



HAL
open science

Les archives ouvertes à l'université Toulouse III -Paul Sabatier

Pierre Naegelen, Dominique Daurat

► To cite this version:

Pierre Naegelen, Dominique Daurat. Les archives ouvertes à l'université Toulouse III -Paul Sabatier. Open access et évaluation de la recherche : vers un nouvel écosystème ?, Oct 2016, Toulouse, France. , 2016. hal-01734941

HAL Id: hal-01734941

<https://ut3-toulouseinp.hal.science/hal-01734941v1>

Submitted on 1 Jun 2021

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

Les archives ouvertes à l'université Toulouse III - Paul Sabatier

HAL
archives-ouvertes.fr

> Articles scientifiques : portail HAL-UPS

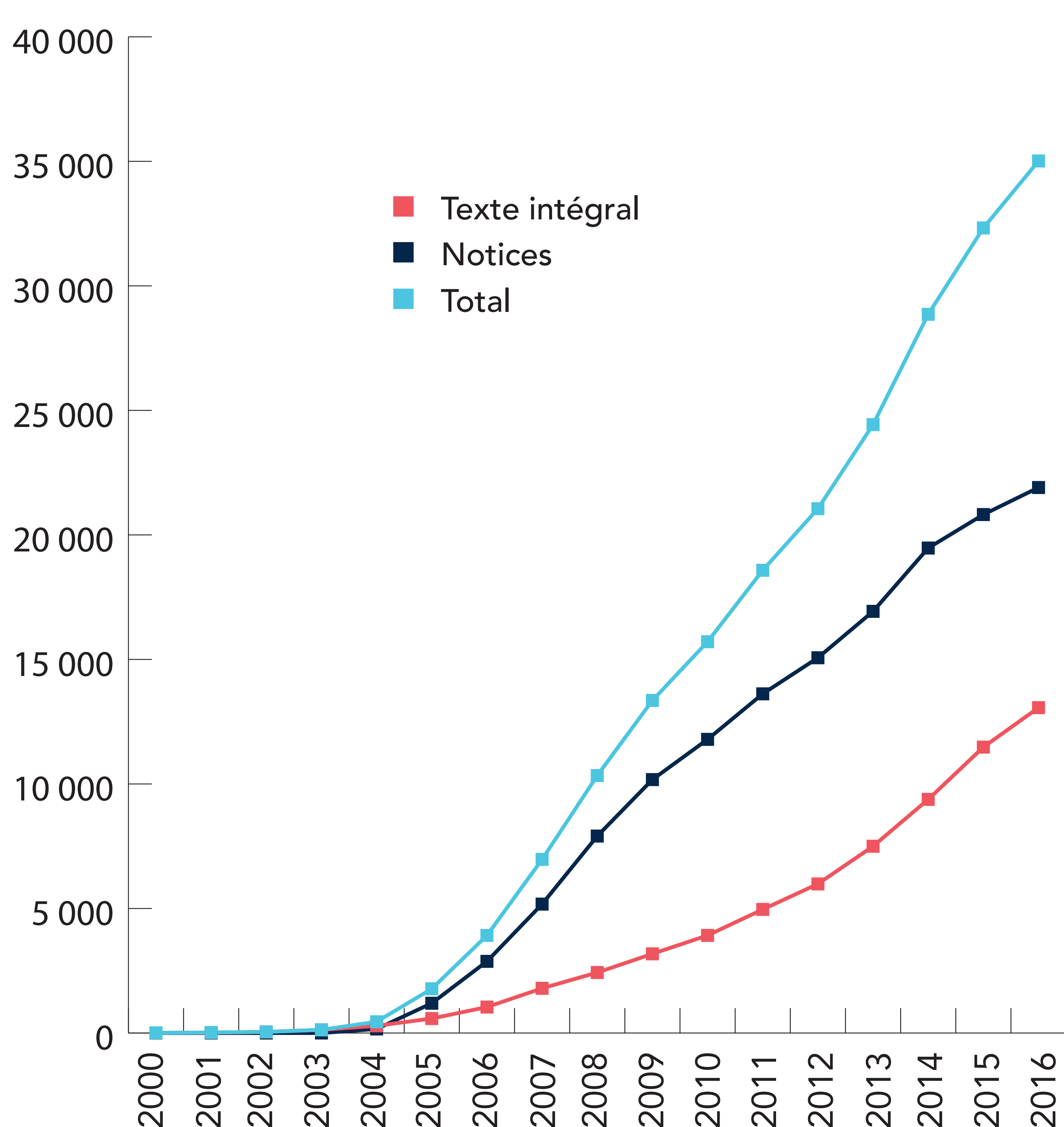
<https://hal-univ-tlse3.archives-ouvertes.fr/>
+ de 13 000 documents en texte intégral
+ de 22 000 notices

> Thèses (E-prints)

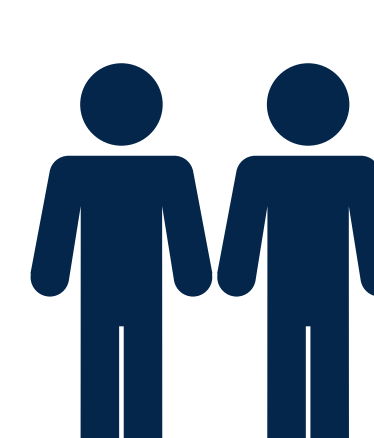
<http://thesesups.ups-tlse.fr/http://thesesante.ups-tlse.fr/>
+ de 2 900 thèses de doctorat en sciences en texte intégral
+ de 1 200 thèses d'exercice et mémoires en santé en texte intégral



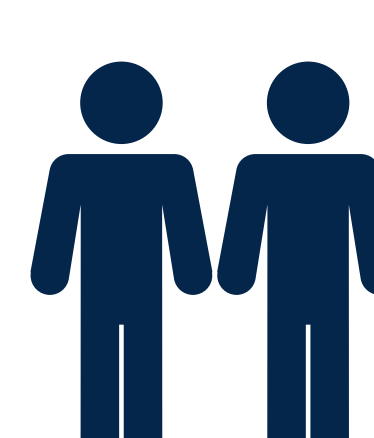
Évolution des dépôts sur HAL



L'Université Toulouse III en chiffres



+ de 31 000 étudiants



+ de 950 doctorants



+ de 2 500 enseignants et enseignants-chercheurs

66 laboratoires ou équipes

Répartis en 5 comités de recherche :

- SdM : Sciences de la Matière (physique, chimie, matériaux)
- MST2I : Mathématiques, Sciences et Technologies de l'Information et de l'Ingénierie
- UPEE : Univers, Planète, Espace, Environnement
- BABS : Biologie, Agronomie, Biotechnologie, Santé
- ACTIHS : ACTivités Humaines & Sociales



Contact

HAL-UPS : scd.admelec@univ-tlse3.fr,
HAL-IMT : referent-hal@math.univ-toulouse.fr,
HAL-OMP: bibli@obs-mip.fr
HAL-IRSAMC : documentation@irsamc.ups-tlse.fr



Politique / stratégie

> Auto-archivage
Convention avec le CCSD en 2007.
Possibilité de conventions locales comme celle passée au sein de l'IRSAMC entre IST et labos

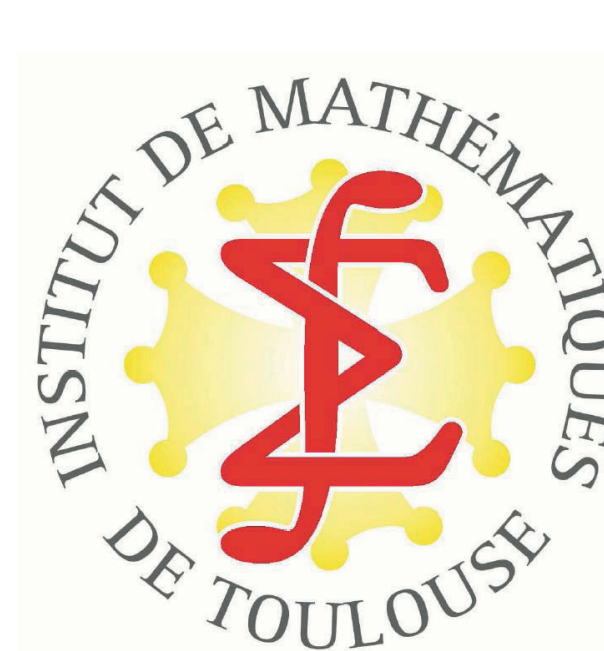


Objectif

> 70 % de dépôt en texte intégral



Focus sur



L'institut de mathématiques de Toulouse (IMT)

- > 1 UMR, 5 tutelles (UPS, CNRS, UT1, UT2, INSA) ; 178 enseignants-chercheurs et chercheurs permanents, 120 doctorants
- > environ 220 publications/an
IST : 2,5 ETP dont 0,2 dédié aux archives ouvertes
- > Services documentaires associés : formations individuelles à la demande ; 1 référent HAL par équipe pour accompagnement au dépôt
- > Auto-archivage pour les publications scientifiques



L'observatoire Midi-Pyrénées (OMP)

- > 6 UMR, 1 Unité Mixte de Services UMS OMP ; 250 doctorants, 347 ingénieurs, techniciens et personnels administratifs (ITA), 345 enseignants-chercheurs et chercheurs.
- > 23 collections (HAL OMP, TEL OMP et MEDIHAL OMP)
IST : 2 ETP dont 0,25 dédié aux archives ouvertes
- > Auto-archivage pour les publications scientifiques et images ; pour les thèses, archivage centralisé par le service documentation.
- > Services documentaires associés : sensibilisation & communication autour des archives ouvertes ; formations individuelles et en groupe pour les déposants ; accompagnement au dépôt à la demande ; incitation des directeurs d'unités au dépôt de leur personnel



L'institut de Recherche sur les Systèmes Atomiques et Moléculaires (IRSAMC)

- > 4 UMR ; 98 chercheurs et enseignants-chercheurs, 30 ITA/ITAOS, 57 doctorants et 27 post-doctorants
- > environ 160 publications par an
- > IST : 1 ETP
- > Thèses : auto-archivage avec contrôle des dépôts par l'IST
- > Services documentaires associés : formations individuelles à la demande ; prise en charge intégrale des dépôts par l'IST pour 3 des 4 laboratoires ; mise en place progressive de l'IdHAL pour les différents chercheurs et enseignants-chercheurs

Le Comité de Recherche ACTivités Humaines & Sociales (ACTIHS)

- > 1 UMR, 4 EA ; 155 enseignants-chercheurs, 62 doctorants
- > 2 collections HAL en cours de constitution : LERASS, LAIRDIL