# Utilisation d'ExtrHAL

Brigitte Bidégaray-Fesquet

Laboratoire Jean Kuntzmann Univ. Grenoble Alpes, France

Journées CasuHAL 2018 1er juin 2018







1 / 11

Utilisation d'ExtrHAL

# Le site d'ExtrHAL

## Adresse

https://halur1.univ-rennes1.fr/ExtractionHAL.php Définition

ExtrHAL permet d'afficher et d'exporter en RTF, CSV et/ou Bibtex des listes de publications HAL d'une unité, d'une équipe de recherche ou d'un auteur, à partir d'un script PHP

créé par Philippe Gambette, repris et modifié par Olivier Troccaz (ECOBIO - OSUR) pour l'Université de Rennes 1.

## Sur le wiki du CCSD

https://wiki.ccsd.cnrs.fr/wikis/hal/index.php Rubrique : "Outils et services développés localement pour améliorer ou faciliter l'utilisation de HAL

L'outil propose un choix très large de types de documents (articles, ouvrages, etc.), ainsi qu'un menu permettant de personnaliser la liste. Pour utiliser l'outil dans votre établissement, installez le fichier PHP sur votre serveur et appelez le dans une page web.

Utilisation d'ExtrHAL

2 / 11

# Étapes d'une extraction à partir d'une collection

- Import d'une liste des auteurs permet d'identifier par la suite les auteurs de la collection par soulignage ou mise en gras.
- Choix des listes de publication à afficher sélection des publications par type de publication et par date.
- Options d'affichage et d'export sélection des métadonnées à afficher, et format de ces métadonnées
- Option et styles de citation ordre des métadonnées et ponctuation
- Ohoix du type d'export



# Étape 1 : import d'une liste des auteurs

### Un fichier CSV

- 41	A	B	C	D	E	F	G	H	1 I	J	K	L	M	N
1	Nom	Prenom	Secteur	Titre	Unite	UMR	Grade	Numeq	Egrec	Collection H	Collection eq	Arrivee	Depart	
2	Clausel	Marianne	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	2017							
3	Hildebrand	Roland	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	x							
4	louditski	Anatoli	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	х							
5	lutzeler	Franck	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	х							
6	Juditsky	Anatoli	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	x							
7	Lelong	J_rÈme	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	х							
8	Malick	J_rÈme	facultatif	DAO	LIK-PS-DAO	2016	x							

### Réponse du site Création des fichiers de liste d'auteurs extérieurs à Rennes 1

### Total de 12 auteurs renseignés

	Nom	Prénom	Secteur	Titre	Unité	UMR	Grade	Numeq	Eqrec	Collection HAL	Collection équipe HAL	Arrivée	Départ
1	Clausel	Marianne	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	2017						
2	Hildebrand	Roland	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						
3	louditski	Anatoli	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						
4	lutzeler	Franck	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						
5	Juditsky	Anatoli	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						
6	Lelong	J_R?me	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						
7	Malick	J_R?me	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						
8	Ostrovski	Dmitri	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	2018						
9	Ostrovskii	Dmitrii	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	2018						
10	Ostrovsky	Dmitry	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	2018						
11	Reis	Valentin	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2017	2017						
12	Reveret	Lionel	facultatif	DAO	LJK-PS-DAO	2016	×						

Tout est correct : poursuivre avec ExtrHAL - II v a une/des erreur(s) : recommencer la procédure d'import - Tout annuler et revenir à ExtrHAL



B. Bidégaray-Fesquet (LJK)

Utilisation d'ExtrHAL

CasuHAL 2018, 01/06/2018

- 4 回 ト 4 回 ト 4 回 ト

4 / 11

# Étape 2 : choix des listes de publication à afficher

# Choix des types de documents

## Menu articles :

Articles de revue :	Tous les articles (sauf vulgarisation)
	Articles de revues à comité de lecture
	Articles de revues sans comité de lecture
	Articles de revues internationales
	Articles de revues nationales
	Articles de revues internationales à comité de lecture
	Articles de revues nationales à comité de lecture
	Articles de revues internationales sans comité de lecture
	Articles de revues nationales sans comité de lecture
	Articles de vulgarisation

Menus similaires pour "Communications/Conférences", "Ouvrages",

## "Autres productions scientifiques"

### Dates

Période :	Depuis	2016	٢	Jusqu'à	2018	0
Date de dépôt	Du				Jusc	qu'

### Lancer une première fois Valider

2017

Cox B., Juditsky A., Nemirovskii A. S. (2017). Decomposition Techniques for Bilinear Saddle Point Problems and Variational Inequalities with Affine Monotone Operators. Journal of Optimization Theory and Applications, 172(2):402-435. doi: https://doi.org/10.1007/s10957-016-0949-3. ArXiv: 1506.02444

Farouj Y., Freyermuth J.-M., Navarro L., <u>Clausel M.</u>, Delachartre P. (2017). Hyperbolic Wavelet-Fisz denoising for a model arising in Ultrasound Imaging. IEEE Transactions on Computational Imaging, 3(1):1-10. doi: <u>https://doi.org/10.1109/TCI.2016.2625740</u>



5 / 11

Hildebrand R. (2017). Copositive matrices with circulant zero support set. Linear Algebra and its Applications, 514:1-46. doi: https://doi.org/10.1016



Utilisation d'ExtrHAL

# Étape 3 : options d'affichage et d'export (options)

## De nombreuses options

Options d'affichage et d'export :         • Numérotation :       • visible       Invisible         • Auteurs (tous) :       · soulignés       gras       • aucun         • Auteurs (tous) :       · soulignés       gras       • aucun         • Auteurs (tous) :       · premier(s) auteur/G(w et al. #) :       • non       • oui         • Limiter l'affichage aux :       © premier(s) auteur/G(w et al. #) :       • non       • oui         • Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.) ('aucun 'est prioritaire et doit donc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes) :	
<ul> <li>Numérotation : visible invisible</li> <li>Auteurs (tous) : soulignés gras aucun</li> <li>Auteurs (tel a collection) ou auteur (dHAL: soulignés gras aucun</li> <li>Umiter (faffchage aux is gras invitation of a collection) au auteur (dHAL: soulignés gras aucun</li> <li>Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.) (<i>faucun</i> est prioritaire et doit donc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes) : entre guillemets entre source etc.) (<i>faucun</i> est prioritaire et doit donc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes) : entre guillemets entre source avant le numéro de volume</li> <li>Classer par : année puis nom du premier auteur année puis journal</li> <li>Années : après les auteurs coissantes</li> <li>Format métadonnées (articles de revues) : vol 5, n²2, pp. 320 (5(2):320</li> <li>Uien URL : visible invisible</li> <li>Lien DOI : visible invisible</li> <li>Afficher les doublons par surlignage : oui enon</li> <li>Afficher les doublons par surlignage : oui enon</li> <li>Admitfinar HAL : evisible invisible</li> <li>URL racine HAL : invisible</li> </ul>	
<ul> <li>Auteurs (tous): Soulignés @ras @aucun</li> <li>Auteurs (tous): Nom, initiale(s) du(des) prénom(s) Nom Prénom(s) @ Prénom(s) Nom</li> <li>Auteurs (de la collection) ou auteur (l4HAL: soulignés @ras aucun</li> <li>Umiter l'affichage aux 5 @ premier(s) auteur(s) (« et al. »): on o oui</li> <li>Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.) ("acun't est prioritaire et dat data cette decode pour activer une ou plusieurs des autres formes):</li> <li>entre guillemets en gras en talque suivi d'un RC aucun</li> <li>Année: après les auteurs avant le numéro de volume</li> <li>Classer par: @année puis non du premier auteur</li> <li>Années: décroissantes</li> <li>cromat métadonnées (articles de revues): vol 5, n*2, pp. 320 5(2):320</li> <li>Lien URL: visible invisible</li> <li>Ulen DOI: visible invisible</li> <li>Ulen DOI: ovisible invisible</li> <li>Ulen Tels doubling par surlignage: oui o non</li> <li>Afficher les absences d'affiliation par surlignage: oui o non</li> <li>Attifficher les absences d'affiliation par surlignage: oui o non</li> <li>Mettiffiant HAL: ovisible</li> <li>URL racine HAL: integral archives ouvereatry</li> </ul>	
<ul> <li>Auteurs (tous): Nom, initiale(s) du(des) prénom(s) Prénom(s) Prénom(s) Nom</li> <li>Auteurs (del a collection) ou auteur IdHAL: soulignés gras aucun</li> <li>Umiter l'affichage aux 5 premier(s) auteur(s) (« et al. »): onon oui</li> <li>Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.) / aucun est prioritaire et doit donc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes): entre guillemets en gras en italique suivi d'un RC</li> <li>Année : après les auteurs avant le numéro de volume</li> <li>Classer par : d'année puis nom du premier auteur année puis journal</li> <li>Année : décroissantes croissantes</li> <li>Format métadonnées (articles de revues) : vol 5, n°2, pp. 320 5(2):320</li> <li>Lien URL : visible invisible</li> <li>Afficher les doublons par surlignage : oui onon</li> <li>Afficher les abueus aurs voires d'affiliation par surlignage : oui onon</li> <li>Identifiant HAL : ovisible invisible</li> <li>URL nacine HAL : mets/nal archives ouverest n/</li> </ul>	
Auteurs (de la collection) ou auteur (ldHAL: soulignés orras oucun     Limiter l'affichage aux s orrest orrest () (aucun' est prioritaire et doit danc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes):     entre guillemets engras en tailique suivi d'un RC aucun     Année: après les auteurs orrest et visit d'un et visit d'un RC en la cun     Années: d'acroissantes croissantes     Format métadonnée a(tricles de revues): ou ol 5, n <sup>2</sup> 2, pp. 320 (5(2):320     Lien URL: visible onvisible     Lien DOI: visible onvisible     Afficher les doublens par surlignage: oui onn	
Umiter l'affichage aux [s ] ceremier(s) auteur(s) (« et al. »): ono oui Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.) ('aucun' est prioritaire et doit donc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes): certre guillemets en gras en italique uivi d'un RC aucun Année: oprès les auteurs oavant le numéro de volume Classer par: oannée puis nom du premier auteur oannée puis journal Années: odécroissantes Format métadonnées (articles de revues): ovol 5, n*2, pp. 320 5(2):320 Lien URL: visible oinvisible Lien DDI: ovols vilignage: oui onn Afficher les absences d'affiliation par surlignage: oui onn (Afficher les absences d'affiliation par surlignage: oui onn (Afficher les Autiente HAL: visible oinvisible URL rache HAL: visible oinvisible URL rache HAL: metre devieres try	
• Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.) ('aucun' est prioritaire et doit donc être décoché pour activer une ou plusieurs des autres formes) :  entre guillemets en gras en gras aunt le numéro de volume • Classer par : @ année puis nom du premier auteur année puis journal • Année : @ décroissantes croissantes • Format métadonnées (articles de revues) : @ vol 5, n*2, pp. 320 (5(2):320 • Lien URL : @visible @ invisible • Lien URL : @ visible @ invisible • Afficher les absences d'affiliation par surlignage : @ oui @ non • Afficher les absences d'affiliation par surlignage : @ oui @ non • Identifiant HAL : @ visible [invisible URL rache HAL : @ visible [invisible • URL rache HAL : @ visible	
<pre>entre guillemets en gras en tallique suivi d'un RC e aucun Année : après les auteurs e avant le numéro de volume Classer par : e année puis nom du premier auteur année puis journal Années : e décroissantes croissantes Format métadonnées africties de revues ; e voi 5, n²2, pp. 320 (5(2):320 Lien URL : visible invisible Lien DOI : visible invisible Afficher les absences d'affiliation par surlignage : oui e non Afficher les absences d'affiliation par surlignage : oui e non Identifiant HAL : e visible invisible URL rache HAL : méta/materimes/ouvertes.tr/ E</pre>	
Année: après les auteurs avant le numéro de volume     Classer par : année puis nom du premier auteur année puis journal     Années : décroïssantes croïssantes     Format métadonnées (articles de revues) : vol 5, n°2, pp. 320 5(2):320     Lien URL : visible invisible     Lien DOL : visible invisible     Afficher les doublons par surlignage : oui onn	
Classer par: @année puis nom du premier auteur @année puis journal     Années: @décroissantes croissantes     Format métadonnées (articles de revues): @vol 5, n*2, pp. 320 (5(2):320     Lien URL: @visible @invisible     Lien DOI: @visible @invisible     Afficher les absences d'affiliation par surlignage: @oul @ non     Afficher les absences d'affiliation par surlignage: @oul @ non     Identifiant HAL: @visible [invisible     URL racifie HAL: @visible     URL racifie HAL: @visible     Invisible	
Années:      décroissantes     Format métadonnées (articles de revues):     visible     ilen DRI:     visible     ilen DDI:     visible     ilen DDI:     visible     invisible     invisible	
Format métadonnées (articles de revues): vol 5, n°2, pp. 320 5(2):320     Lien URL: visible invisible     Afficher les doublons par surlignage: oui onn	
Lien URL:	
Lien DOI : Visible Invisible     Afficher les doublons par surlignage : Oui Onon     Afficher les absences d'affiliation par surlignage : Oui Onon     Identifiant HAL : Visible Invisible     URL racine HAL : https://hal.archives-ouvertes.tr/     E	
Afficher les doublons par surlignage: Oui Onon     Afficher les absences d'affiliation par surlignage: Oui Onon     Identifiant HAL: Ovisible Inivisible     URL racine HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/     E	
Afficher les absences d'affiliation par surlignage : Oui Onon     Identifiant HAL : Visible Onvisible     URL racine HAL : Netzynal archives-ouvertes fr/	
Identifiant HAL:     Ovisible     URL racine HAL:     https://malarchives-ouvertes.fr/     O	
URL racine HAL: [https://nal.archives-ouvertes.fr/ 3	
Rang revues HCERES (Economie-Gestion): Ovisible Ovisible	
Rang revues HCERES (Toutes disciplines): 🕐 visible 💿 invisible Discipline : Géographie, Aménagement, Urbanisme (2013) 📀	
Rang revues CNRS (Economie-Gestion): Visible	
<ul> <li>IF des revues (il peut être nécessaire de lancer la procédure d'extraction à partir de votre liste CSV réalisée selon ce madèle) : visible         visible         Original de lancer la procédure d'extraction à partir de votre liste CSV réalisée selon ce madèle) :     </li> </ul>	
Afficher le préfixe AERES : Oui Onon	
Information (acte)/(sans acte) pour les communications et posters : visible invisible	
Délimiteur export CSV : Point-virgule	
Numérotation/codification par équipe : Oui Onn	NK
지니 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제	
B. Bidégaray-Fesquet (LJK) Utilisation d'ExtrHAL CasuHAL 2018, 01/06/2018	E 9

# Étape 3 : options d'affichage et d'export (résultat)

### Lancer une deuxième fois valder Tous les articles (sauf vulgarisation) <u>1</u>

### 2018

1. lutzeler Franck, Malick Jerome, On the Proximal Gradient Algorithm with Alternated Inertia. Journal of Optimization Theory and Applications, 2018, Réf. HAL: hal-01685859

2. Joshi Bikash, lutzeler Franck, Amini Massih-Reza, Large-scale asynchronous distributed learning based on parameter exchanges. International Journal of Data Science and Analytics, 2018, Réf. HAL: <u>hal-01727638</u>

3. Kebaier Ahmed, Lelong Jérôme, Coupling Importance Sampling and Multilevel Monte Carlo using Sample Average Approximation. Methodology and Computing in Applied Probability, 2018, Réf. HAL: hal-01214840

4. Lelong Jérôme, Dual pricing of American options by Wiener chaos expansion. SIAM Journal on Financial Mathematics, 2018, vol 9, n°2, pp. 493-519. Réf. HAL: <u>hal-01299819</u>

### 2017

5. Cox Bruce, Juditsky Anatoli, Nemirovskii Arkadii S., Decomposition Techniques for Bilinear Saddle Point Problems and Variational Inequalities with Affine Monotone Operators. Journal of Optimization Theory and Applications, 2017, vol 172, n°2, pp. 402-435. Réf. HAL: hal-01336002

6. Farouj Younes, Freyermuth Jean-Marc, Navarro Laurent, Clausel Marianne, Delachartre Philippe, Hyperbolic Wavelet-Fisz denoising for a model arising in Ultrasound Imaging. IEEE Transactions on Computational Imaging, 2017, vol 3, n°1, pp. 1-10. Réf. HAL: hal-01322246

7. Hildebrand Roland, Copositive matrices with circulant zero support set. Linear Algebra and its Applications, 2017, vol 514, pp. 1-46. Réf. HAL: hal-01417526

JEAN KUNTZMANN

イロト 不得 トイヨト イヨト

# Étape 4 : option et styles de citation

## De nombreuses options

# ACS, APA, Chicago, Harward, IEEE, NLM, Nature, MLA, Vancouver, Zotero1

Conseil

## choisir la plus approchante et modifier.

### Résultat

Styles prédéfinis : (l'adéquation avec le style demandé dépend des éléments qui ont été renseignés dans HAL)

### Styles personnalisés :

Séparateur interne au groupe d	auteurs : virg. + esp.	0					
Numérot. Groupe 1	Sép. 1 Groupe 2	Sép. 2 Groupe 3	Sép. 3 Groupe 4	Sép. 4 Groupe 5	Sép. 5 Groupe 6	Sép. 6 Groupe 7	Sép. 7
[x] + esp. 😮 Auteurs 😮	r_ 🕄 Titre 🕄	,_ 🕄 Revue	🗧 👝 🔽 Volume	🕄 👝 😒 Numéro 🚦	🗧 👝 👩 Pages 👩	👝 ᅌ Année 😒	·- 🜔
Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	
Gras	Gras	Gras	Gras	Gras	Gras	Gras	
Souligné	Souligné	Souligné	Souligné	Souligné	Souligné	Souligné	
Italique	Italique	Italique	Italique	Italique	Italique	Italique	
Entre ()	Entre ()	Entre ( )	Entre ( )	Entre ( )	Entre ()	Entre ()	
Entre []	Entre []	Entre []	Entre [ ]	Entre []	Entre []	Entre []	
Entre " "	Entre " "	Entre " "	Entre " "	Entre " "	Entre * *	Entre **	
Minuscules	Minuscules	Minuscules	s Minuscules	Minuscules	Minuscules	Minuscules	
Majuscules	Majuscules	Majuscules	a Majuscules	Majuscules	Majuscules	Majuscules	
Effacé	Effacé	Effacé	Effacé	Effacé	Effacé	Effacé	
000000	000000	000000	000000	000000	000000	000000	Í i

### Aperçu :

[x] Hisakata, R., Nishida, S., Johnston, A., "An Adaptable Metric Shapes Perceptual Space", Current Biology, vol. 26, no. 14, pp. 1911-1915, 2016.

ZMANN

B. Bidégaray-Fesquet (LJK)

Utilisation d'ExtrHAL

CasuHAL 2018, 01/06/2018 8 / 11

- 4 回 ト 4 三 ト 4 三 ト

# Étape 5 : choix du type d'export

## Trois types d'export : RTF, CSV, Bibtex

Tous les articles (sauf vulgarisation)

#### 2018

<u>Litzeler Franck</u>, Malick Jerome. 2018. 'On the Provimal Gradient Algorithm with Alternated Inertia'. Journal of Optimization Theory and Applications (): sans pagination. ArXiv: 1801.05582

Joshi Bikash, <u>lutzeler Franck</u>, Amini Massih-Reza, 2018. "Large-scale asynchronous distributed learning based on parameter exchanges". International Journal of Data Science and Analytics (): sans pagination. . doi: <u>https://doi.org/10.1007/s41080-018-0110-5</u>

Kebsier Ahmed, Lelong Jérôme. 2018. "Coupling Importance Sampling and Multilevel Monte Carlo using Sample Average Approximation". Methodology and Computing in Applied Probability (): sans pagination. . doi: https://doi.org/10.1007/s11009-017-9579-y. ArXiv: 1510.03590

Lelong Jérôme. 2018. "Dual pricing of American options by Wiener chaos expansion". SIAM Journal on Financial Mathematics 9 (2): 493-519. 9(2):493-519. doi: https://doi.org/10.1137/16M1102161. A/Xiv: 1604.03317

2017

Cox Bruce, Juditky Anstall, Nemirovskii Arkadi S. 2017. "Decomposition Techniques for Bilinear Saddle Point Problems and Variational Inequalities with Africe Monotone Operators". Journal of Optimization Theory and Applications 172 (2):402-435. 172(2):402-435. doi: <u>https:// doi.org/10.1007/s10387-011-0948</u>. AdViv: 1503.022444

Farouj Younes, Freyermuth Jean-Maro, Navarro Laurent, <u>Clausel Marianne</u>, Delachatre Philippe. 2017. "Hyperbolic Wavelet-Fisz denoising for a model arising in Ultrasound Imaging". IEEE Transactions on Computational Imaging 3 (1): 1-10. 3(1):1-10. doi: <u>https://doi.org/10.1108/TCL</u> 2016.2825720

### @article{cox\_decomposition\_2017,

title = {Decomposition Techniques for Bilinear Saddle Point Problems and

Variational Inequalities with Affine Monotone Operators},

				C .	D		1.1	0	н			K		M		0		9	8	5	
Norm         Source         Source <td></td> <td>DV7246.94.8</td> <td>Tubes have</td> <td>with the the third</td> <td></td>		DV7246.94.8	Tubes have	with the the third																	
		Address	Analda	Ann Aller de	Tree	The loans	d level for	and and	in such	Editors with	The name	They do web.	Line reason	Walking Inc.	1285	Three see \$40	Commentals	Caste conserval.	Vie	(mo	100
		Nonkr Apr	252		On the Pres	toynd of t	opinization I	heory and Ap	pione												
Name:         Set         Set </td <td></td> <td>ANY BRID.</td> <td>27.2</td> <td></td> <td>Carpornially.</td> <td>a hear subserv</td> <td>d bounded by</td> <td>Code Science 2</td> <td>end Analytics</td> <td></td>		ANY BRID.	27.2		Carpornially.	a hear subserv	d bounded by	Code Science 2	end Analytics												
Description         Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>		Kebaler Abr	2010		Courses in	Untation	ey and Comm	stop in Asola	of Periodility												
Normal         Sol         Bandward (Sold (		Lotong skiller	28.2		but pricing	CAM INVE	d en Francia							455-515							
Name         Sol         Manual Mathematican Mathamatican Mathamati Mathamati Mathamatican Mathamati Mathamatican Mathamatai Mathamat		Cast Brace. In	201		Oncernant,	idential stick	NOTICE AND INCOME.	7 11						402-530							
Name 1     Set     Se		Carmi Vours	201		these balls i	of H Danas	tions on Cor							Det							
Normal of the second		withdrand 4	201		Capositive r	Cinesr Ass	bra and its Ap	0 55						104							
Normal (N)         Normal		Number Name	201		A present of	OVERAGE	n Methods a	of Software						ary 23							
Name of the second se		Address of the	285		Georgesed	CHILS and	Processing Le	. 2						616423							
Name         Solution         Solution <th< td=""><td></td><td>Children Ward</td><td>201</td><td></td><td>hg/yet/</td><td>ACM Trans</td><td>scions on Ma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ATCH No. 2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		Children Ward	201		hg/yet/	ACM Trans	scions on Ma							ATCH No. 2	1						
Normal         Sol         Normal Information Informatio Informatio Information Informatio Information Informatio Informa		MANUAR	201		Second Sec.	EURO Journ	of en Compu	N .						14127							
Normal         Normal<		Van Ackerel	285		Second-one	Optimizatio	n Letters	1						329-194							
Norm         Norm <th< td=""><td></td><td>Anis Mash</td><td>222</td><td></td><td>dura Science</td><td>NOTION.</td><td>er Crocianem</td><td></td><td>2 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85-122</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		Anis Mash	222		dura Science	NOTION.	er Crocianem		2 1					85-122							
Name         Observation	ē	Barsh Peter	22.2		A Coordinat	ELL Danie	CONT OF ALL		1 10					2017-2017							
Marting Solution		Or Late Ovi	2016		Salard artes	- Included Mar	merical Math	1 10	· · · · ·					14.50							
Barrier         Barrier <t< td=""><td></td><td>Okknoon Pe</td><td>222</td><td></td><td>Canaldoring</td><td>stowned of t</td><td>Anter excel</td><td>4 41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2284-2285</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Okknoon Pe	222		Canaldoring	stowned of t	Anter excel	4 41						2284-2285							
Open Set         Set         Set Set Set Set Set Set Set Set Set Set		145Mercent R	272		heckshed	Linearity of C	Initial Colors		6 3					349-187							
District         District         District         District         District           Non-100         Non-100         Non-100         Non-100         Non-100         Non-100           Non-100 <t< td=""><td></td><td>Autority date</td><td>2010</td><td></td><td>Sauthersh .</td><td>Commonie i</td><td>named of state</td><td>6 B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2004-2043</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Autority date	2010		Sauthersh .	Commonie i	named of state	6 B						2004-2043							
Name         Name <th< td=""><td></td><td>Auditality And</td><td>212</td><td></td><td>Solving rank</td><td>Mahamati</td><td>al housen</td><td>a 19</td><td>E CEAN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>223-156</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		Auditality And	212		Solving rank	Mahamati	al housen	a 19	E CEAN					223-156							
Non-         Non- <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																					
No.         Open State         The state st		Trades in an	mointe	rained mand	mahlet																
Name         Statistication         Mathematication         Mathmatication         Mathematication		Annun	Andles	AnnAdie de	100	The journe	Antibo	Tributter .	have	Editory scie	103 89436	The function	Létteur renue	NOUNA INC.	081	New careful	Commentain	Case constal	Vie	PPN	50
Name:         Comparison         Comparison </td <td></td> <td>Amountan P.</td> <td>201</td> <td></td> <td>Teehal Driv</td> <td>mente in (20)</td> <td>I based Made</td> <td>to Extend to be</td> <td>duind hearter</td> <td>ration</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12h formal</td> <td>Meeting of 6</td> <td>301-01-0 at</td> <td>Mensioner'</td> <td>Canada</td> <td></td>		Amountan P.	201		Teehal Driv	mente in (20)	I based Made	to Extend to be	duind hearter	ration						12h formal	Meeting of 6	301-01-0 at	Mensioner'	Canada	
Name:         Company		Anathers Dr.	201		Annual	e Inine Diago	nalization inc	making to the	Natural Barry	ennian Distan						194 Interne	dang Castan	2121160	Connoble	(range	10
Const.         Const.         Const.         Production of the const.         Production of the const.           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the const.         Section of the const.         Section of the const.         Rest           Note:         Section of the		fourtant Pa	201		4404u7.01	de dimensio	n pour la SA	boarding Par	such de Sours	28						MAR NO.	NOBH GRET	5 # women b	7.00 ht Pint	France	
Margine         Bits         Description         Desc	×	General Mar	201		Analytic net	etels for my	Danisle Um	in the second	ex.							1PE Orthall	Engineering -	6-12 mlet 2	Set Clinics	Anappe C	10.71
Status         Status<		anhi bianh	201		Appropriate 1	involve her	Although the	Roam Bodie	tion with Ann	Institute to Te	of Camillout	00				2017 Cambre	ence on bleve	49.446	i are feach	Marmall.	÷
Description         Construction         Construction </td <td></td> <td>Lefone skiller</td> <td>201</td> <td></td> <td>Tuning LASS</td> <td>dependence of</td> <td>Level 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>234 YO M</td> <td>og on 340-50</td> <td>29 mor 2 ker</td> <td>Orlanda</td> <td>Abrah-U</td> <td>110</td>		Lefone skiller	201		Tuning LASS	dependence of	Level 1									234 YO M	og on 340-50	29 mor 2 ker	Orlanda	Abrah-U	110
Image:         Security of Linear Control and Security Securi		<b>Giver Bris</b>	201		Der binden	dida aradan	s united Multi-	and Make	via modela il	a Manify and	(histories)	mailing shale	ulei i			European Co	enformance con	20-25 milet	Waterfal	Alemand	
Bank Group         Bank Gr		Amountan I	201	0	francise.	Dir A Censils	haut laws	and the Market	ing look (here	enders in	Company St.	1000				23rd aCM S	CALLO Contro	13.18 unlas	See Longing	Armit	÷
Database         Tatle         Dot 1 - by Natio Homes         Difference of the second secon		delikas Geor	222		Modeling 10	ot depende	CHE IN 1970	ricely other	ors tox spend	with capyles						htendone	Canforence	1116 6400	0.00	2000	
Data Margin         Description         Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>		Salitas Cror	202		On a Tests 1	Andel for Ser	(analysis)									NUMBER	A LOC state	17 00 Julies	Pre .	Nale	100
The second secon		Anatari D	2010	0	Annuner	e brine Diago	ninter al	tion that Blance	inning Centre	in lances						244 Farmer	an Sanai Ibn	Naderas	heimen	Henerie	
Contraction         Contraction <thcontraction< th=""> <thcontraction< th=""></thcontraction<></thcontraction<>		Marthanul Pr	1010		STORE AND	and say her	mintee.co									Washing ?	INCOMENTATION OF	11.25 man i	Contracts.	france.	
Seek Kani 2016 - Needer Analos Seek Unitaria to Managemen Cazar 1994 - Marcel Analos Seek Unitaria to Managemen Cazar 1994 - Marcel Analos Seek Unitaria de Cazar 1994 - Seek Seek Seek Seek Seek Seek Seek Se		Anh Bhinh	202		Anything	es Defeileute	d black in East	riad los will	Single Oper-	of here lies	I Perulation	100				30 h ACM C	information and	23-18 seater	Balan	And an U	-
Onlaw GM 2016 Control age resident Method from Integre     Monte GM 2016 Control age resident Method from Integre     Self Strapper Equip Control age resident Method from Integre     Self Strapper Equip Control age resident Method from Integre     Self Strapper Equip Control age resident Method from Integre     Self Strapper Equip Control age resident Method from Integre     Self Strapper Equip Control age resident Method from Integre     Self Strapper Equip Control age resident Method from Integre     Self Strapper     Self Straper     Self Strapper     Self Strapper     Self Strapper     Self		And Designation	2010	0	Photosite III	a abia terra	fringing in	by Manimulan	int in Chilter							ITT. Nation	erantered (a	11.12 8040	General	Manine.	
Nature GE 2021 Care Tape Frankling F		interes rite			College and	-	Address of	Inc. in case	-							SHAMP DOWN	CINC BOOK	11 ornhowd	Common .	france.	
Son't Steine 2016 Indet Monkolog on Social Mode over Time 2016 International ADM 5(112) julie. The Inde		Pulsana GM	202		Carryon Lucio	- Tenddor	Drive line of	Lives in Imag	**							20.h Europe	an Sanal Prin	20 mbri 2 s	Balant	Henete	
Track owners had volgestated		Sund Select	201	0	South Man	horing on Sa	rial Modia no	True								Phi bears	tional Arbs 5	1121 Juliet	ine .	100	
Too in occam bad washafed																					
		204,010,000	sami hind y	Jaarhader I																	



(日) (周) (三) (三)

# Le bonus : bilan quantitatif

## Statistiques sous forme d'histogrammes



## Statistiques sous forme de tableau

### 2016 2017 2018 TA 7 8 4 TC 10 7 0 BRE 0 0 0 RAP 0 1 1 THE 0 0 1 HDR 0 3 0 PWM 6 3 0 A

## Des camemberts aussi





10 / 11

# Hors sujet : extraction à partir d'un IdHAL

## Sélection d'un auteur

Identifiant alphabétique auteur HAL (IdHAL > olivier-troccaz, par exemple) : brigitte-bidegaray-fesquet

Créer mon IdHAL

Auteur correspondant à l'IdHAL à mettre en évidence (Remplacez les espaces par des > Jean-Luc Le\_Breton, par exemple) : Brigitte Bidegaray-Fesquet

## Étapes Les mêmes que pour une collection

## Résultats

### 2018

Songolo M., <u>Bidégaray-Fesquet B.</u> (2018). Nonstandard finite difference schemes for the two-level Bloch model. *International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing*. Réf. HAL: <u>hal-01724116</u>

### 2014

 Bidégaray-Fesquet B., Keita K. (2014). A nonlinear Bloch model for Coulomb interaction in quantum dots. Journal of Mathematical Physics, 55(2):021501:1-17. Réf. HAL: hal-00738063.

3. Bidégaray-Fesquet B., Clausel M. (2014). Data driven sampling of oscillating signals. Sampling Theory in Signal and Image Processing, 13(2):175-187. Réf. HAL: hal-00905184

 Bidégaray-Fesquet B, Jouet Q, Labbé S. (2014). Static ferromagnetic materials: from the microscopic to the mesoscopic scale. Communications in Contemporary Mathematics, 16(1):1350013:1-24. Réf. HAL: hal-00639759







B. Bidégaray-Fesquet (LJK)

CasuHAL 2018, 01/06/2018 11 / 11