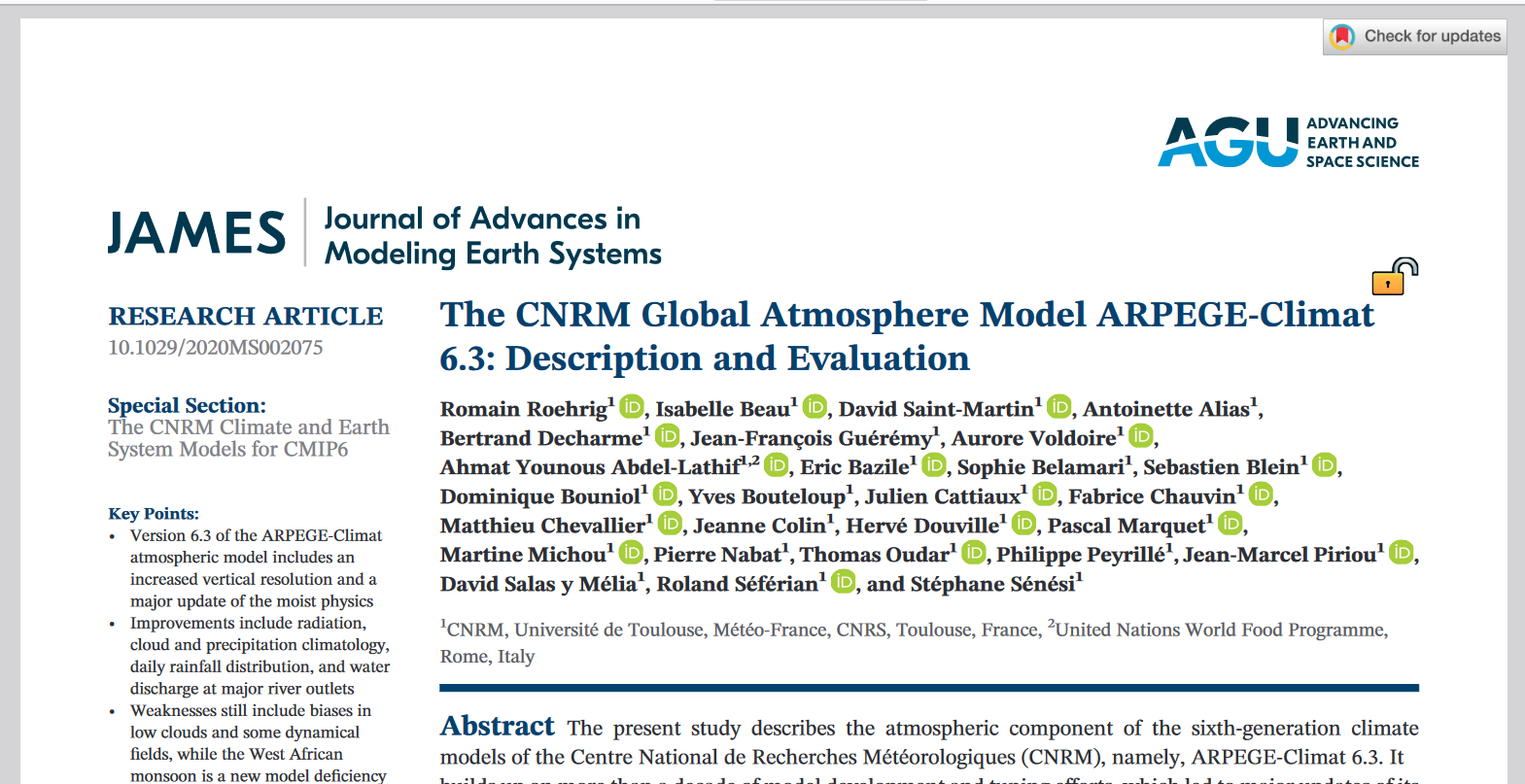
**Capture d’écran** : 

Fichier log : **export-article-html.log**

Remarque : Le DOI est indiqué dans l’URL.

## PDF de l’article

**URL** : <https://agupubs-onlinelibrary-wiley-com.inshs.bib.cnrs.fr/doi/pdf/10.1029/2020MS002075>

**Capture d’écran** : 

Fichier log : **export-article-pdf.log**

Remarque : le DOI est indiqué dans l’URL

# Consultation d’un Ouvrage (accès au texte intégral)

## Sommaire d’un Ouvrage

**Titre de l’ouvrage** :

**URL** :

**Capture d’écran** :

Fichier log : **export-ouvrage-sommaire.log**

Remarque :

## HTML de l’ouvrage (chapitre ou ouvrage complet)

**Titre de l’ouvrage** :

**URL** :

**Capture d’écran** :

Fichier log : **export-ouvrage-html.log**

Remarque :

## PDF de l’ouvrage (chapitre ou ouvrage complet)

**Titre de l’ouvrage** :

**URL** :

**Capture d’écran** :

Fichier log : **export-ouvrage-pdf.log**

Remarque :

# Consultation d’une notice de base de données

**Nom de la notice** :

**URL** :

**Capture d’écran** :

Fichier log : **export-bdd.log**

Remarque :

# Consultation d’une vidéo

**Nom de la vidéo** :

**URL** :

**Capture d’écran** :

Log : **export-video.log**

Remarque :