



HAL
open science

Une structure publique d'édition de publications scientifiques en libre accès, rédigées en LaTeX

Célia Vaudaine

► To cite this version:

Célia Vaudaine. Une structure publique d'édition de publications scientifiques en libre accès, rédigées en LaTeX. JSO 2018 - Journées science ouverte: "100% open access: initiatives pour une transition réussie", Jan 2018, Paris, France. . hal-03583863

HAL Id: hal-03583863

<https://hal.univ-grenoble-alpes.fr/hal-03583863>

Submitted on 16 Mar 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Une structure publique
d'édition de publications scientifiques
en **libre accès**,
rédigées en **LaTeX**



Une plateforme de diffusion
pour les chercheurs

Une offre modulaire de services
pour les équipes éditoriales



QUELLES
PUBLICATIONS

LaTeX
Libre accès
Revue, livres,
actes et séminaires
-
Nationales
et internationales
-
Toutes disciplines
scientifiques
-
Évaluation
par les pairs

Mise en ligne et diffusion des articles

Attribution de DOI

Création de site web revue

Archivage pérenne

Installation & adaptation
logiciel de gestion éditoriale (OJS)

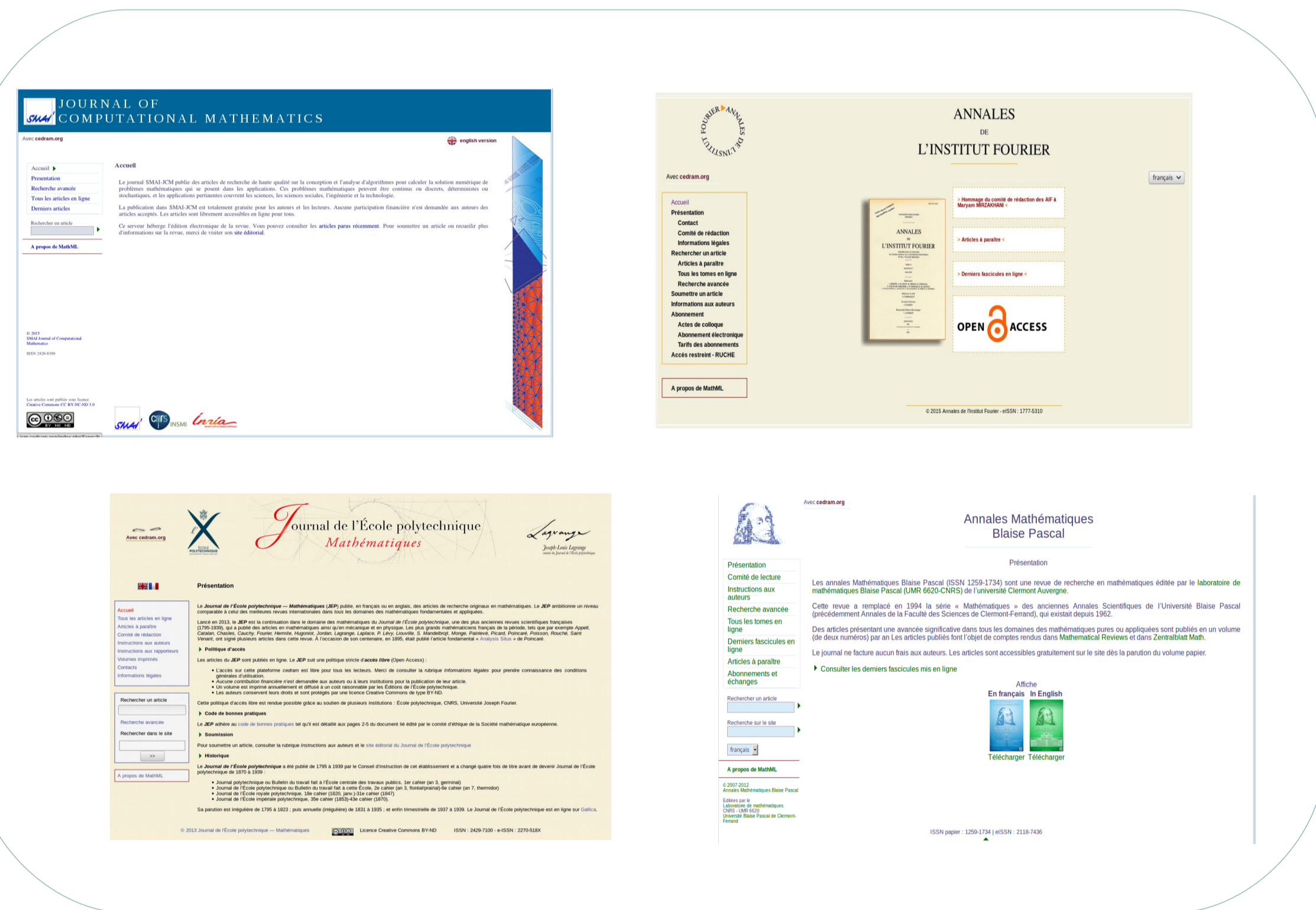
Création d'une maquette LaTeX

Mise en page & révision

Anti-plagiat

Impression

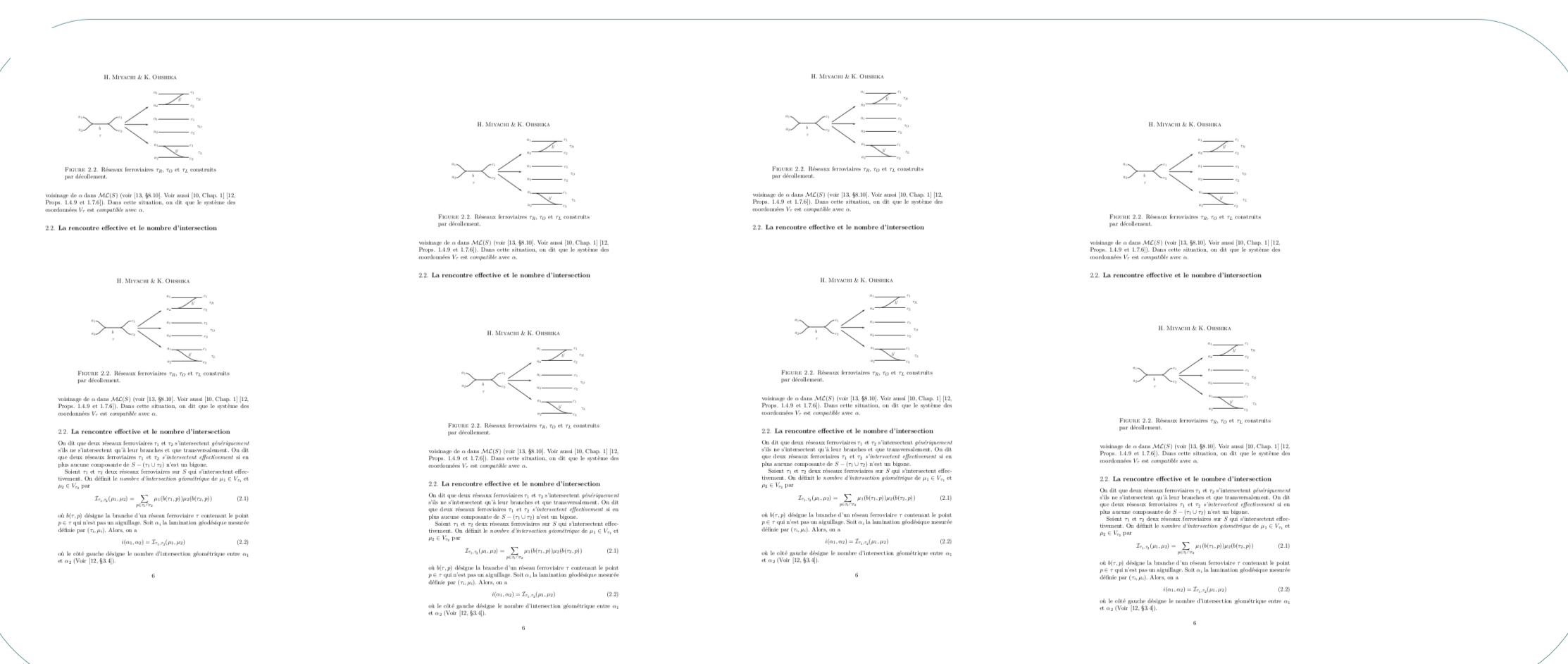
Un site web par publication



Des publications



Des articles



Un modèle économique
en construction

- Financement par les tutelles des frais de fonctionnement et d'infrastructure

Coûts supplémentaires induits par les nouvelles revues :

- Facturation à prix coûtant des revues
- Subvention forfaitaire de la part des institutions qui soutiennent la revue
- Subventions des bibliothèques

Objectifs

- Favoriser la publication en libre accès diamant de nouvelles revues et revues existantes.
- Proposer une infrastructure technique et des services pour faciliter la gestion d'une publication scientifique
 - Favoriser la dissémination des résultats de recherche à tous, sans entraves financières et techniques.