



# CAMPAGNE DE DECOUVERTE DE RESSOURCES ELECTRONIQUES

**Avril-juin 2015**

## **SYNTHESE**

### **Table des matières**

<b>1. Contexte.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Méthodologie.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Bilan général.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Bilan des tests par portail.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 BiblioVIE.....</b>	<b>5</b>
<b>4.2 BiblioSHS.....</b>	<b>7</b>
<b>4.3 BiblioST2i.....</b>	<b>9</b>
<b>4.4 BiblioPl@nets.....</b>	<b>11</b>
<b>4.5 BiblioSciences.....</b>	<b>13</b>
<b>4.6 TitaneSciences.....</b>	<b>15</b>
<b>5. Conclusions et perspectives.....</b>	<b>17</b>



*Depuis 2006, l'Inist-CNRS organise annuellement une campagne de tests à destination des ayants droit des portails, afin de leur permettre de tester et d'évaluer sur une période donnée des ressources en vue de nouvelles acquisitions.*

## 1. Contexte

Dans le contexte de baisse budgétaire, la « campagne de test » devient « campagne de découverte » en 2013 permettant l'accès à des ressources payantes et/ou gratuites, non plus dans le but exclusif de les **acquérir** mais aussi de les **découvrir**.

Elle reste cependant un **outil d'évaluation** de nouvelles ressources pour faire **évoluer la couverture scientifique** des portails.

Elle permet aux communautés scientifiques de **tester** en conditions "réelles", une sélection de **revues**, de **bases de données** et de **livres électroniques**.

Les utilisateurs ont pu tester les ressources sur les 6 portails, du **16 avril au 19 juin 2015** (pour une durée de 6 à 9 semaines en fonction des éditeurs).

## 2. Méthodologie

La sélection des ressources électroniques repose sur les **demandes des ayants droit** des différents portails recueillies tout au long de l'année, les **propositions des éditeurs**, **l'avis des correspondants en IST** dans les Instituts du CNRS et **l'accord des éditeurs**.

Une enquête est associée à chaque portail sur le site «[accestest](#)» pendant cette campagne. Elle permet d'une part **d'identifier la ou les ressources les plus utiles (priorité)** et d'autre part de **recueillir les commentaires des répondants**. Lorsque des ressources non proposées sont citées, nous les intégrons dans la liste des suggestions pour l'année suivante. Par ailleurs les éditeurs nous envoient **les statistiques d'utilisation des ressources testées**.

**Une analyse de ces trois indicateurs** (Statistique, Priorité, Commentaire) est ensuite réalisée. Une note de 1 (intérêt maximal) à 3 (intérêt minimal) est attribuée à chaque ressource. Elle permet de prioriser les ressources entre elles.

Ces éléments quantitatifs aideront à faire des **choix d'acquisitions** pour les portails et à faire évoluer la couverture scientifique dans la limite des budgets disponibles.

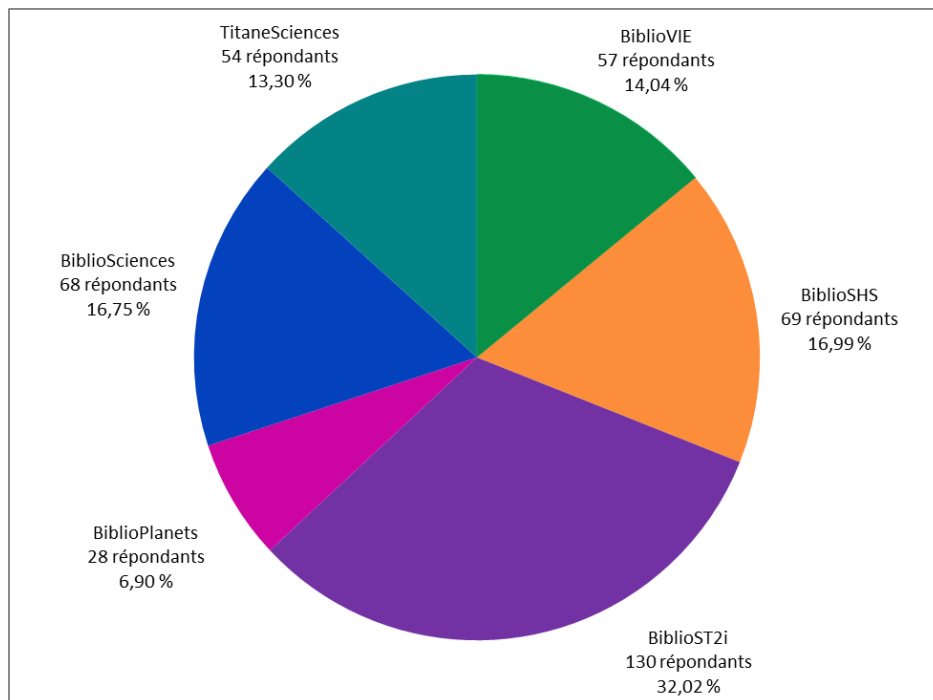
### 3. Bilan général

#### *Participation à la campagne 2015*

	2014	2015
Nombre d'avis	235	406

- ✓ Une participation à l'enquête de la campagne de découverte pour 2015 en augmentation de 72,8 %
- ✓ Le nombre de réponses à l'enquête demeure cependant faible au regard du nombre de consultations des ressources

#### *Représentativité des répondants par communauté*



- ✓ A noter cette année la forte participation de la communauté BiblioST2i
- ✓ Plus de 80 % des répondants sont des chercheurs



### *Récapitulatif des types de ressources en test par portail*

	BiblioVIE	BiblioSHS	BiblioST2i	BiblioPI@nets	BiblioSciences	TitaneSciences
Base de données				X		X
Livre électronique	X	X	X	X	X	
Revue	X		X	X	X	X

- ✓ Tous les types de ressources sont représentés
- ✓ Les revues sont isolées ou intégrées à une collection
- ✓ Tous les types de ressources ont été consultés, avec une consultation plus importante cette année des livres électroniques que l'année passée
- ✓ Toutes les statistiques éditeurs n'ont pas pu être exploitées, certaines étant communes à plusieurs portails ou non détaillées par revue

## 4. Bilan des tests par portail

### 4.1 BiblioVIE

Echantillon de 57 répondants pour BiblioVIE  
 Chercheurs : 82,5 % Documentalistes : 14 % Autres : 3,5 %

Type de ressource	Editeur	Titre	Statistiques	Priorité	Commentaires
Revue	Taylor & Francis	Autophagy	2	3	3
Revue	Springer	Biological Theory	3	2	3
Revue	NPG	Cell Research	2	1	2
Revue	Taylor & Francis	Epigenetics	3	2	2
Revue	Wiley	Journal of Integrative Plant Biology	3	2	3
Revue	Oxford University Press	Journal of Molecular Cell Biology	3	2	2
Revue	Springer	Methods in Molecular Biology	1	1	3
Revue	NPG	Nature Reviews Endocrinology	2	3	2
Revue	NPG	Nature plants <sup>(1)</sup>	2	n.c. <sup>(1)</sup>	1
Revue	Royal Society of London	Philosophical transactions of the Royal Society B.	1	1	3
Revue	Institute of Physics	Revue d'IOPscience	2	3	3
Revue	Wiley	Stem Cells	2	3	3
Revue	Oxford University Press	Systematic Biology	3	2	3
Revue	Wiley	Yeast	3	3	3
Livre électronique	Elsevier	Comprehensive Biomedical Physics	2	3	3
Livre électronique	Wiley	Current Protocols in Microbiology	3	2	2
Livre électronique	Elsevier	Encyclopedia of Neurological Sciences – 2 <sup>nd</sup> ed.	1	2	3
Livre électronique	Elsevier	Encyclopedia of Toxicology – 3 <sup>rd</sup> ed.	1	3	3
Livre électronique	Elsevier	Pathology of Human Disease	3	2	2

<sup>(1)</sup> Ressource proposée en test du 28 mai au 15 juillet mais non accessible depuis la plateforme [accestest](#) pour des raisons techniques ; de ce fait l'indicateur « priorité » n'a pas pu être mis en place. (n.c. : non connu)

## Bilan positif pour :

- ✓ « **Methods in Molecular Biology** » : avec les consultations les plus élevées sur les titres suivants :
  - ∂ « *Chromatin Protocols* »
  - ∂ « *Pseudomonas methods and protocols* »
- ✓ « **Philosophical transactions of the Royal Society B.** »
- ✓ « **Cell research** »
- ✓ « **Nature plants** »
- ✓ « **Encyclopedia of Neurological Sciences – 2<sup>nd</sup> ed.** »

### Domaines demandés

Astrobiologie	Neurogénétique comportementale
Chimie	Neurosciences cognitives
Cristallographie des macromolécules	Neurosciences théoriques
Domaine du végétal	Sciences de l'atmosphère
Ecologie : comportement animal et évolution	Technique d'expérimentation sur la souris
Interactions plantes micro-organismes	Virologie
Médecine générale éducation à la santé	

## Remarques

- L'indicateur de **priorité** pour « Nature Plants » n'a pas pu être mis en place pour des raisons techniques, mais nombreux ont été les utilisateurs à demander cette revue par le biais des commentaires libres dans l'enquête. Initialement prévu en test jusqu'au 19 juin, l'éditeur a prolongé le test jusqu'au 15 juillet 2015

## 4.2 BiblioSHS

Echantillon de 69 répondants pour BiblioSHS  
Chercheurs : 72,5 % Documentalistes : 17,4 % Autres : 10,1 %

Type de ressource	Editeur	Titre	Statistiques	Priorité	Commentaires
Livre électronique	Project Muse	Collections Archaeology and Anthropology, History, Language and Linguistics, Philosophy and Religion – cop. 2014	2	1	1
Livre électronique	L'Harmattan	E-books plate-forme Harmathèque	1	2	2
Livre électronique	Cairn	Encyclopédies de poche	2	2	3
Livre électronique	OpenEdition	OpenEdition Books	2	1	3
Livre électronique	Cairn	Ouvrages de recherche	1	1	3
Livre électronique	Numérique Premium	Ouvrages en histoire et sciences humaines	3	1	3

### Bilan positif pour :

- ✓ **les ouvrages de recherche Cairn** avec les consultations les plus élevées sur les titres suivants :
  - ∂ *Dictionnaire des mouvements sociaux.* - Presses Sciences Po, 2009. (Références)
  - ∂ *Histoire de l'Algérie à la période coloniale.* - La Découverte, 2014 (Poche. Essais)
  - ∂ *Dictionnaire des politiques publiques.* - Presses Sciences Po, 2014 (Références)
  - ∂ *Zoos humains et exhibitions coloniales.* - La Découverte, 2011. (Poche/Sciences humaines et sociales)
- ✓ **les ouvrages d'OpenEdition** avec les consultations les plus élevées sur les titres suivants :
  - ∂ *Culture et éducation arabo-islamiques au Šām pendant les trois premiers siècles de l'Islam.* - IFPO
  - ∂ *Ibn Qutayba (m. 276/889).* - IFPO
  - ∂ *Premières communautés paysannes en Méditerranée occidentale.* - CNRS Editions
- ✓ **les e-books L'Harmattan** avec les consultations les plus élevées sur les titres suivants :
  - ∂ *Imam Sadek Charaf (1936-1993), une vocation - De l'aube d'une formation au crépuscule d'une prédication*
  - ∂ *La religion, une question humaine ? - Une lecture musulmane chiïte*
  - ∂ *Les débuts de l'Islam - Jalons pour une nouvelle histoire*
- ✓ **les collections Project Muse** avec le titre suivant le plus consulté :
  - ∂ *Actualiser le patrimoine par l'architecture contemporaine - Presses de l'Université du Québec*



### Domaines demandés

Catholicisme contemporain (XX <sup>e</sup> siècle)	Histoire de la pensée antique, médiévale et renaissance
Droit	Histoire des sciences et des techniques
Ecologie, environnement	Histoire des religions (monothéisme)
Edition ancienne	Histoire des textes
Economie, économie politique	Histoire du management
Erudition, humanisme, transmission des textes anciens (philologie)	Humanités numériques
Etudes musicales	Musique – musicologie
Etudes sur l'Inde	Philosophie antique et médiévale
Etudes postcoloniales	Psychologie, sociologie
Europe institutionnelle	Sociologie, genre et migrations
Fédéralisme européen	Théâtre antique
Histoire de l'archéologie	

### Remarques

- Bien que la plateforme ait été très consultée, la solution technique proposée par l'Harmattan pose pour certains chercheurs le problème d'incompatibilité sous Linux. La consultation hors ligne a été appréciée.
- Des livres et revues en allemand seraient souhaités
- L'accès à certains titres de BiblioVIE serait intéressant pour l'interdisciplinarité
- Certains utilisateurs regrettent la non-intégralité de l'accès à la collection Project Muse ainsi que la consultation restreinte à un seul chapitre
- OpenEdition books : certains titres sont consultables en Open Access. Le test offrait la possibilité de télécharger les ouvrages en PDF mais ce service n'a pas été utilisé
- Numérique Premium : bien que plusieurs répondants à l'enquête aient inscrit cette ressource dans leurs 3 priorités, seulement 57 titres sur les 1320 proposés ont été consultés ; la lecture uniquement en ligne sur Numérique Premium n'est pas jugée pratique par certains répondants
- Les utilisateurs souhaiteraient la possibilité de télécharger les ouvrages pour les stocker et les consulter quand ils le souhaitent



## 4.3 BiblioST2i

Echantillon de 130 répondants pour BiblioSt2i  
*Chercheurs : 82,3 % Documentalistes : 5,4 % Autres : 12,3 %*

Type de ressource	Editeur	Titre	Statistiques	Priorité	Commentaires
Revue	Wiley	Advanced Healthcare Materials	3	3	3
Revue	Wiley	Artificial Organs	3	3	3
Revue	IEEE	IEEE Xplore	1	1	1
Revue	Wiley	International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering	3	3	3
Revue	Wiley	International Journal of Robust and Nonlinear Control	3	3	3
Revue	Wiley	Journal of Biomedical Materials Research – Part A & B	3	3	3
Revue	Wiley	Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine	3	3	3
Revue	SIAM	Journaux SIAM	2	2	2
Revue	Institute of Physics	Revue d'IOPScience	2	1	3
Revue	Wiley	Wiley Interdisciplinary Reviews: Nanomedicine and Nanobiotechnology	3	3	3
Revue	NPG	Nature plants <sup>(1)</sup>	3	n.c. <sup>(1)</sup>	3
Livre électronique	Wiley	Characterization of Materials	2	1	3
Livre électronique	Elsevier	Comprehensive Materials Processing	2	2	3
Livre électronique	Wiley	eMagRes	3	3	3
Livre électronique	Wiley	Encyclopedia of Automotive Engineering	3	3	3
Livre électronique	Wiley	Encyclopedia of Computational Mechanics	3	2	3
Livre électronique	Wiley	Encyclopedia of Imaging Science & Technology	3	1	3
Livre électronique	Wiley	Encyclopedia of RF and Microwave Engineering	2	2	3
Livre électronique	Wiley	Encyclopedia of Software Engineering	3	1	3
Livre électronique	Wiley	Encyclopedia of Telecommunications	3	2	3

Livre électronique	Institute of Physics	Guide Through the Nanocarbon Jungle	2	3	3
Livre électronique	Wiley	Handbook of Measurement in Science and Engineering	2	1	3
Livre électronique	Wiley	Handbook of Measuring System Design	1	3	3
Livre électronique	Wiley	Materials Science Technology	3	1	3
Livre électronique	Wiley	Reference Manual for Telecommunications Engineering	3	3	3
Livre électronique	Institute of Physics	Semiconductors: Bonds and bands	2	3	3
Livre électronique	Wiley	Wiley Encyclopedia of Biomedical Engineering	3	3	3

<sup>(1)</sup> Ressource proposée en test du 28 mai au 15 juillet mais non accessible depuis la plateforme [accestest](#) pour des raisons techniques ; de ce fait l'indicateur « priorité » n'a pas pu être mis en place. (n.c. : non connu)

### Bilan positif pour :

- ✓ **IEEE Xplore**
- ✓ **les revues d'IOPScience**

#### Domaines demandés

Algèbre, informatique, transmission	Nanotechnologie, sciences des matériaux, processus de croissance
Bio-informatique	Neurosciences cognitives
Génie Logiciel	Photonique silicium
Fouilles de données, représentation des connaissances	Recherche opératoire, ingénierie
Ingénierie combinatoire industrielle, optimisation	Robotique
Ingénierie logicielle et fouille de données	Sciences informatiques
Instrumentation, optique/photonique	Sécurité confidentialité
Intelligence artificielle	Statistiques
Mathématiques, combinatoire	Système de transport intelligent
	Traitement du signal et des images
	Vision artificielle

### Remarques

- IEEE Xplore est incontestablement la ressource plébiscitée
- L'accès à certains titres de BiblioVIE serait intéressant pour l'interdisciplinarité
- Bien que ne faisant pas partie des tests puisque l'abonnement à la plateforme a été souscrit en avril 2014, il est demandé l'accès à l'intégralité des publications Safari Books online
- Le test initialement prévu sur la revue « Computer journal » n'a pas pu être mis en place pour des raisons techniques de la part de l'éditeur

## 4.4 BiblioPI@nets

Echantillon de 28 répondants pour BiblioPI@nets  
 Chercheurs : 82,1 % Documentalistes : 3,6 % Autres : 14,3 %

Type de ressource	Editeur	Titre	Statistiques	Priorité	Commentaires
Revue	Mary Ann Liebert	Astrobiology	3	3	3
Revue	Wiley	Atmospheric Science Letters	3	3	3
Revue	Canadian Science Publishing	Canadian Journal of Physics	3	3	3
Revue	Wiley	Hydrological Processes	2	2	3
Revue	Taylor & Francis	Hydrological Sciences Journal	3	3	3
Revue	Cambridge University Press	Journal of Fluid Mechanics	3	2	3
Revue	Mary Ann Liebert	New Space	3	3	3
Revue	Wiley	Quarterly Journal of the Royal Meteorological society <sup>(1)</sup>	1	n.c. <sup>(1)</sup>	3
Revue	Institute of Physics	Revue d'IOPscience	1	1	3
Revue	Soil Science Society of America	Soil Science Society of America Journal	1	2	3
Revue	Sage	The Anthropocene Review	3	2	3
Revue	Sage	The Holocene	1	2	3
Livre électronique	Springer	Collection Physics and Astronomy (cop. 2012-2013)	1	1	1
Base de données	Elsevier	GEOBASE <sup>(2)</sup>	n.c. <sup>(2)</sup>	1	3
Base de données	Elsevier	GEOFACETS <sup>(1)</sup>	3	n.c. <sup>(1)</sup>	3

<sup>(1)</sup> Ressource non prise en compte dans l'enquête pour des raisons techniques (n.c. : non connu)

<sup>(2)</sup> Indisponible en test à partir de mai. Statistiques de l'éditeur non communiquées.



### Bilan positif pour :

- ✓ les revues d'IOPScience
- ✓ « **Collection Physics and Astronomy** » (cop. 2012-2013). Parmi les 653 livres électroniques proposés en test, les plus consultés ont été :
  - ∂ *Mathematical Physics*
  - ∂ *Atmospheric Physics*
  - ∂ *Chaos and Complex Systems*
- ✓ **Quarterly Journal of the Royal Meteorological society**
- ✓ **The Holocene**
- ✓ **Soil Science Society of America Journal**

#### Domaines demandés

Archéologie	Géothermie
Climatologie	Hydrogéologie
Ecologie	Métamorphisme
Géochimie	Météorologie
Géodésie	Microbiologie
Géographie	Océanologie
Géologie	Paléontologie
Géomorphologie	Pétrole
Géophysique	Sociologie

### Remarques

Encore une fois le cloisonnement des portails a été regretté. L'accès à certains titres d'autres portails serait intéressant pour l'interdisciplinarité.

## 4.5 BiblioSciences

Echantillon de 68 répondants pour BiblioSciences  
 Chercheurs : 70,6 % Documentalistes : 17,6 % Autres : 11,8 %

Type de ressource	Editeur	Titre	Statistiques	Priorité	Commentaires
Revue	IEEE	IEEE Xplore	1	1	1
Revue	Institute of Physics	Revue d'IOPscience	1	1	2
Revue	NPG	Nature plants <sup>(1)</sup>	3	n.c. <sup>(1)</sup>	3
Livre électronique	Springer	Collection Physics and Astronomy (cop. 2012-2013)	1	2	2
Livre électronique	Elsevier	Comprehensive Biomedical Physics	3	3	3
Livre électronique	Elsevier	Comprehensive Hard Materials	3	3	3
Livre électronique	Elsevier	Comprehensive Materials Processing	1	3	3
Livre électronique	Institute of Physics	Guide Through the Nanocarbon Jungle	3	3	3
Livre électronique	Institute of Physics	Semiconductors: Bonds and bands	3	3	3

<sup>(1)</sup> Ressource proposée en test du 28 mai au 15 juillet mais non accessible depuis la plateforme [accetest](#) pour des raisons techniques ; de ce fait l'indicateur « priorité » n'a pas pu être mis en place. (n.c. : non connu).

### Bilan positif pour :

- ✓ **IEEE Xplore**
- ✓ **les revues d'IOPscience**
- ✓ **« Collection Physics and Astronomy (cop. 2012-2013) »** . Parmi les 653 livres électroniques proposés en test, les plus consultés ont été :
  - ∂ *Mathematical Physics*
  - ∂ *Principles of Physics*
  - ∂ *Ion Beam Therapy*
  - ∂ *Chaos and Complex Systems*



### Domaines demandés

Antennes et propagation des ondes	Matériaux : conception, fabrication, propriétés
Astronomie	Mathématiques
Chimie	Médecine nucléaire
Communications optiques	Microélectronique
Conception analogique	Optique non linéaire
Génie électrique	Physique nucléaire
Génie électronique	Systèmes électriques
Géophysique	Systèmes électroniques
Imagerie médicale	Systèmes embarqués
Magnétisme	
Matériaux : caractéristiques structurales, physiques, chimiques, mécaniques...	

Il n'y a pas eu de remarques particulières sur BiblioSciences.

## 4.6 TitaneSciences

Echantillon de 54 répondants pour TitaneSciences  
Chercheurs : 92,4 % Documentalistes : 1,9 % Autres : 5,7 %

Type de ressource	Editeur	Titre	Statistiques	Priorité	Commentaires
Revue	Wiley	Acta Crystallographica Section D	3	3	3
Revue	Wiley	Advanced Synthesis & Catalysis	1	1	1
Revue	Wiley	ChemCatChem	2	1	1
Revue	Wiley	Chemistry. An Asian Journal	2	1	1
Revue	Wiley	ChemPlusChem	3	2	3
Revue	Wiley	ChemSusChem	2	1	1
Revue	Wiley	Chinese Journal of Chemistry	3	3	3
Revue	NPG	Nature plants <sup>(1)</sup>	3	n.c. <sup>(1)</sup>	3
Revue	RSC	Dalton Transactions	1	1	1
Revue	RSC	Journal of Materials Chemistry A	1	2	1
Revue	Wiley	Mass spectrometry Reviews	3	3	3
Revue	RSC	Nanoscale	2	3	1
Revue	RSC	Organic & Biomolecular Chemistry	1	1	1
Revue	Thieme	Pharmacopsychiatry	3	3	3
Revue	Thieme	Planta Medica	3	3	3
Revue	Institute of Physics	Revue d'IOPscience	1	3	3
Revue	RSC	RSC Advances <sup>(2)</sup>	1	n.c. <sup>(2)</sup>	1
Revue	RSC	Soft Matter	2	3	1
Revue	Thieme	Synfacts	3	2	1
Revue	Thieme	Synlett	2	1	1
Revue	Thieme	Synthesis	2	1	1
Revue	American Institute of Physics	The Journal of Chemical Physics	1	1	1
Base de données	Crystallography Open Database	COD	n.c. <sup>(3)</sup>	2	3
Base de données	Wiley	Database of Polymer Properties	3	2	3

<sup>(1)</sup> Ressource proposée en test du 28 mai au 15 juillet mais non accessible depuis la plateforme [accetest](#) pour des raisons techniques ; de ce fait l'indicateur « priorité » n'a pas pu être mis en place. (n.c. : non connu)

<sup>(2)</sup> Ressource non prise en compte dans l'enquête pour des raisons techniques (n.c. : non connu)

<sup>(3)</sup> La ressource étant gratuite, nous ne disposons pas de statistiques.



**Bilan positif pour :**

- ✓ « **Organic & Biomolecular Chemistry** »
- ✓ « **Dalton Transactions** »
- ✓ « **The Journal of Chemical Physics** »
- ✓ « **Advanced Synthesis & Catalysis** »
- ✓ « **RSC Advances** »

Domaines demandés

Antibiotiques

Biochimie

Biologie de synthèse

Bio-nanotechnologie

Cancérologie

Chimie biophysique

Chimie physique

Chromatographie

Ingénierie des surfaces et revêtements

Interface avec la biologie

Sciences séparatives

Il n'y a pas eu de remarques particulières sur TitaneSciences.



## 5. Conclusions et perspectives

Les retours de l'enquête, en forte hausse cette année, montrent l'intérêt croissant de la démarche des campagnes de découverte. Les remarques de remerciements et d'intérêt ont été nombreuses.

L'information relayée par les COR'IST et les Directeurs d'unité a sensibilisé les chercheurs sur l'importance de leur participation aux tests et à la réponse à l'enquête.

Ainsi, la campagne découverte 2014 a permis de faire émerger et d'acquérir à ce jour les ressources suivantes :

- ✓ la base « ICSD » du FIZ – TitaneSciences
- ✓ « e-EROS Encyclopedia of Reagents for Organics Synthesis » – Wiley – TitaneSciences
- ✓ « Meteoritics & Planetary Science » – Wiley – Bibliopl@nets
- ✓ « Treatise on Geochemistry - 2<sup>nd</sup> edition » – Elsevier – Bibliopl@nets, avec extension aux autres portails
- ✓ « Treatise on Geophysics - 2<sup>nd</sup> edition » – Elsevier – Bibliopl@nets, avec extension aux autres portails
- ✓ « Journal of Climate » – American Meteorological Society – Bibliopl@nets
- ✓ « BioEssays » – Wiley – BiblioVIE
- ✓ « Journal of comparative neurology » – Wiley – BiblioVIE
- ✓ « RNA biology » – Taylor & Francis – BiblioVIE
- ✓ 172 revues CAIRN – BiblioSHS
- ✓ « Scientific American » – Nature – BiblioST2i, BiblioVIE, BiblioSHS, BiblioSciences, Bibliopl@nets, TitaneSciences

Une première série de ressources suite à la campagne découverte 2015 viennent d'être acquises et seront mises à disposition prochainement :

- ✓ les 100 ouvrages de recherche les plus consultés de Cairn – BiblioSHS
- ✓ l'intégralité des livres d'Openedition – BiblioSHS, avec extension aux autres portails
- ✓ « Comprehensive Biomedical Physics » – Elsevier – BiblioVIE, avec extension aux autres portails
- ✓ « Encyclopedia of Neurological Sciences » – 2<sup>nd</sup> ed. – Elsevier – BiblioVIE, avec extension aux autres portails
- ✓ « Encyclopedia of Toxicology » – 3<sup>rd</sup> ed. – Elsevier – BiblioVIE, avec extension aux autres portails
- ✓ « Pathology of Human Disease » – Elsevier – BiblioVIE, avec extension aux autres portails
- ✓ « Collection Physics and Astronomy (cop. 2012-2013) » – Springer – BiblioPlanets avec extension aux autres portails
- ✓ « Comprehensive Materials Processing » – Elsevier – Bibliosciences, BiblioST2i, avec extension aux autres portails.



Le besoin d'interdisciplinarité est réaffirmé encore au travers de l'enquête.

Les livres électroniques ont suscité plus d'intérêt cette année.

Une cinquantaine de titres de revues et d'ouvrages ont été suggérés par le biais de l'enquête pour la campagne 2016.