

## Publier en Open Access Diamant sur Episciences : un modèle de collaboration avec HAL, arXiv, Zenodo ou CWI

Focus sur les projets HALowin et PerEpiga

05 avril 2022

Céline Barthonnat, Raphaël Tournoy, Episciences  
Pierre-Emmanuel Chaput, Epiga

## Règles de vie



## Publier en Open Access Diamant sur Episciences : un modèle de collaboration avec HAL, arXiv, Zenodo ou CWI

### Focus sur les projets HALowin et PerEpiga

#### Hélène Bégnis

Animatrice des réseaux  
d'utilisateurs de HAL, CCSD

Modératrice du webinaire

#### Raphaël Tournoy

Responsable plateforme  
Episciences, CCSD

#### Céline Barthonnat

Éditrice, chargée de publication  
Episciences, CCSD

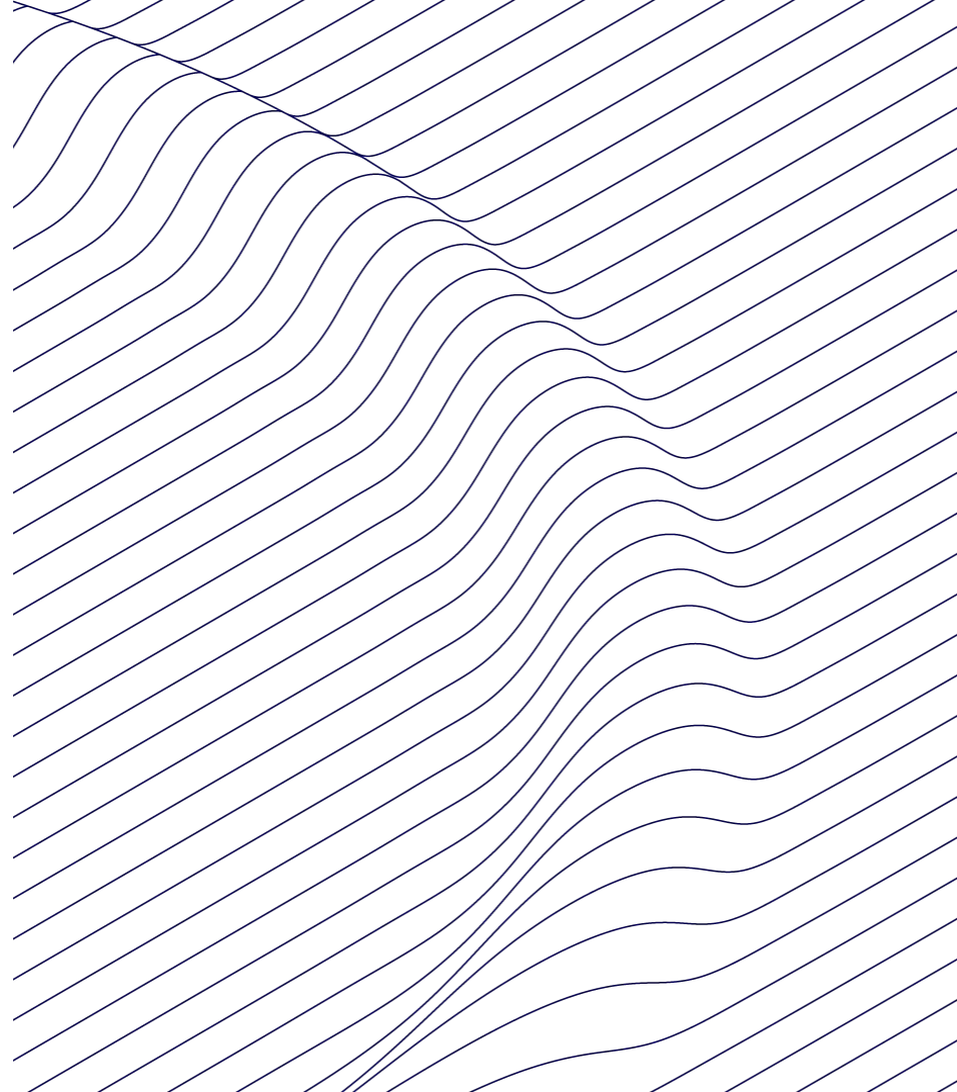
#### Pierre-Emmanuel Chaput

Professeur de mathématiques,  
Institut Elie Cartan (Nancy)

Membre du comité de suivi  
de la revue *Epiga*

# 01

## Publier en Open Access Diamant



## Deuxième Plan national pour la science ouverte (2021-2024)

Juillet 2021 : *Deuxième Plan national pour la science ouverte. Généraliser la Science ouverte en France, 2021-2024* [01]

Prolonge, renforce et renouvelle les actions déjà entreprises dans le *Plan national pour la science ouverte* (2018-2021), autour de **4 axes** :

1. généraliser l'**accès ouvert aux publications** → mesure 2 : “Soutenir les modèles économiques d’édition en accès ouvert sans frais de publication pour les auteurs (**modèle “diamant”**)” ;
2. structurer, partager et ouvrir les **données de la recherche** ;
3. ouvrir et promouvoir les **codes sources** produits par la recherche ;
4. **transformer les pratiques** pour faire de la science ouverte le principe par défaut.



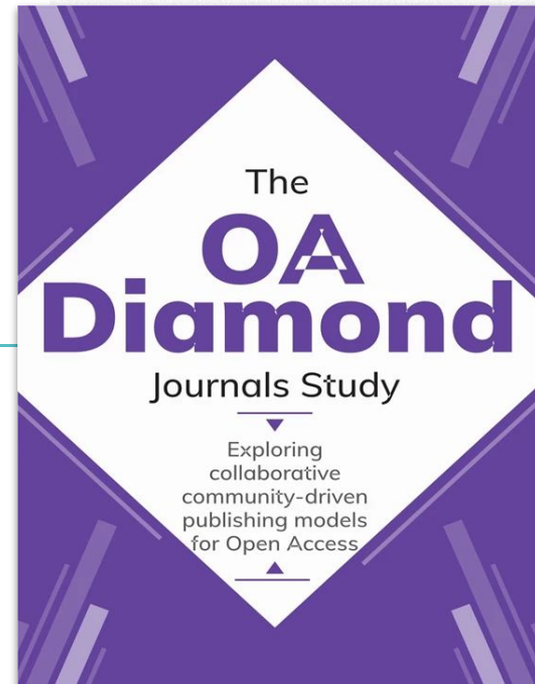
## The OA Diamond Journals Study

À l'initiative de **Science Europe** et de la **cOAlition S**, une enquête est menée sur les modèles collaboratifs et non commerciaux de publications en accès ouvert [02, 03].

Un consortium de dix organisations (OPERAS, SPARC Europe, Utrecht University, DOAJ, UiT The Arctic University of Norway, LIBER, OASPA, ENRESSH, Redalyc-AmeliCA, CSI) mène cette enquête de juin 2020 à février 2021.

Livrables :

1. Résultats de l'enquête : *OA Diamond Journals Study. Part 1: Findings*
2. **Recommandations** : *OA Diamond Journals Study. Part 2: Recommendations* → **Plan d'action**
3. Données (CC 0) : *OA Diamond Journals Study. Dataset*



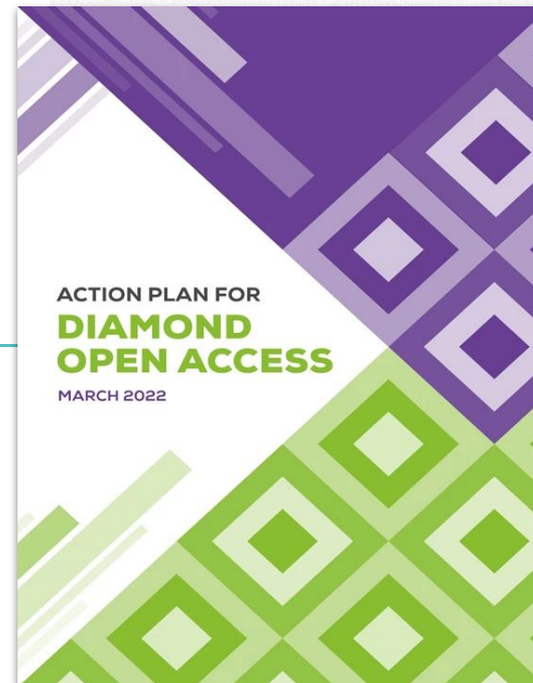
## Plan d'action en faveur de l'open access Diamant

Mars 2022 : *Action Plan for Diamond Open Access*, **Science Europe**, **cOAlition S**, **OPERAS** et l'Agence nationale de la Recherche (**ANR**) [04, 05]

Quatre priorités :

1. efficacité / *Efficiency* ;
2. standards de qualité éditoriaux / *Quality standards* ;
3. renforcement des capacités opérationnelles / *Capacity building* ;
4. durabilité / *Sustainability*.

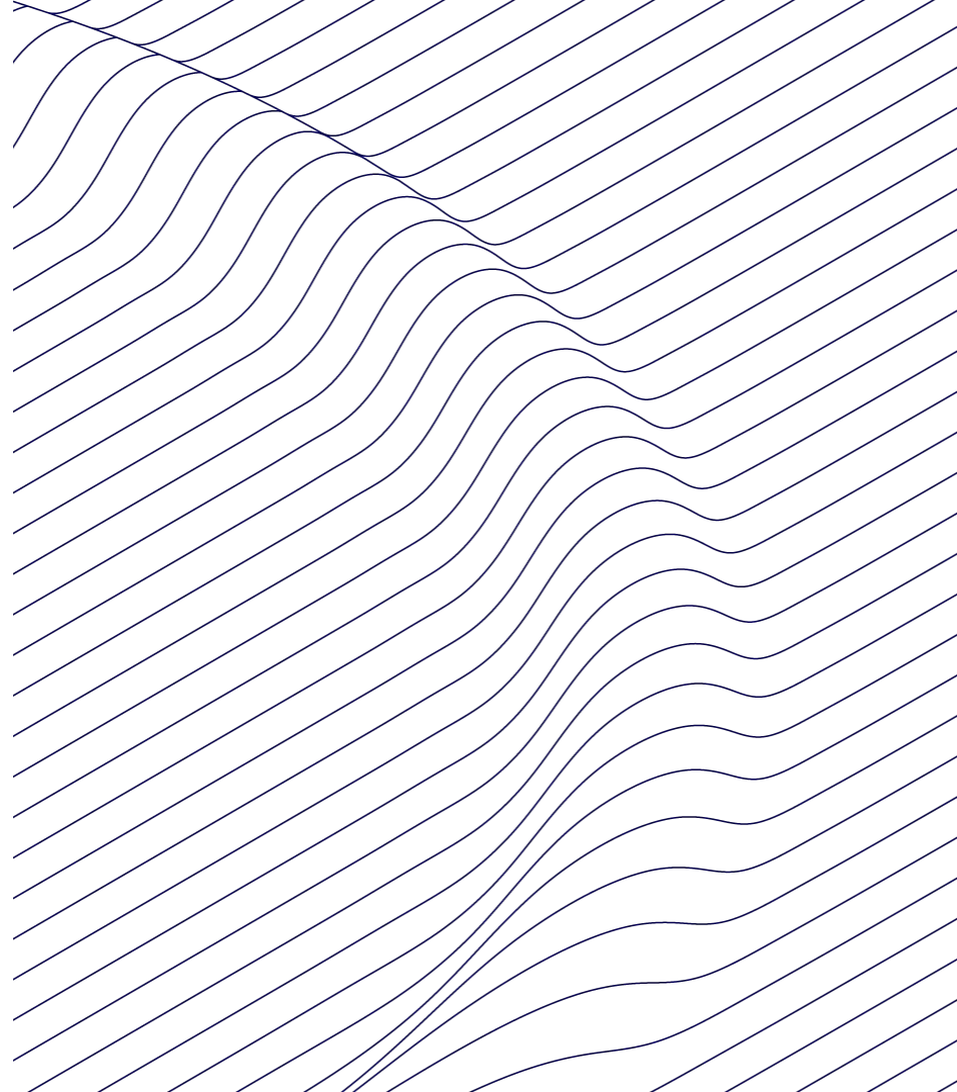
Le **CCSD** et **Episciences** comptent parmi les premiers soutiens de ce Plan.



# 02

## Episciences

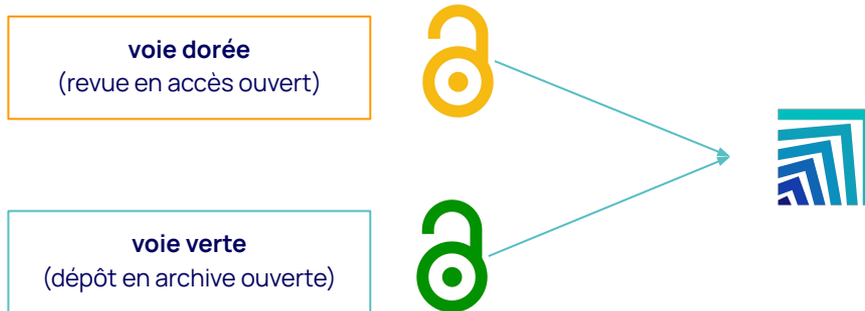
Un modèle innovant  
à la pointe de la science ouverte



## Episciences

Plateforme de publication en accès ouvert

- Ouverte à toutes les disciplines
- Pour des revues déjà existantes
- Pour la création de revues scientifiques de qualité
- Accès ouvert de type **diamant**



## Episciences en quelques chiffres

Extraits du Rapport d'activité 2021 [06]

# 8

personnes au support  
et à l'accompagnement éditorial

1 responsable plateforme  
2 développeurs  
1 chargée de publication

Raphaël Tournoy  
Julien Charles, Djamel Chibane  
Céline Barthonnat

3 chargées d'édition  
(épiIAM)

Hélène Lowinger, Emmanuelle  
Perrin, Catherine Scotton

1 chargée d'accompagnement  
(épiMaths)

Ariane Rolland

# 4 718

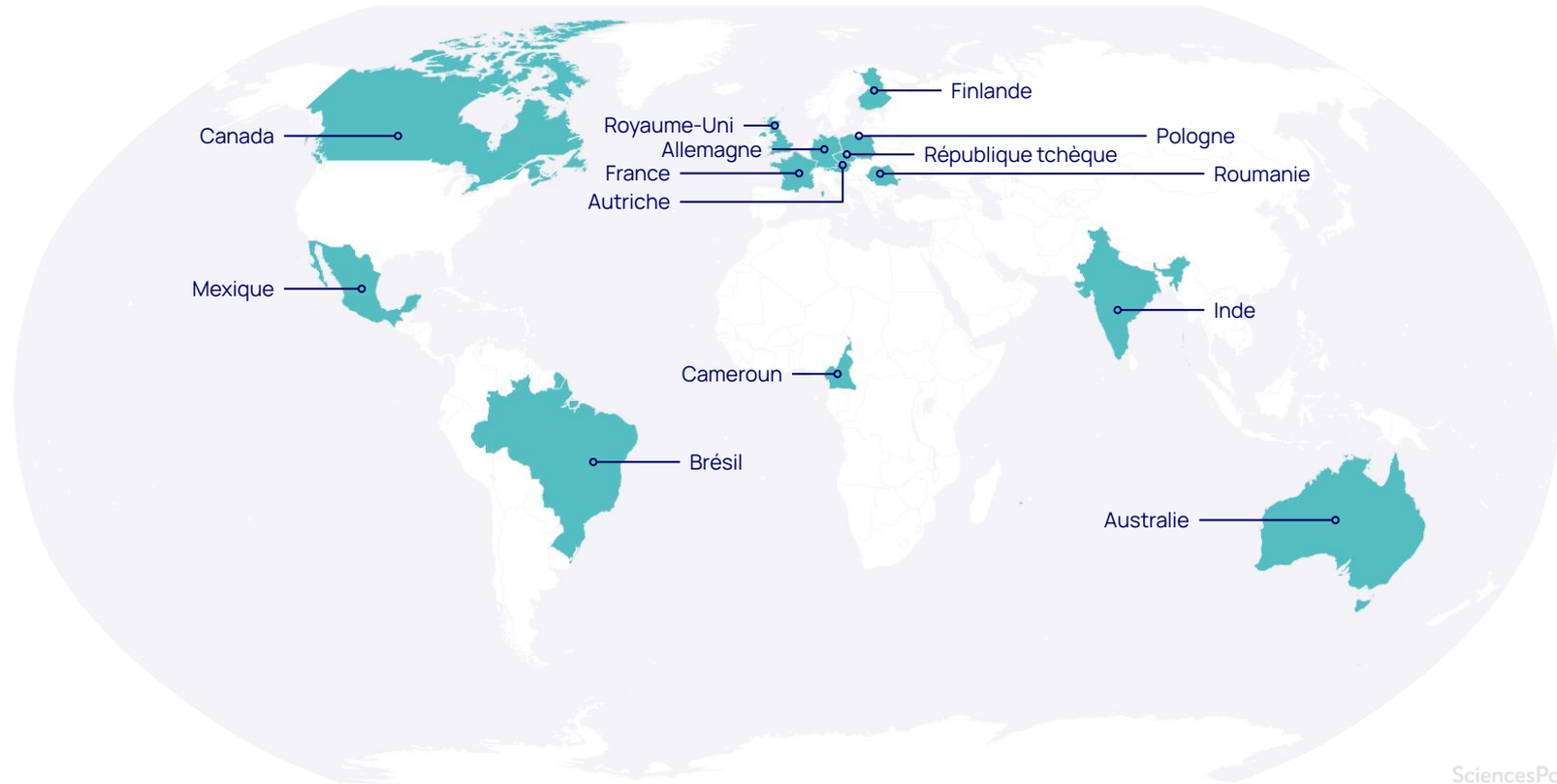
articles publiés

# 9 800

comptes utilisateurs

dont 2 000 créés en 2021

## Pays d'implantation des épi-revues fin 2021



## 22

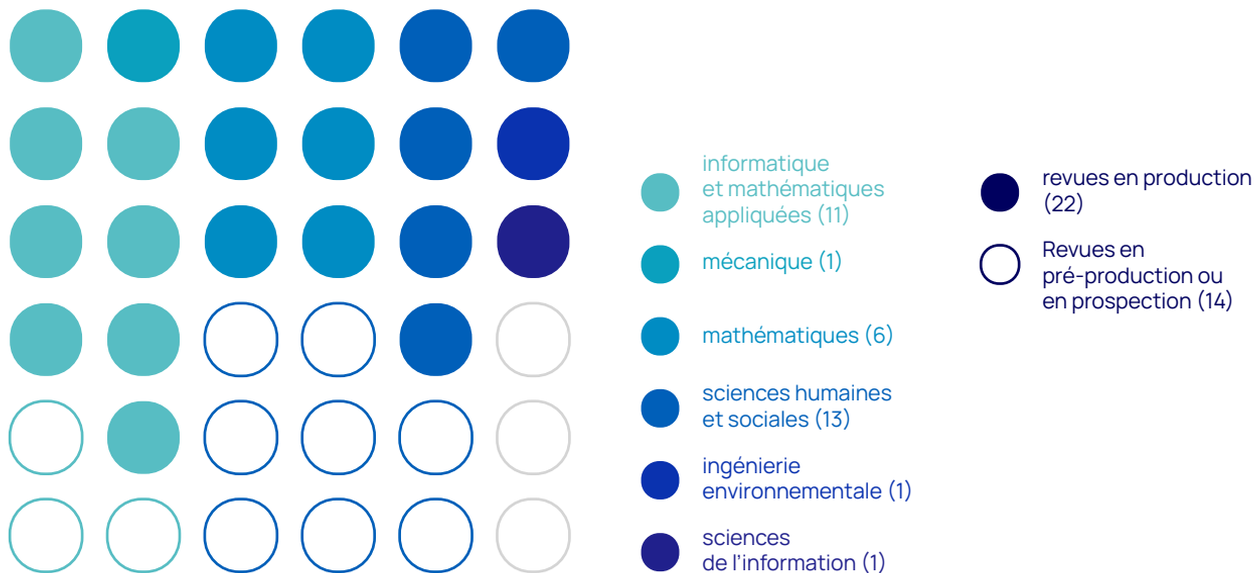
revues en ligne

## 5

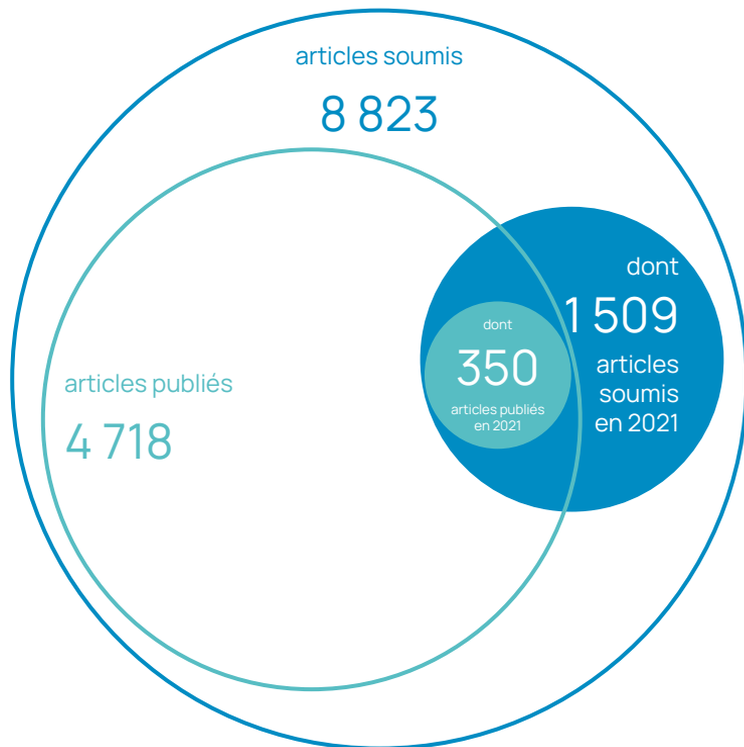
nouvelles épi-revues en 2021 :

- *Communication in Mathematics* ;
- *Environnement, Ingénierie & Développement* ;
- *The Journal of Philosophical Economics* ;
- *Open Communications in Nonlinear Mathematical Physics* ;
- *TheoretCS*.

Répartition des épi-revues par domaine et par statut au 31 décembre 2021



## Nombre d'articles soumis et publiés dans les épi-revues depuis 2013



## Origine des articles soumis aux épi-revues



# Un modèle d'épi-revues

## Overlay journals

- Au-dessus des archives ouvertes e.g. [HAL](#), [arXiv](#), [Zenodo](#), ...
- Évaluation de pré-publications
  - Simple aveugle
  - Évaluation ouverte
- Toutes les versions en ligne
  - Pendant le flux de travail
  - Si la revue est déplacée/change d'éditeur
  - Mises à jour possibles sur l'archive ouverte
- Une idée proposée au CCSD en 2003 par le Pr Jean-Pierre Demailly, mathématicien

### Étymologie [ modifier le wikicode ]

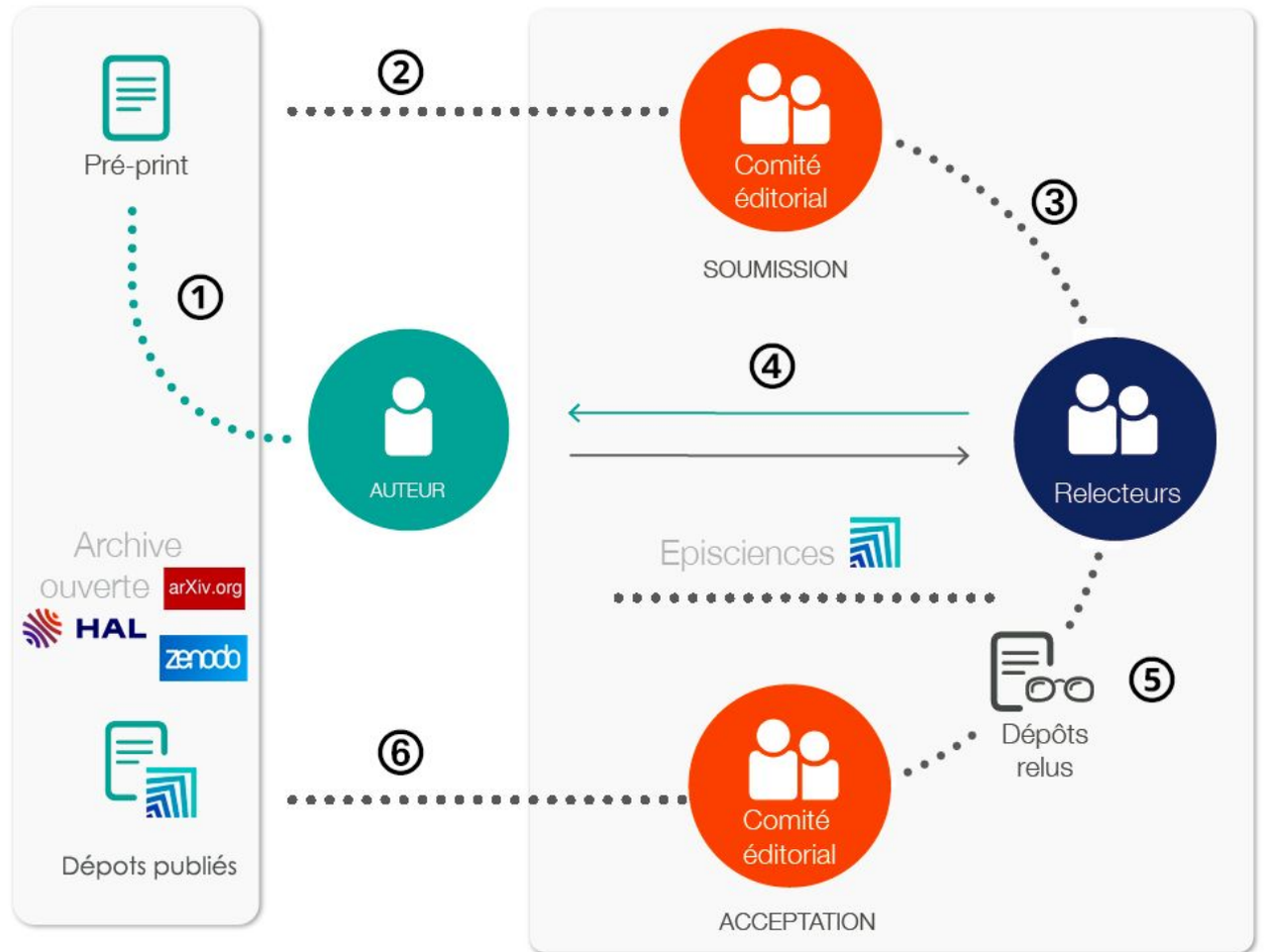
Du grec ancien *ἐπί*, *epi* (« sur, au-dessus »)

### ⇒ Préfixe [ modifier le wikicode ]

**epi-** \Prononciation ?\

1. Épi-

# Flux de travail



## Episciences

### Organisation

#### Comité de pilotage

---

- Orientations générales
- Validations des épi-comités

#### Épi-comités

---

Évaluation des nouvelles candidatures de revues

- EpiAM
- EpiMaths
- EpiSHS

#### Comités éditoriaux

---

- Évaluation et discussions scientifiques
- Relecture
- Mise aux normes
- Publication

# Episciences

## pour les communautés scientifiques

### Réduire les coûts

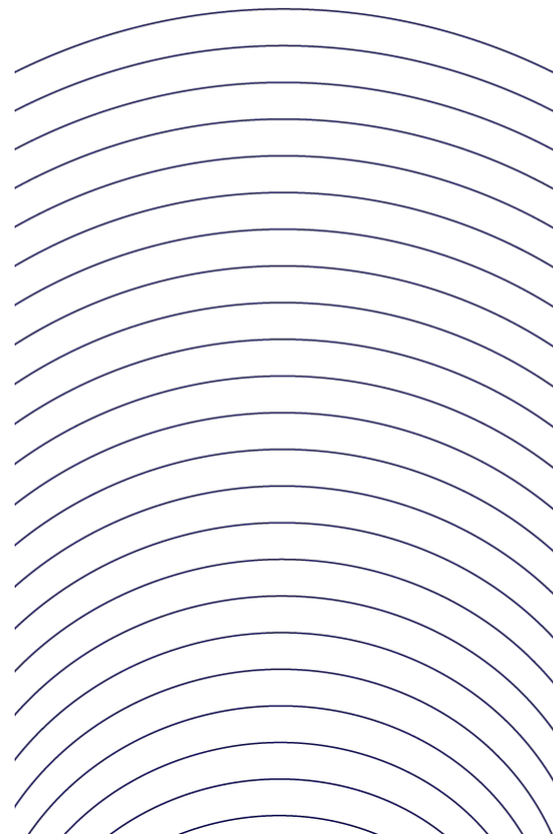
- Ni abonnement, ni APC, hébergement et support gratuits
- Publication à coût efficient (mutualisation des infrastructures, hébergement, préservation)
- Réinjecter l'argent public dans un bien public

### Valoriser les archives ouvertes

- Validation/certification des prépublications

### Réduire le temps de publication

- Publications immédiatement accessibles
- Restent en ligne et citables, même refusées



# Episciences

## pour les communautés scientifiques

### Traçabilité

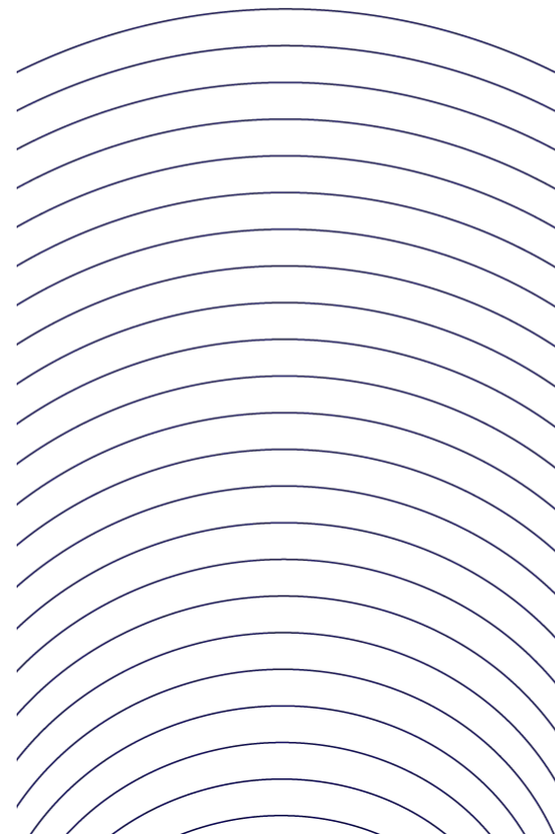
- Retracer l'historique des versions de documents
- Considérer les publications comme un flux de conversation ; pas seulement la version finale publiée

### Ouvert par principe

- Compatible avec les mandats de dépôt en archives ouvertes

### Droits d'auteur/autrice

- Droits non exclusifs de publication



# Episciences

## pour les communautés scientifiques

### Accès à long terme

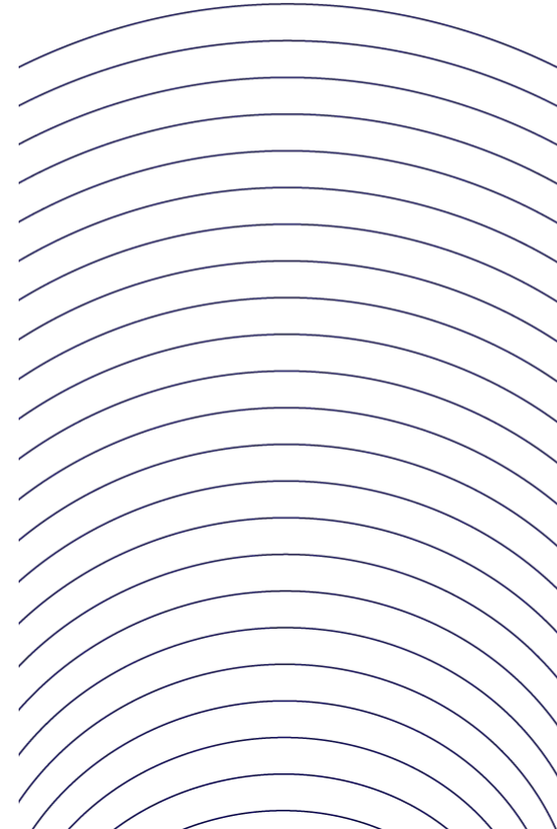
- Contrôle à long terme des publications / évaluations
- Les contenus restent en ligne même si la revue disparaît

### Indépendance scientifique

- Permet aux communautés scientifiques de se réapproprier leurs moyens de publication
- Indépendance scientifique par rapport à une logique de rentabilité

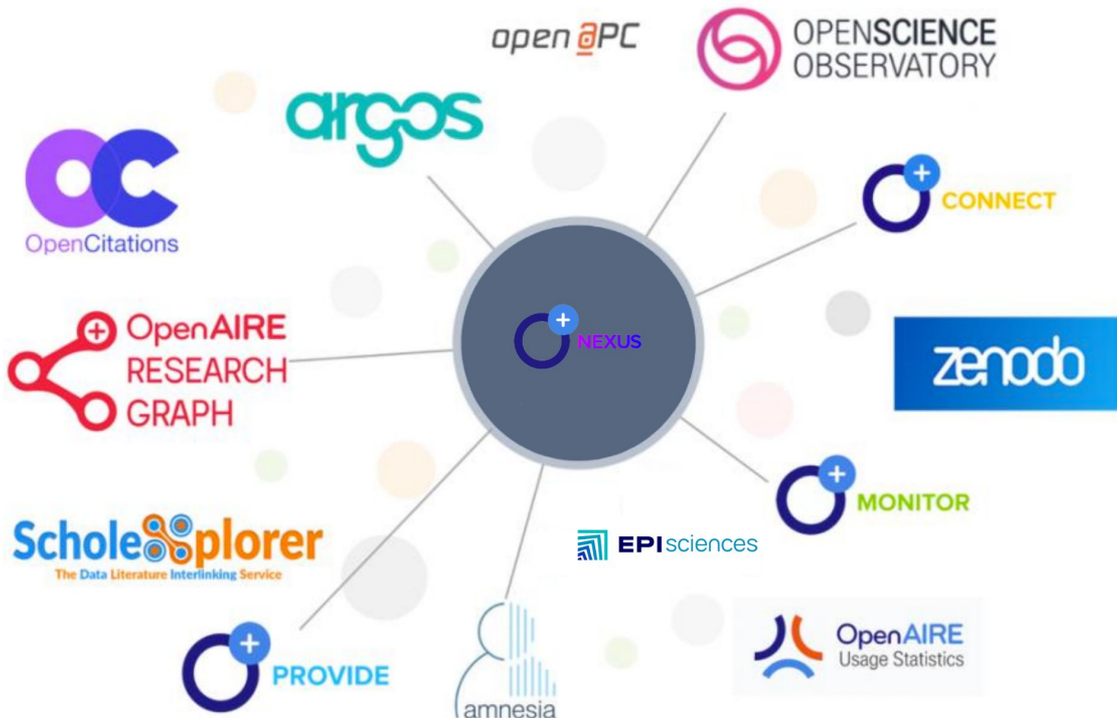
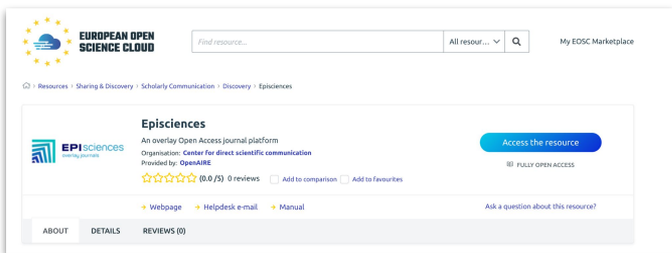
### FAIR & Bibliodiversité

- Compatible avec les principes FAIR
- Accroît la bibliodiversité



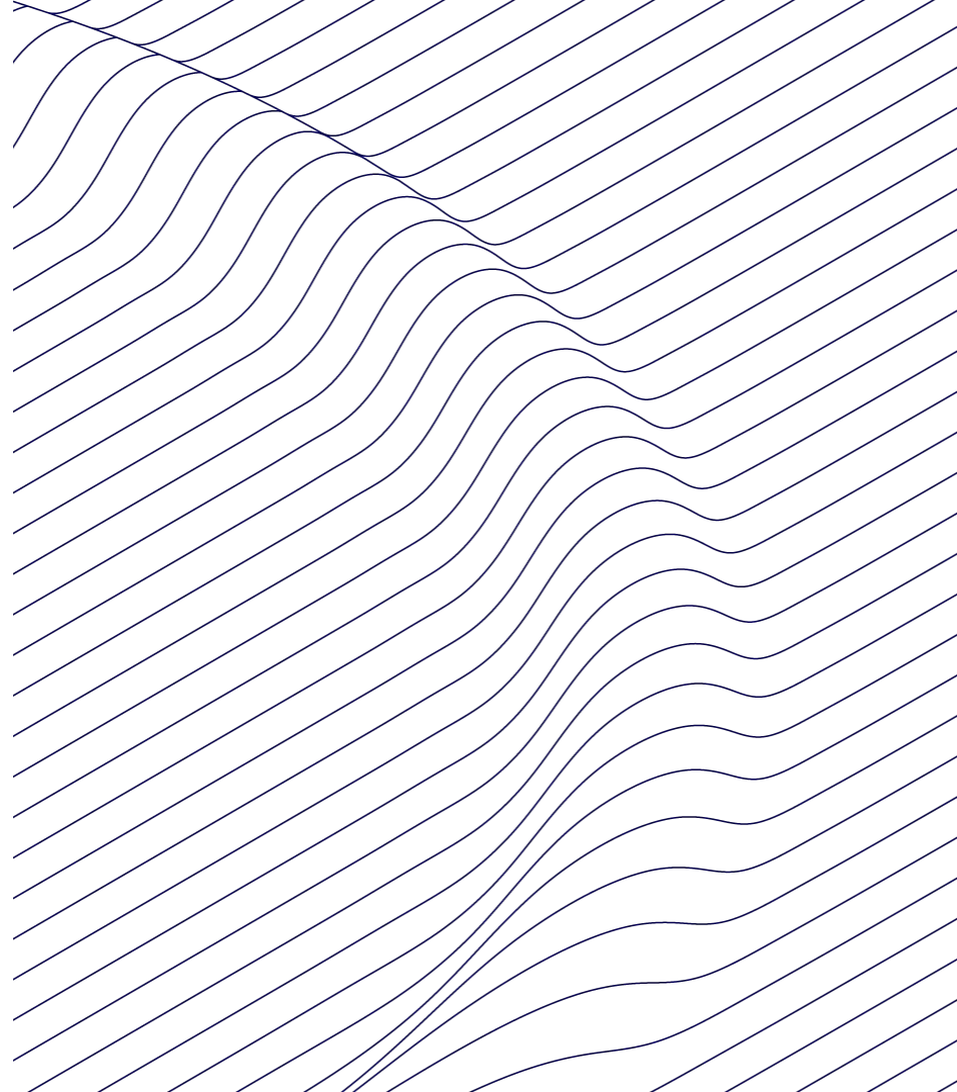
# Episciences - OpenAIRE Nexus

## Episciences in the EOSC Marketplace



# 03

## Fonctionnement



Chaque revue a son nom de domaine

Exemple : Epiga

<https://epiga.episciences.org/>



**ÉPIJOURNAL  
DE GÉOMÉTRIE  
ALGÈBRE**

**Accueil**

Comité éditorial ▶

Actualités

Conseils pour soumettre

A propos de la revue

Articles ▶

Documents pour les éditeurs

Conférence 2020

Mon espace ▶

**Accueil**

L'*Épjournal de Géométrie Algébrique* est une revue scientifique à comité de lecture fondée en 2016. La sélection des articles suit un processus éditorial classique (évaluation des soumissions par le comité éditorial sur avis de référés). Les articles sont publiés en français (avec un abstract en anglais) ou en anglais.

Les domaines couverts par la revue sont la géométrie algébrique au sens large, y compris la géométrie complexe et arithmétique, la théorie des groupes algébriques et des représentations.

Pour consulter la composition du comité éditorial de la revue, [cliquez ici](#).

Pour soumettre un article, rendez-vous sur la [page de soumission](#).

**Episciences**

L'*Épjournal de Géométrie Algébrique* a également pour ambition de rendre utilisable la plateforme [Épisciences](#) par la communauté mathématique et d'en faire la promotion. Episciences permet la publication, via un processus classique de relecture, d'articles préalablement déposés dans une archive ouverte. Développée par le [CCSD](#) (unité d'appui et de recherche CNRS/Inria/Inrae), cette plateforme constitue un support technique de grande qualité et bénéficie du soutien pérenne des institutions publiques. Son évolution (développements de l'interface et mise en place de nouveaux outils) se fait en lien étroit avec la communauté scientifique.

**Mode de publication et accès libre aux articles**

La revue est publiée électroniquement sur la plateforme [Épisciences](#). Les articles publiés restent la propriété de leurs [auteurs](#) et sont disponibles sur le site internet de la revue, sans frais pour les auteurs ni les lecteurs.

Pour plus d'informations sur la soumission d'articles, voyez la rubrique [Conseils pour soumettre](#).

L'*Épjournal de Géométrie Algébrique* est membre du réseau [Free Journal Network](#).

Sur un serveur compatible, e.g.  
HAL :

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01944408v1>


HAL  
science ouverte
La connaissance libre et partagée

---

Accueil
|
Dépôt
|
Consultation ▾
|
Recherche
|
Documentation

hal-01944408, version 1 ▾

Pré-publication, Document de travail ⓘ

## Smooth projective horospherical varieties of Picard group $\mathbb{Z}^2$

Boris Pasquier <sup>1</sup> [Détails](#)

1 LMA-Poitiers - Laboratoire de Mathématiques et Applications

**Abstract** : We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

**Keywords** : Projective varieties with small Picard group Horospherical varieties Log Minimal Model Program

**Type de document** : Pré-publication, Document de travail

**Domaine** : Mathématiques [math] / Géométrie algébrique [math.AG]

Liste complète des métadonnées Voir

---

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01944408>  
 Contributeur : Boris Pasquier Connectez-vous pour contacter le contributeur  
 Soumis le : mardi 4 décembre 2018 - 15:57:24  
 Dernière modification le : mercredi 20 octobre 2021 - 03:22:18

FICHIERS



Pic2HoroSmooth.pdf  
Fichiers produits par l'(les) auteur(s)

IDENTIFIANTS

- HAL Id : hal-01944408, version 1
- ARXIV : 1812.02044

CITATION

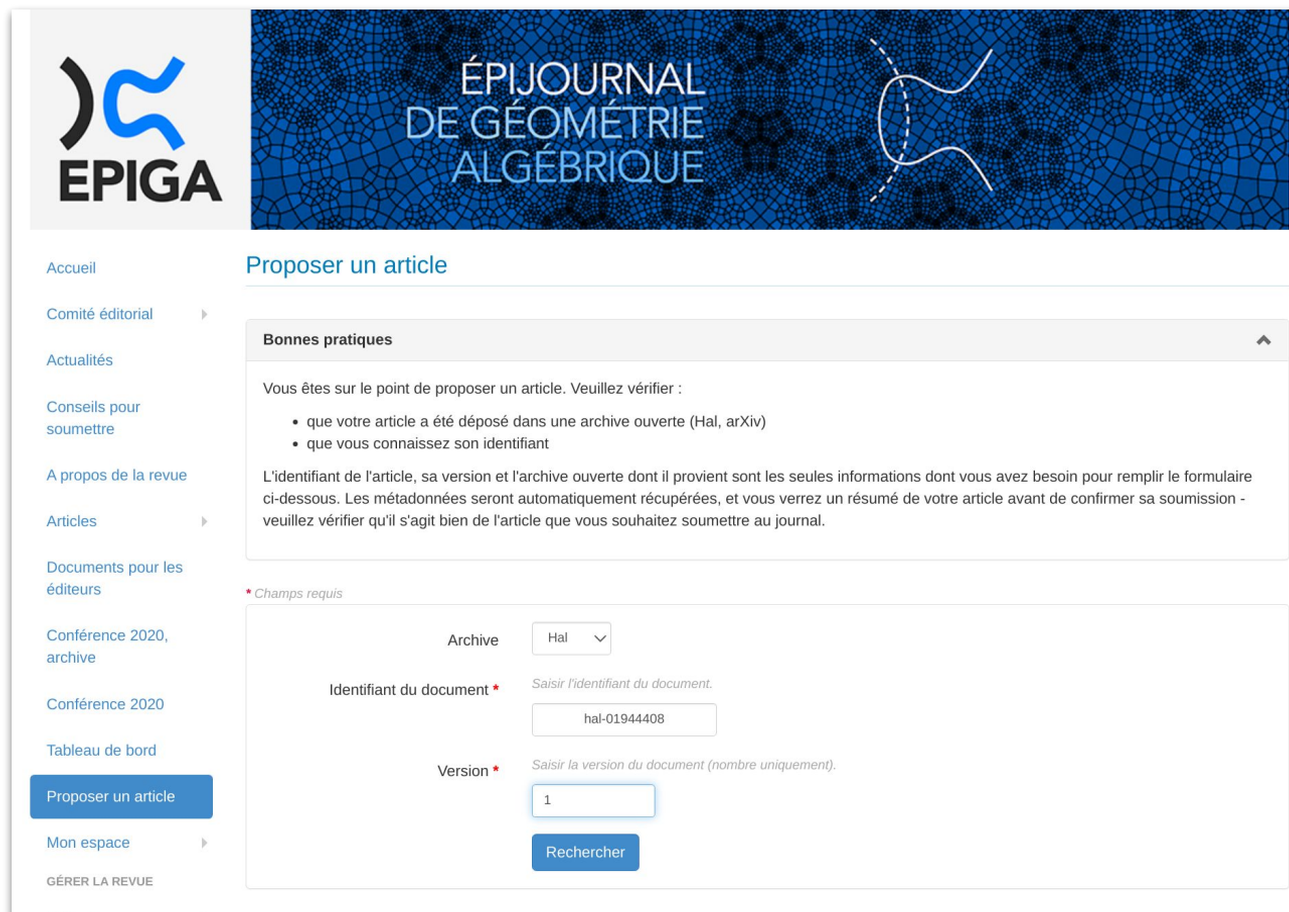
Boris Pasquier. Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$ . 2018. (hal-01944408v1)

EXPORTER

BibTeX
TEI
DC
DCterms
EndNote

Avec l'identifiant :  
hal-01944408

Choix d'une revue, e.g. Epiga



**EPIGA**

## ÉPIJOURNAL DE GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Accueil

Comité éditorial

Actualités

Conseils pour soumettre

A propos de la revue

Articles

Documents pour les éditeurs

Conférence 2020, archive

Conférence 2020

Tableau de bord

**Proposer un article**

Mon espace

GÉRER LA REVUE

### Proposer un article

**Bonnes pratiques**

Vous êtes sur le point de proposer un article. Veuillez vérifier :

- que votre article a été déposé dans une archive ouverte (Hal, arXiv)
- que vous connaissez son identifiant

L'identifiant de l'article, sa version et l'archive ouverte dont il provient sont les seules informations dont vous avez besoin pour remplir le formulaire ci-dessous. Les métadonnées seront automatiquement récupérées, et vous verrez un résumé de votre article avant de confirmer sa soumission - veuillez vérifier qu'il s'agit bien de l'article que vous souhaitez soumettre au journal.

\* Champs requis

Archive

Identifiant du document \* Saisir l'identifiant du document.

Version \* Saisir la version du document (nombre uniquement).

**Rechercher**



OAI-PMH + API



hal-01944408, version 1

Pré-publication, Document de travail

Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$ Boris Pasquier<sup>1</sup> Détails

1 LMA-Poitiers - Laboratoire de Mathématiques et Applications

**Abstract** : We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

Keywords : Projective varieties with small Picard group Horospherical varieties Log Minimal Model Program

Type de document : Pré-publication, Document de travail

Domaine : Mathématiques [math] / Géométrie algébrique [math.AG]

Liste complète des métadonnées Voir

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01944408

Contributeur : Boris Pasquier Connectez-vous pour contacter le contributeur

Soumis le : mardi 4 décembre 2018 - 15:57:24

Dernière modification le : mercredi 20 octobre 2021 - 03:22:18

Boris Pasquier - Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$   
epiga:5090 - Épijournal de Géométrie Algébrique

Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$ 

Auteurs : Boris Pasquier

We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

Source : oai:HAL:hal-01944408v1

Accepté le : 19 avril 2020

Soumis le : 17 janvier 2019

Mots-clés : Projective varieties with small Picard group, Horospherical varieties, Log Minimal Model Program, [MATH.MATH-AG] Mathematics [math]/Algebraic Geometry [math.AG]

Télécharger le fichier

Visiter la page de l'article

Mettre à jour les métadonnées

## Linked data

swh:1:snp:ef1a939275f05b667e189afbeed5fd59cca51c9d

SOFTWARE



## Linked data

10.5281/zenodo.4467389

DOI

Default grid

Display 10 lines Search:

Criterion	Coeff.	Comments	Upload	Rating	visibility	Actions
+ Report to the editor	-	Yes	Yes	Qualitative rating (customized)	Editors	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
+ Comments for author	-	Yes	Yes	Free rating	Contributor	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
+ Reports	-	No	No	Free rating	Editors	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
+ Visibility	-	Yes	No	Free rating	Public	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

Lines 1 to 4, of 4

[Copy default grid](#)
[+ Add a separator](#)
[+ Add criterion](#)
[View this grid](#)
[Remove this grid](#)

Rating

**Report to the editor**

Your opinion:

File: Authorized extensions: pdf, txt, doc, docx, tex  
 [Upload...](#)

Comment: **B I U**

**Comments for author**

File: Authorized extensions: pdf, txt, doc, docx, tex  
 [Upload...](#)

Comment: **B I U**

Article status

Current status : Reviewed

[Change article status](#)

- Accept this article
- Reject this article
- Ask for a minor revision
- Ask for a major revision
- Ask for other editors opinion

## Versions

Version 5  
Version 4  
Version 3  
Version 2  
Version 1

Soumise le : 19 avril 2020

Soumise le : 27 février 2020

Soumise le : 24 octobre 2019

Soumise le : 2 septembre 2019

Soumise le : 17 janvier 2019

À propos des numéros de versions

- Plusieurs étapes possibles
- Versions améliorées
- Mise aux normes

**HAL**  
science ouverte

La connaissance libre et partagée

Accueil | Dépôt | Consultation | Recherche | Documentation

hal-01944408, version 1 | Pré-publication, Document de travail

version 2  
version 3  
version 4  
version 5

Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$

Boris Pasquier | LMV | Mathématiques et Applications

Abstract : We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

Keywords : Projective varieties with small Picard group | Horospherical varieties | Log Minimal Model Program

Type de document : Pré-publication, Document de travail

Domaine : Mathématiques [math] | Géométrie algébrique [math.AG]

Liste complète des métadonnées | Voir

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01944408  
Contributeur : Boris Pasquier Connectez-vous pour contacter le contributeur  
Soumis le : mardi 4 décembre 2018 - 15:57:24  
Dernière modification le : mercredi 20 octobre 2021 - 03:22:18

**FICHIERS**  
Pic2HoroSmooth.pdf  
Fichiers produits par l'(les) auteur(s)

**IDENTIFIANTS**  
• HAL Id : hal-01944408, version 1  
• ARXIV : 1812.02044

**CITATION**  
Boris Pasquier. Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$ . 2018. (hal-01944408v1)

**EXPORTER**

Boris Pasquier - Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$

epiga:5090 - Épijournal de Géométrie Algébrique, 19 avril 2020, Volume 4 - <https://doi.org/10.46298/epiga.2020.volume4.5090>

Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$

Auteurs : Boris Pasquier

We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

<https://doi.org/10.46298/epiga.2020.volume4.5090>

Source : oai:HAL:hal-01944408v5

Volume : Volume 4

Publié le : 19 avril 2020

Accepté le : 19 avril 2020

Soumis le : 17 janvier 2019

Mots-clés : Projective varieties with small Picard group, Log Minimal Model Program, horospherical varieties, [MATH.MATH-AG]Mathematics [math]/Algebraic Geometry [math.AG]

Télécharger le fichier

Visiter la page de l'article

Exporter

BibTeX

IEE

DC

DataCite

Crossref

zbJATS

## Smooth projective horospherical varieties of Picard group $\mathbb{Z}^2$

Boris Pasquier

**Abstract.** We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

**Keywords.** Projective varieties with small Picard group; Horospherical varieties; Log Minimal Model Program

**2010 Mathematics Subject Classification.** 14E30; 14J45; 14M17; 52B20

[Français]

**Variétés horosphériques projectives lisses de groupe de Picard  $\mathbb{Z}^2$**

**Résumé.** Nous classifions toutes les variétés horosphériques projectives lisses de groupe de Picard  $\mathbb{Z}^2$  et nous donnons une première description de leur géométrie *via* le programme des modèles minimaux logarithmiques.

Received by the Editors on January 17, 2019, and in final form on February 27, 2020.

Accepted on March 10, 2020.

Boris Pasquier

Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Poitiers, CNRS, Univ. Poitiers.

*e-mail:* boris.pasquier@univ-poitiers.fr

The author is supported by the ANR Project FIBALGA ANR-18-CE40-0003-01.

© by the author(s)

This work is licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

hal-01944408, version 5

Article dans une revue

Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$ Boris Pasquier<sup>1</sup> Détails

1 LMA-Poitiers - Laboratoire de Mathématiques et Applications

**Abstract** : We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

Keywords : Projective varieties with small Picard group Log Minimal Model Program Horospherical varieties

Type de document : Article dans une revue

Domaine : Mathématiques [math] / Géométrie algébrique [math.AG]

Liste complète des métadonnées Voir

Littérature citée [15 références] Voir Télécharger

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01944408>

Contributeur : Boris Pasquier Connectez-vous pour contacter le contributeur

Soumis le : jeudi 9 avril 2020 - 17:53:22

Dernière modification le : mercredi 3 novembre 2021 - 05:58:33

## FICHIERS

epiga\_vol4\_Pasquier.pdf

Fichiers produits par l'(les) auteur(s)

## LICENCE



Distributed under a Creative Commons Paternité - Partage selon les Conditions Initiales 4.0 International License

## IDENTIFIANTS

- HAL Id : hal-01944408, version 5
- ARXIV : 1812.02044
- DOI : 10.46298/epiga.2020.volume4.5090

Smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$ 

Boris Pasquier

**Abstract.** We classify all smooth projective horospherical varieties of Picard group  $\mathbb{Z}^2$  and we give a first description of their geometry via the Log Minimal Model Program.

**Keywords.** Projective varieties with small Picard group; Horospherical varieties; Log Minimal Model Program

**2010 Mathematics Subject Classification.** 11E30; 14J45; 14M17; 52B20

[Français]

**Variétés horosphériques projectives lisses de groupe de Picard  $\mathbb{Z}^2$**

**Résumé.** Nous classifions toutes les variétés horosphériques projectives lisses de groupe de Picard  $\mathbb{Z}^2$  et nous donnons une première description de leur géométrie au programme des modèles minimaux logarithmiques.

Received by the Editors on January 17, 2020, and in final form on February 27, 2020.  
Accepted on March 19, 2020.

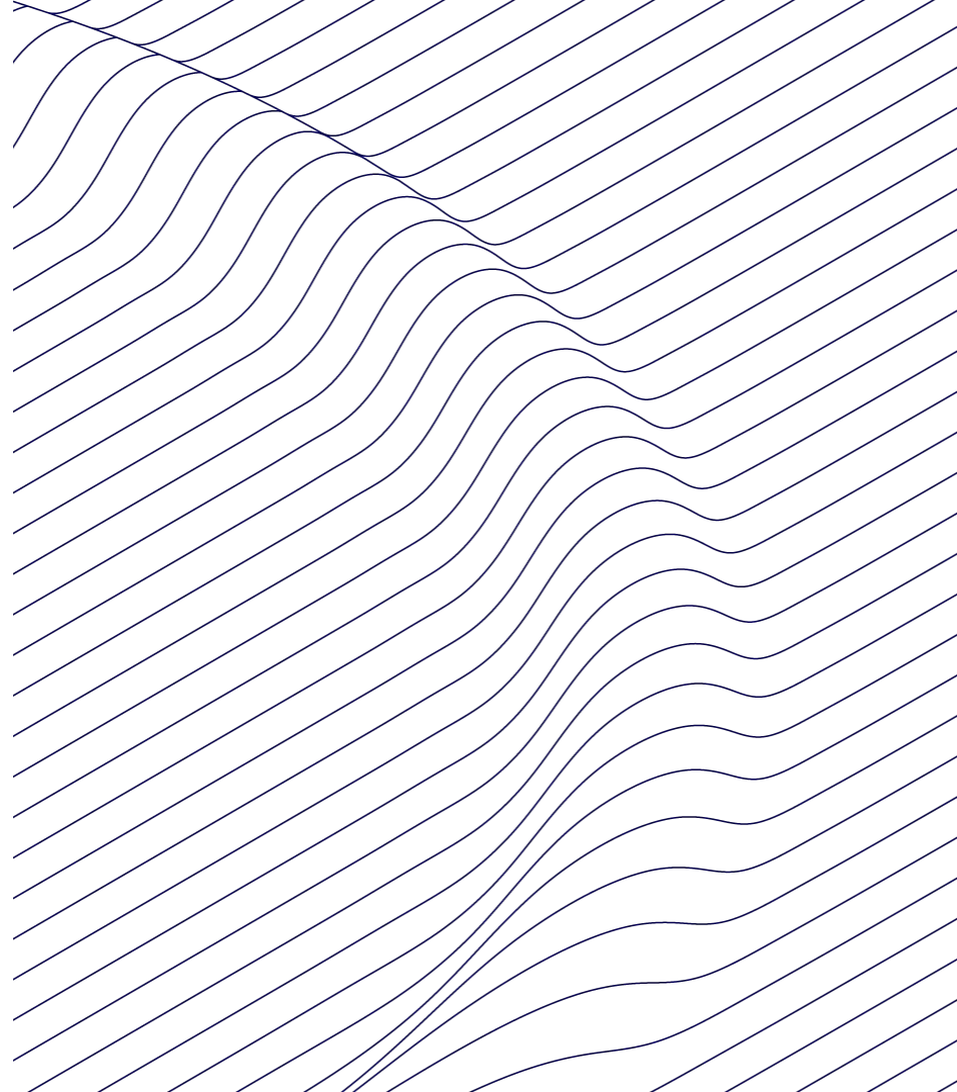
Boris Pasquier  
Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Poitiers, CNRS, Univ. Poitiers,  
e-mail: boris.pasquier@univ-poitiers.fr

The article is supported by the ANR Project FIBALGA ANR-18-CE40-0003-01.

© by the author(s) This work is licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

# 03

## Offre de services



# Service d'accompagnement éditorial

## Offre de services

### site personnalisé

- création et hébergement du site
- configuration du workflow éditorial
- conception d'une charte graphique idoine (polices, couleurs, bandeau)
- gestion de DOI

### support technique

- documentation bilingue anglais/français [07]
- formation à la carte
- assistance technique par mail
- service de remontée de bug via GitHub [07]
- support technique spécifique par l'Inria (épiAM) et l'Institut Fourier (épiMaths)

### aide à la publication et à la diffusion

- demande d'ISSN
- choix de licences CC
- contrat de cession de droits d'auteur
- conseil éditorial
- demandes de soutien institutionnels
- interface avec des prestataires éditoriaux (correction, mise en page, etc.)

### référencement

Constitution d'un groupe de travail transverse aux trois épi-comités pour l'indexation de l'ensemble des revues dans les bases de référence internationales.

Partenariat CCSD-Mir@bel fin 2021.

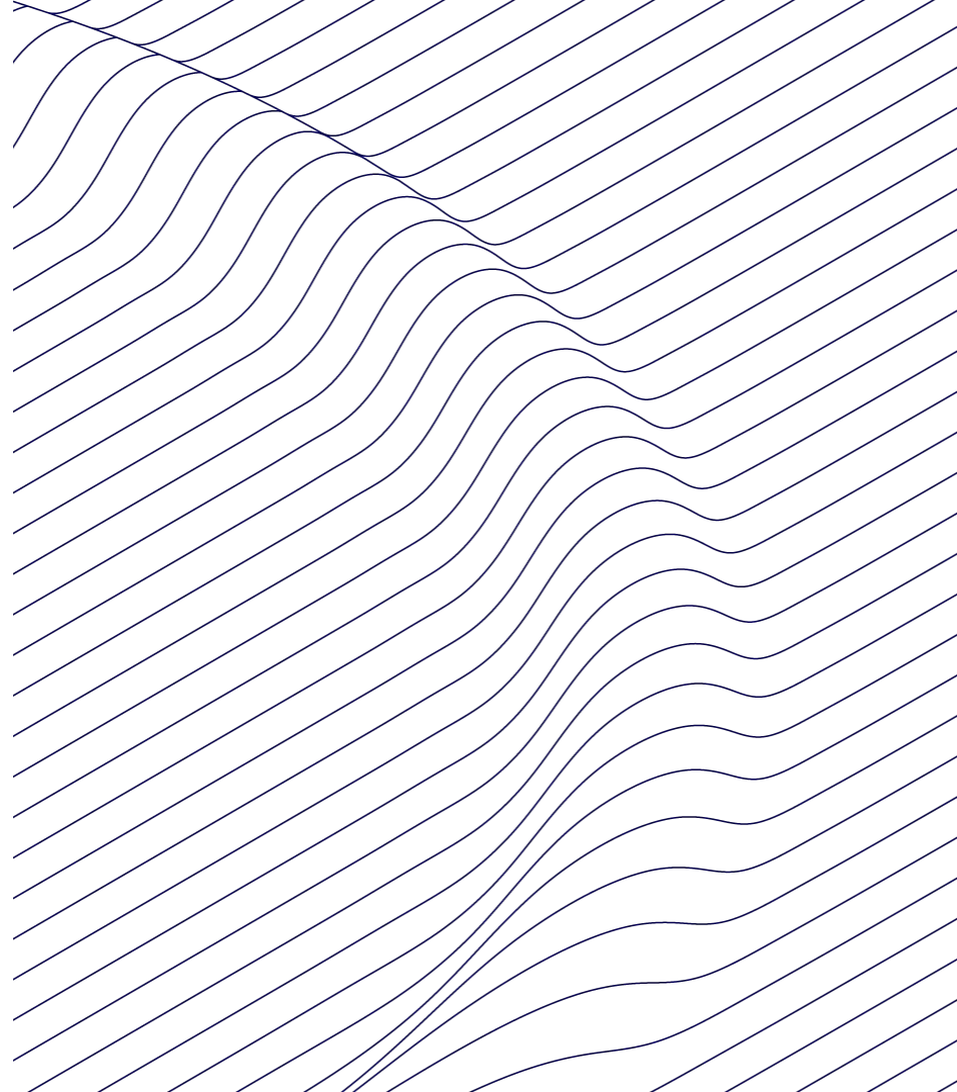


# 04

---

## Focus

Epiga et HALowin



# #1

## Epiga

Épjournal de Géométrie Algébrique



## Accueil

Comité éditorial &gt;

Actualités

Conseils pour soumettre

A propos de la revue

Articles &gt;

Documents pour les éditeurs

Conférence 2020

Mon espace &gt;

## Accueil

L'*Épjournal de Géométrie Algébrique* est une revue scientifique à comité de lecture fondée en 2016. La sélection des articles suit un processus éditorial classique (évaluation des soumissions par le comité éditorial sur avis de référés). Les articles sont publiés en français (avec un abstract en anglais) ou en anglais.

Les domaines couverts par la revue sont la géométrie algébrique au sens large, y compris la géométrie complexe et arithmétique, la théorie des groupes algébriques et des représentations.

Pour consulter la composition du comité éditorial de la revue, [cliquez ici](#).

Pour soumettre un article, rendez-vous sur la [page de soumission](#).

## Episciences

L'*Épjournal de Géométrie Algébrique* a également pour ambition de rendre utilisable la plateforme [Épisciences](#) par la communauté mathématique et d'en faire la promotion. Episciences permet la publication, via un processus classique de relecture, d'articles préalablement déposés dans une archive ouverte. Développée par le [CCSD](#) (unité d'appui et de recherche CNRS/Inria/Inrae), cette plateforme constitue un support technique de grande qualité et bénéficie du soutien pérenne des institutions publiques. Son évolution (développements de l'interface et mise en place de nouveaux outils) se fait en lien étroit avec la communauté scientifique.

## Mode de publication et accès libre aux articles

La revue est publiée électroniquement sur la plateforme Episciences. Les articles publiés restent la propriété de leurs [auteurs](#) et sont disponibles sur le site internet de la revue, sans frais pour les auteurs ni les lecteurs.

Pour plus d'informations sur la soumission d'articles, voyez la rubrique [Conseils pour soumettre](#).

L'*Épjournal de Géométrie Algébrique* est membre du réseau [Free Journal Network](#).

## Copyright

Les auteurs conservent leurs droits patrimoniaux sur leurs articles.

## Pour nous contacter

Pour plus d'information ou en cas de problème technique avec le site web de la revue, vous pouvez nous contacter à l'adresse : [epiga \(arobase\) episciences \(point\) org](mailto:epiga(arobase)episciences(point)org).

## Historique de la revue

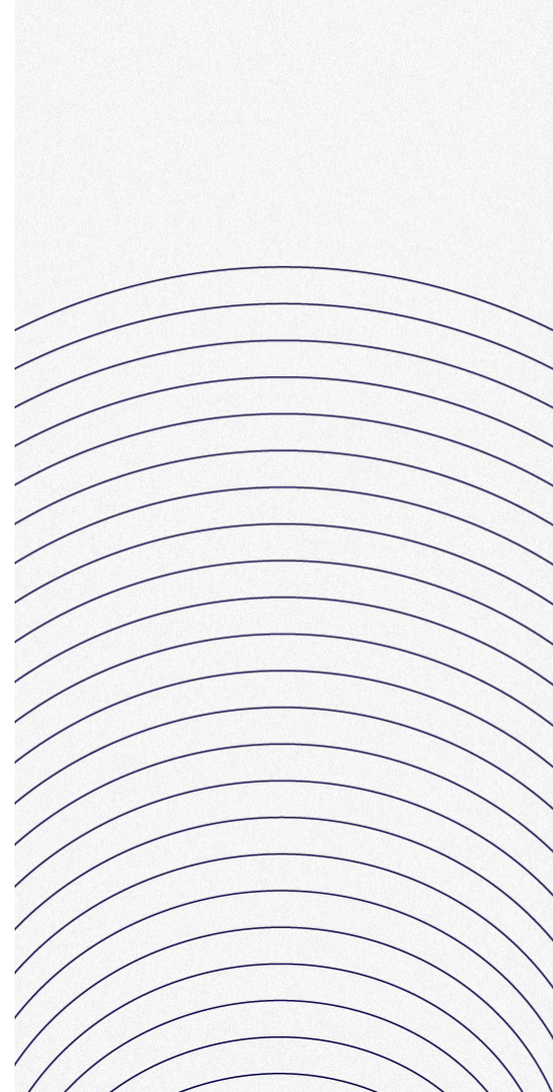
- 2016 : création de la revue
  - adossée à l'association "Épijournal de géométrie algébrique"
- 2017 : publication du premier volume (11 articles)
- 2020 : renouvellement partiel du comité éditorial (mandat de 5 ans)
- 2022 : revue reconnue internationalement dans le domaine de la géométrie algébrique
  - un volume annuel
  - une vingtaine d'articles par an, publiés au fil de l'eau
  - environ 500 pages publiées annuellement



## Choix d'Episciences

---

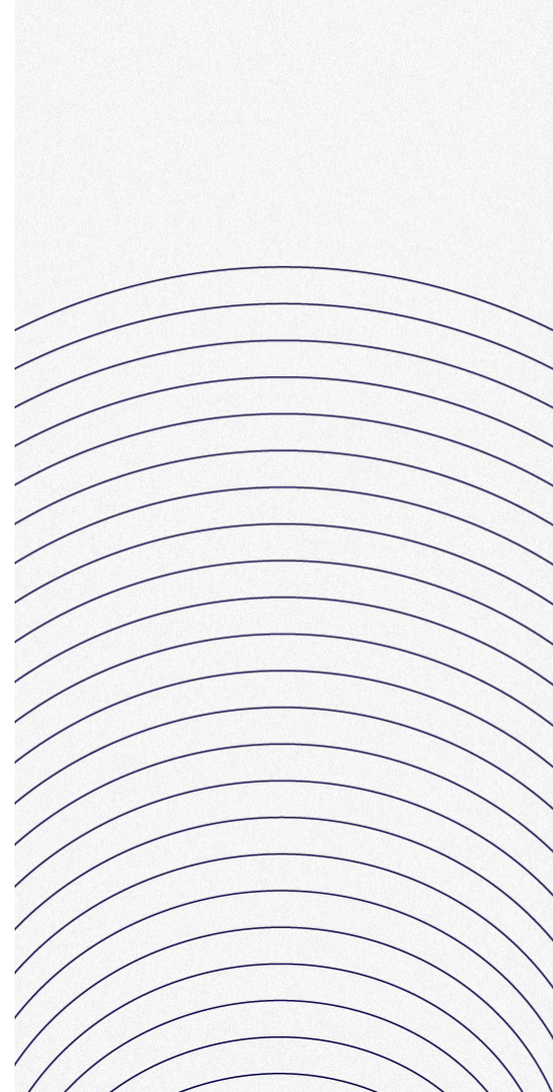
- impulsion de Jean-Pierre Demailly dans la communauté des mathématiques
- projet en développement : possibilités d'évolutions en coordination entre le CCSD et les revues
- support éditorial dédié : une personne ressource, Ariane Rolland (Institut Fourier), poste mutualisé pour l'ensemble des épi-revues de mathématiques
- open access diamant
- licence CC-BY-SA



## Ligne éditoriale

---

- **articles de recherche originaux**  
(les articles de synthèse ne sont pas acceptés)
- thématique : **géométrie algébrique** au sens large
  - géométrie complexe
  - géométrie arithmétique
  - théorie des groupes algébriques et des représentations
- langues de publication : français, anglais
- Épiga adhère au **Code of Practice**, document édité par la Société mathématique européenne (European Mathematical Society)



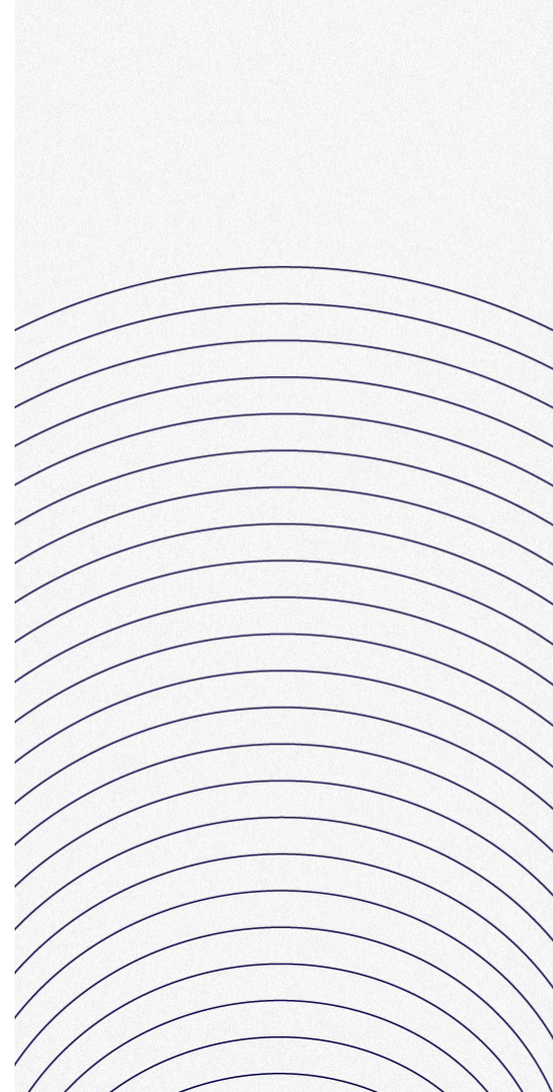
## Fonctionnement de la revue

- dépôt de l'article dans une archive ouverte : **HAL** ou **arXiv**
- processus de relecture par les pairs : **évaluation en simple aveugle** (*single blind peer review*)
- deux comités au fonctionnement horizontal et collégial
  - **comité éditorial** (11 membres)
    - un éditeur coordinateur
    - évaluation et sélection des articles
  - **comité de suivi** (7 personnes) : assure le fonctionnement pratique de l'épi-revue
    - renouvellement du comité éditorial et lien avec les éditeurs
    - promotion de l'épi-revue
    - liens avec l'équipe d'Episciences : proposition et suivi de développements
    - copy-editing des articles

## Projet PerEpiga

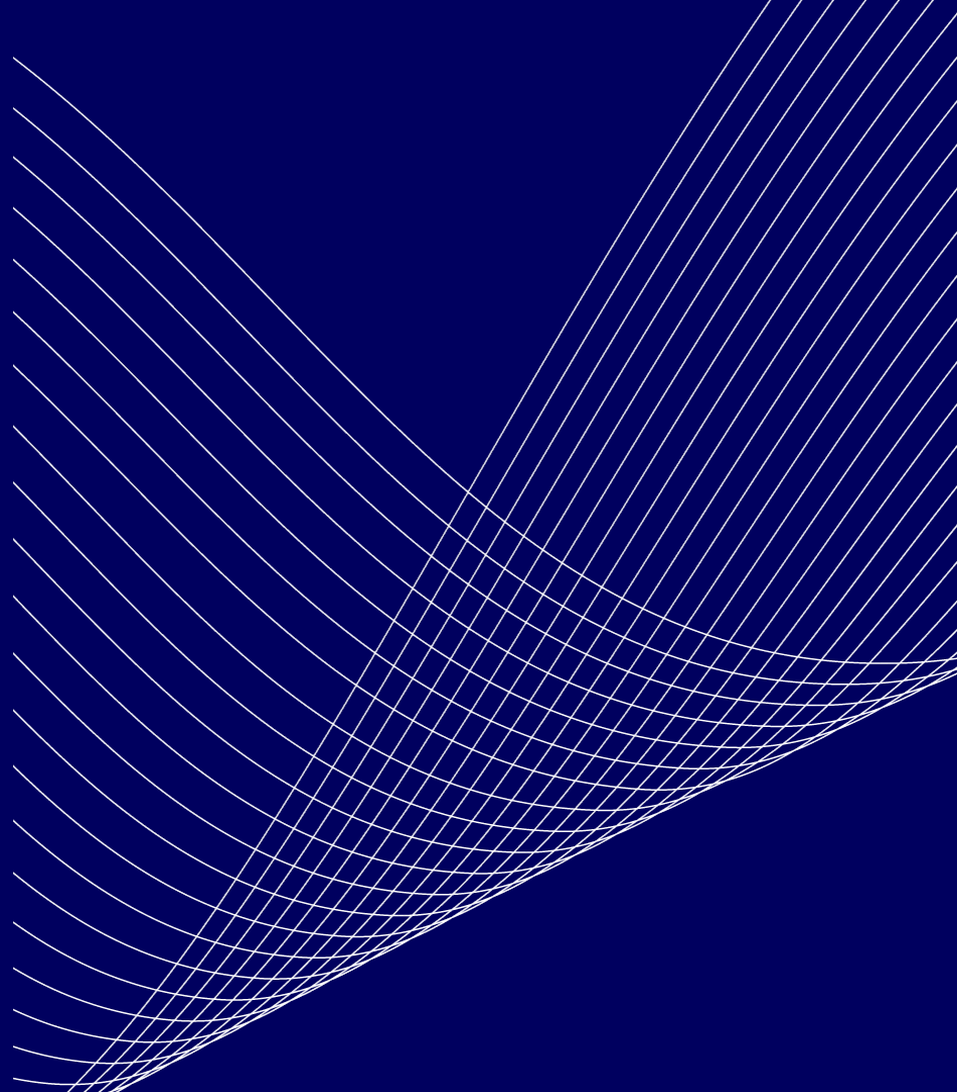
---

- Lauréat du **Fonds national pour la science ouverte** en faveur de l'édition scientifique ouverte (FNSO 2, 2021) : 10 500 euros sur 3 ans  
Acteurs impliqués :
  - Association Epiga
  - Université de Lorraine, Direction de la documentation et de l'édition
  - CCSD
- Objectif : pérennisation de la revue
  - externalisation du copy-editing
  - financement à long terme



# #2

HALowin



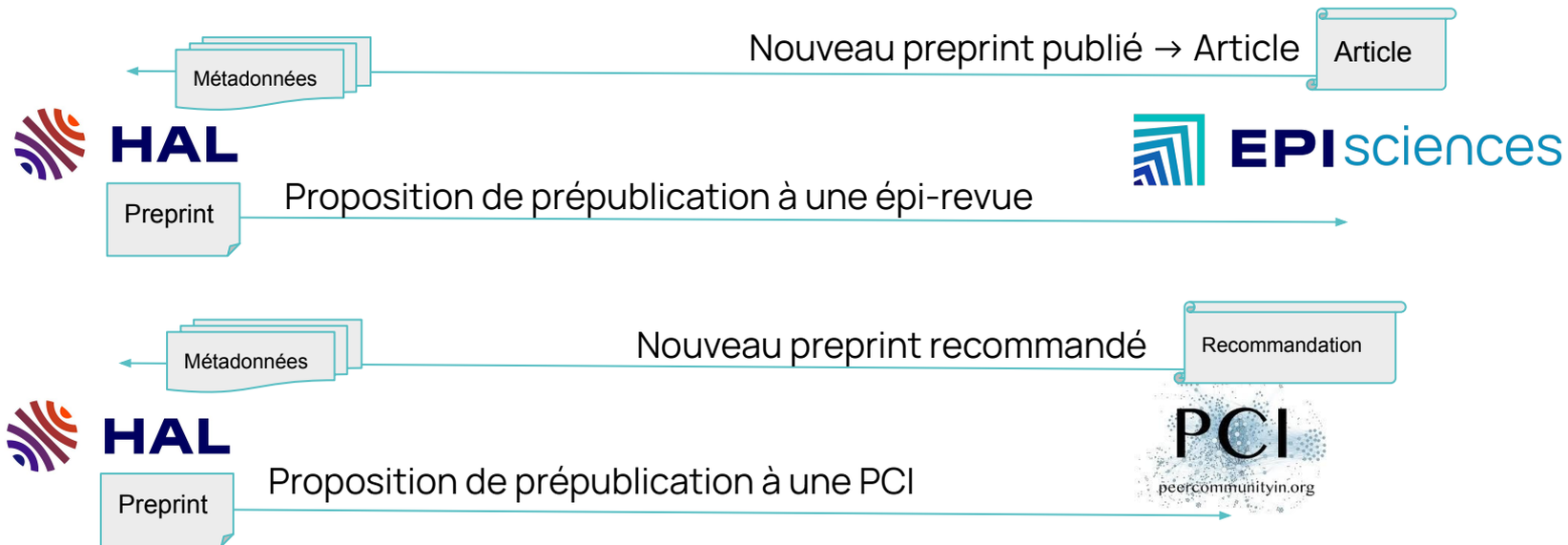
## HALowin

### HAL Open Workflows and Interoperability

Améliorer l'interopérabilité entre HAL et les services d'évaluation de pré-publications

- AAP FNSO 2019
- Début mars 2021
- Durée 24 mois





# COAR Notify

[Home](#) [Use Cases](#) [Patterns](#) [Scenarios](#) [Vocabularies](#) [About](#)

[Home](#) / [Use Cases](#)

## Use Cases

There are many potential use-cases for Notify. The project is gradually exploring a few of these in detail, and has also identified others for future consideration.

Use cases are defined here in broad and general terms, to give context to the [example scenarios](#).

### Peer-review

Peer-review of repository-based resources, initiated either by the repository, or by a peer-review service. This use-case encompasses a range of forms of peer-review, including open-peer-review.

### Endorsement

The endorsement of repository resources, involving an endorsement service of some kind - such as an overlay-journal. One common example may be the publishing of repository-based resources in overlay journals, initiated either by the repository, or by a repository content aggregation service, or by the overlay journal

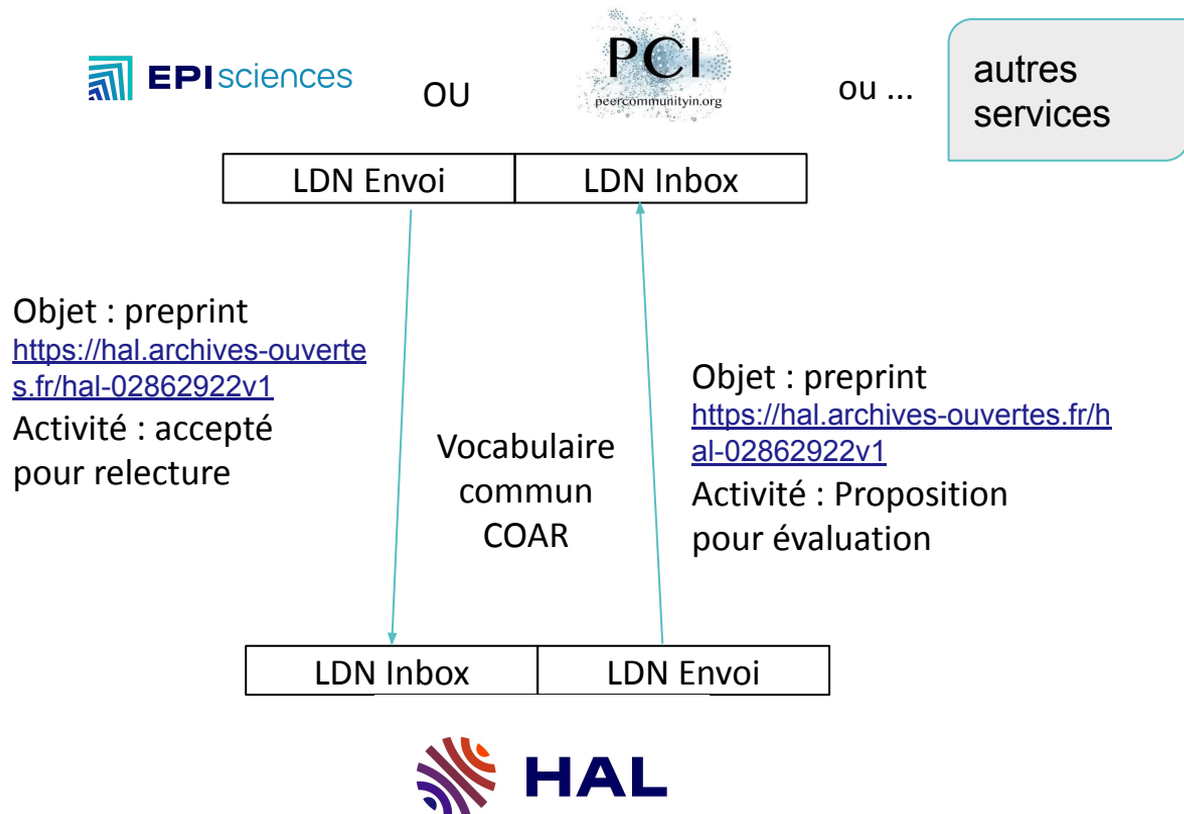
### Dissemination

This use-case is about those services which wish to use, classify, aggregate or otherwise process other activities (such as reviews or endorsements) that have generated resources related to repository-based resources.

- Cas d'usages
- Scénarios
- Conventions
- Solutions techniques ouvertes

This website was developed by [Antleaf](#) for [COAR](#) and is licensed under [Creative Commons CC-BY 4.0](#)  
Deployed with Hugo v. 0.89.3 on Sun, 03 Apr 2022 07:06:11 UTC

<https://notify.coar-repositories.org/>



## Livrables :

- Développement des briques logicielles libres pour l'interopérabilité + intégration à HAL
- Documentation technique

## Projets :

- Extension à d'autres services
- Ouverture à d'autres scénarios

## Ressources

### 01

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, *Deuxième Plan national pour la science ouverte. Généraliser la Science ouverte en France, 2021-2024*, juillet 2021, en ligne : <https://www.ouvrirlascience.fr/deuxieme-plan-national-pour-la-science-ouverte/>

### 02

Arianna Becerril, Lars Bjørnshauge, Jeroen Bosman, Jan Erik Frantsovåg, Bianca Kramer, Pierre-Carl Langlais, Pierre Mounier, Vanessa Proudman, Claire Redhead et Didier Torny, *The OA Diamond Journals Study. Part 2: Recommendations*, mars 2021, en ligne : <https://scienceeurope.org/our-resources/oa-diamond-journals-study/>  
DOI: 10.5281/zenodo.4562790

### 03

Pierre Mounier, *Revue en accès ouvert "Diamant" : la pertinence renouvelée d'une tradition ancienne de communication scientifique*, Séminaire NumeRev, 16 mars 2022, en ligne : <https://www.mshsud.tv/spip.php?article1061>

### 04

Zoé Ancion, Lidia Borrell-Damián, Pierre Mounier, Johan Rooryck et, Bregt Saenen, *Action Plan for Diamond Open Access*, mars 2022, en ligne : <https://www.scienceeurope.org/our-resources/action-plan-for-diamond-open-access/>  
DOI: 10.5281/zenodo.6282402

## Ressources

### 05

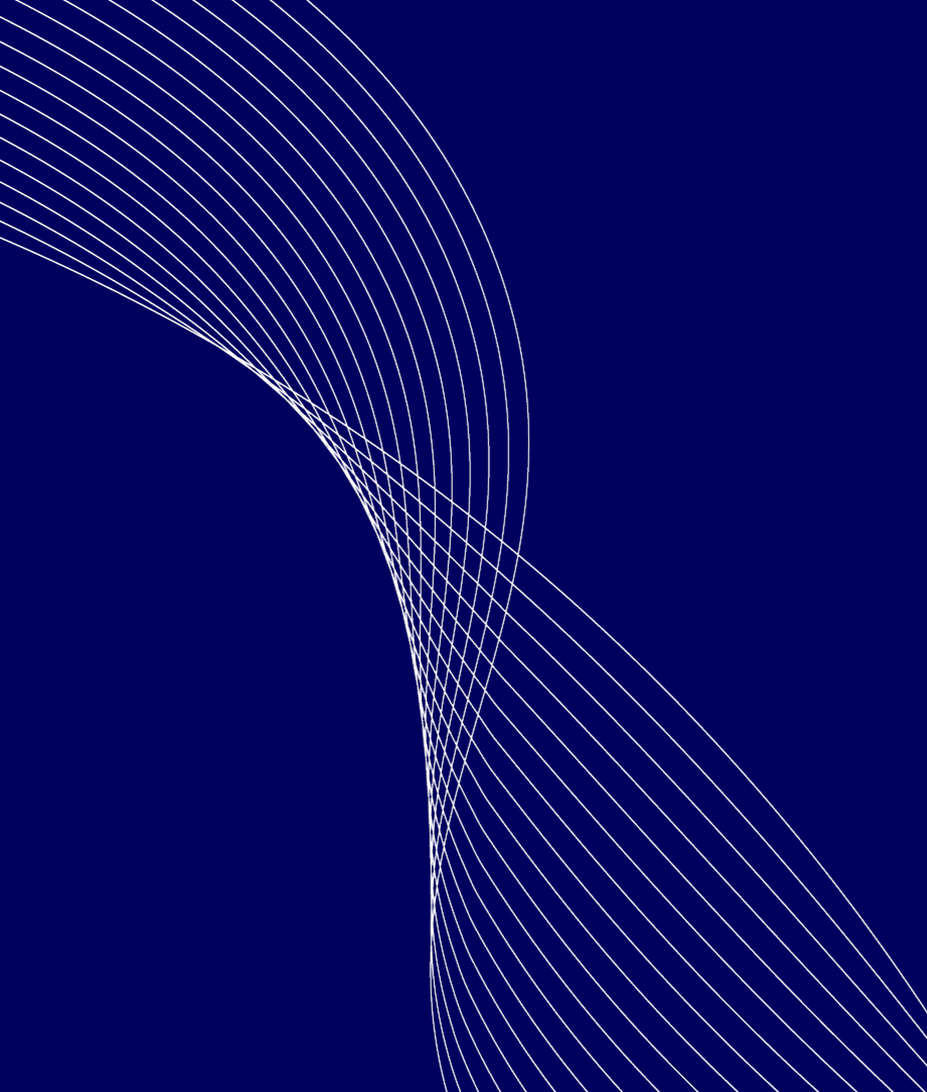
*Science ouverte : le CNRS apporte son soutien au plan d'action d'accès ouvert « diamant », 2 mars 2022,*  
en ligne :  
<https://www.cnrs.fr/fr/science-ouverte-le-cnrs-apporte-son-soutien-au-plan-daction-dacces-ouvert-diamant>

### 06

Agnès Magron, *CCSD : publication du rapport d'activité 2021*, 31 mars 2022, en ligne :  
<https://www.ccsd.cnrs.fr/2022/03/ccsd-rapport-d-activite-2021/>

### 07

Episciences :  
<https://www.episciences.org/>  
Documentation :  
<https://doc.episciences.org/>  
GitHub :  
<https://github.com/CCSDForge/episciences>



**CCSD** ●●●  
Centre pour la Communication  
Scientifique Directe

# Merci !

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :  
<https://www.episciences.org/>

  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

 CNRS

 Inria

 INRAE