Atelier CasuHAL 2019 – Session 1 - OCdHAL – Nouveautés et évaluation HCERES – Patricia REYNIER / GIPSA-lab

Les nouveautés s'inscrivent dans une observation, en tant que formatrice OCdHAL à Grenoble. Certains laboratoires n'ont pas de moyens automatiques en interne pour générer une liste des publications. Nous avons intégré dans OCdHAL ExtrHAL (été 2018). Nous constatons qu'il n'y a pas de moyens pour sélectionner les « 20% » demandés par l'HCERES. En quoi OCdHAL peut aider à produire la liste des publications d'un laboratoire ? Comment est-il possible de se rapprocher des exigences de L'HCERES ? La démonstration va porter sur cela.

### 1 - Les nouveautés

**Table Article** 

Année : possibilité de sélectionner par tranche, par période. Exemple 2014-2019 HCERES : traitement de l'année de transition quand il y a changement d'équipe (ou autre niveau). HCERES 20% : sélection par typologie

Occuper toute la largeur				Etendre Fermer
Actes	Date publication électronique	Id. PubMed	Organisme délivrance/Institution	Type document
Audience	Date soutenance	Id. PubMed Central	Organisme financement	Type diplôme
Autorisation postprints SHERPA/RoMEO	Détail conditions SHERPA/RoMEO	Invité	Page/Identifiant	URL annexe
Autorisation preprints SHERPA/RoMEO	Directeur thèse/Président jury	ISBN	Pays congrès	URL document
A paraître	Domaine	ISSN	Référence interne	URL ed. commercial
Collaboration / Projet	École thèse doctorale	Langue document	Restriction postprint SHERPA/RoMEO	URL texte intégral
Collections	Éditeur(s)	LCC	Restriction preprints SHERPA/RoMEO	linkExtId
Comité lecture	Editeur commercial	Membres jury	Résumé	linkExtUrl
Couleur SHERPA/RoMEO	Editeur scientifique	Messagerie encadrant	Série/Collection	openAccess
Date début congrès	EISSN	Mots-Clés	Sous-Titre	Version
Date fin congrès	Identifiant	Nom revue	Titre	Ville congrès
Date fin embargo	Identifiant revue	Numéro	Titre congrès	Volume
Date parution	Id. DOI	N° brevet	Titre ouvrage	Vulgarisation
Date publication	Id. arXiv	Organisateur congrès	Type dépôt	
Affiliations	Auteurs affiliés	HCERES 20%	Production de la recherche	Statut
Année	HCERES	Mémo	Projets	Vu
Auteurs				

## 2 – Démonstration de l'édition d'une liste du laboratoire évaluation 2014-2019

**Démonstration** – Liste des articles scientifiques et communications de 2014-2019 de la collection du laboratoire.

1 - Production : sélectionner les nomenclatures prédéfinies.

Sélection des nomenclatures prédéfinies
Tout cocher / décocher
Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture Autres articles publiés dans des revues de vulgansation Ouvrages scientifiques Direction et coordination d'ouvrages scientifiques Chapitre d'ouvrages scientifiques Chapitre d'ouvrages scientifiques Autres produits dans des actes de colloques / congrès Autres produits présentés dans colloques / congrès et séminaires de recherche Brevets Rapports Thèses Habitration à diriger des recherches Mémoires

## 2 - Table Article : colonne Année, saisir « 2014-2019 » (format AAAA-AAAA)

Notre sélection de colonnes : Année, Type document, production de la recherche, vulgarisation, collections. **Production de la recherche** est notre choix précédents (nomenclatures prédéfinies). **Vulgarisation** = non. Pour contrôler que nous récupérons bien les articles scientifiques.

Articles Auteurs	Affiliations Synchroni	iser Actualiser Exporter ExtrHAL Modifier	Collections Statuts Production Analyses					2882 ligne:
Année 👻	Identifiant	Type document	Production de la recherche	Vulgarisation	Collections	Titre	Vu	Mémo
2014-2019					GIPSA			
2019	hal-01965733	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-SAIGA, GIPSA-DA, GIPSA	A combined mono- and multi-tu		Conservé
2019	hal-01599010	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-AGPIG, GIPSA-DIS	A convex approach to superres		
2019	hal-02047372	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-SLR, GIPSA, GIPSA-DA	A New Approach to Receding H		
2019	hal-01526331	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-SYSCO	A nonsmooth hybrid invariance	×	rapport LAAS
2019	hal-01887627	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-SAIGA, GIPSA, GIPSA-DA, GIPSA	A Parametric Predictive Mainten		
2019	hal-01911799	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-VIBS, GIPSA-DIS, GIPSA	A second-order statistics meth		
2019	hal-01699122	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-DA, GIPSA-NECS	Achieving robust average cons		
2019	hal-01702085	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-NECS, GIPSA, GIPSA-DA	Adaptive synchronization of unk		
2019	hal-01961090	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA, GIPSA-DIS	An Augmented Linear Mixing M		
2019	hal-02014907	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-SYSCO, GIPSA-SAIGA, GIPSA, GI	An ensemble of models for inte		conservé
2019	hal-02096991	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA-PCMD, GIPSA, GIPSA-DPC	An Introduction to Bayesian Mult		
2019	hal-02006300	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA-DIS	An Unsupervised Multichannel		

### 3- ExtrHAL

**Observation.** Les auteurs de votre structure ne sont pas soulignés ? Des publications qui ne sont pas du labo sont soulignées ?

Réponses. OCdHAL n'est pas paramétré ou n'est pas correctement paramétré.

a) Paramétrage d'OCdHAL – voir manuel d'utilisation version 9 mai 2019, p. 8.

 Table Auteur. Si je veux que les auteurs affiliés à mon laboratoire soient soulignés, je dois paramétrer

 OCdHAL. Vérifier dans « Structure » : mon labo doit est coché.

Table Article. Je vérifie « Collection ». Pour la même raison, paramétrage d'OCdHAL.

#### b) Production

Sélectionner les nomenclatures prédéfinies

### c) Table Article

Affichage des colonnes : année, identifiant, titre, type de document, production de la recherche, collections, HCERES, HCERES 20%, Auteurs affiliés, Statut, vu Année = 2014-2019

#### d) ExtrHAL

Remplir le formulaire selon votre choix. Exemple d'un résultat. Voir Manuel d'utilisation – pp. 30-33.

Appliquer Exporter au format RTF Exporter au format BibTeX

# Articles publiés dans des actes de colloques / congrès

#### 2019

[1] Canovas B., Rombaut M., Nègre A., Olympieff S., Pellerin D. (2019). A Coarse and Relevant 3D Representation for Fast and Lightweight RGB-D Mapping, VISAPP 2019 - International Conference on Computer Vision Theory and Applications, 25-27 février 2019, Prague (Tchèque, République).

[2] Cohen-Addad V., Colin De Verdière É., Marx D., <u>De Mesmay A.</u> (2019). Almost tight lower bounds for hard cutting problems in embedded graphs, 35th International Symposium on Computational Geometry (SoCG 2019), 18-21 juin 2019, Portland, OR (États-Unis).

[3] <u>Colmenares Vazquez J.</u>, Castillo Garcia P., <u>Marchand N.</u> (2019). Nonlinear control for ground-air trajectory tracking by a hybrid vehicle: theory and experiments, 10th IFAC Symposium on Intelligent Autonomous Vehicles (IAV2019), 3-5 juin 2019, Gdansk (Pologne).

#### •••••

# Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture

### 2019

[1179] Acciani F., Frasca P., Heijenk G., Stoorvogel A. (2019). Achieving robust average consensus over lossy wireless networks. *IEEE Transactions on Control of Network Systems* 6(1):127-137

[1180] Achard S., Gannaz I., Clausel M., Roueff F. (2019). New results on approximate Hilbert pairs of wavelet filters with common factors. Applied and Computational Harmonic Analysis

### 3 – démonstration de l'édition d'une liste de publications proche de la demande HCERES 2014-19

- a) Consignes « Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère » en SHS
- b) Dans OCdHAL, **Production** : définition des consignes

Mes nomenclatures	
Afficher la nomenclature :	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère
Si Type de document	▼ est ▼ Article dans une revue ▼
Si Vulgarisation	Vest Von V
Si Langue	<ul> <li>▼ n'est pas</li> <li>▼ Français</li> </ul>

c) Table Article. Affichage des colonnes : année, identifiant, titre, type de document, production de la recherche, collections + Auteurs affiliés Année = 2014-2019

### d) ExtrHAL

Ici la difficulté est dans la définition de la nomenclature.

#### Autres exemples de nomenclatures.

✓ Af	ficher la nomenclature :				Compte-rendu d'ouvrages ou Note de lecture
S	Type de document	•	est	•	Autre publication
S	Autres publications	•	est	•	Compte-rendu d'ouvragee ou Note de lecture
Affi	cher la nomenclature :				Autres publications - Notice encyclopédie
Si	Type de document	•	est	•	Autre publication
Si	Autres publications	•	est	•	Notice d'encyclopédie ou de dictionnaire

### 4 – Les cas particuliers

41 - Liste par niveau à partir d'une sous-collection

Démonstration : voir le nombre de document

année = 2014-2019 et collection équipe = GIPSA-VSLD

A savoir. Il n'est pas nécessaire de créer une nomenclature pour respecter la hiérarchie de son laboratoire.

Ci-dessus, la nomenclature « Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère » est générique. Elle s'applique pour l'ensemble de sa collection. Si j'ai besoin d'éditer une liste des Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère **pour une équipe** par exemple, je filtre dans la table article (ici GIPSA-VSLD). Inutile de créer une nomenclature « Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue VSLD ».

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	ExtrHAL	Modifier	Collections	Statuts	Production	Analyse	is				
Année		Identifiant	Туре	document 🔺		Productio	Production de la recherche			Vulgarisation	Langue document	Collections	Titre			
2014-20	19					Articles	rticles scientifiques en anglais			_			GIPSA-VSLD			
2019		hal-0206569	3 Artic	le dans une i	evue	Articles s	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère		Non	Anglais	GIPSA-VSLD, GIPSA-PCMD, GIPSA, GIPSA-DPC	Cued Speech Enhances Spee				
2019		hal-0166115	0 Artic	le dans une i	evue	Articles s	cientifiques	en anglais et da	ans une aut	re langue étran	gère	Non	Anglais	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Effects of word position on the	
2018		hal-0187812	4 Artic	le dans une i	evue	Articles s	cientifiques	en anglais et da	ans une aut	re langue étran	gère	Non	Anglais	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	3D multiscale imaging of hum	
2018		hal-0198348	9 Artic	le dans une i	evue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère 🛛 🏌		Non	Anglais	GIPSA-PCMD, GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Investigating how children pro					
2040		hal 0406004	2 Adla	la dana una i		Articles a	alaatifiawaa	en encloie et de		ra langua Átran	a	Man	Analala		Deducing language to shifting:	

Appliquer	Exporter au format RTF	Exporter au format BibTeX
, appliquely	Exportor daronnati tit	Exportor da formation

## Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère

#### 2019

[1] Bayard C., Machart L., Strauß A., Gerber S., Aubanel V., Schwartz J.L. (2019). Cued Speech Enhances Speech-in-Noise Perception. Journal of Deaf Studies and Deaf Education [2] <u>Tran T.T.H.</u>, Vallée N., Granjon L. (2019). Effects of word position on the acoustic realization of Vietnamese final consonants. *Phonetica* 76(1)

#### 2018

[3] Bailly L., Cochereau T., Orgeas L., Henrich Bernardoni N., Rolland Du Roscoat S., Mcleer-Florin A., Robert Y., Laval X., Laurencin T., Chaffanjon P., Fayard B., Boller E. (2018). 3D multiscale imaging of human vocal folds using synchrotron X-ray microtomography in phase retrieval mode. Scientific Reports 8(1)

### 42 - Liste par niveau à partir d'une affiliation

Pour mettre en valeur les publications des ingénieurs et techniciens du laboratoire, nous avons créé l'affiliation GIPSA-Services.

Si j'ai besoin d'éditer une liste des Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère **pour les seuls IT**, je filtre dans la table article, Affiliation = GIPSA-Services.

A savoir, GIPSA-Services n'étant pas le tampon d'une collection, il n'est pas possible de souligner les seuls auteurs IT.

Articles	ticles Auteurs Affiliations Synchroniser Actualiser Exporter ExtrHAL Modifier Collections Statuts Production Analyses											
Année	Identifiant	Type document	Production de la recherche	Vulgarisation	Langue document	Collections	Affiliations					
2014-2019			Articles scientifiques en anglais				GIPSA-Services					
2014	hal-01118432	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA, GI	GIPSA-SIGMAPHY, I					
2018	hal-01878124	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA	CoMHet, GIPSA-VSI					
2017	hal-01459411	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-CRISSP, GIPSA, GIPS	GIPSA-Services, GIF					
2014	hal-01220444	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-PCMD, GIPSA, GIPSA	GIPSA-PCMD, GIPS					
2014	hal-01132426	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA, GIPSA-DA, GIPSA-NE	Department of Elect					

# Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère

#### 2019

[1] Bayard C., Machart L., Strauß A., Gerber S., Aubanel V., Schwartz J.L. (2019). Cued Speech Enhances Speech-in-Noise Perception. Journal of Deaf Studies and Deaf Education [2] Besancon G., Becq G. Jean-Paul Claude, Voda A. (2019). Fractional order modelling and identification for a phantom EEG system. IEEE Transactions on Control Systems

[2] Desancurios, Decu S. Searr-au Claude, voua A. (2019). Fractional order modelling and deminication for a phantom EEG system. IEEE transactions on Control System Technology

[3] Jauvin M., Yan Y., Trouvé E., Fruneau B., Gay M., Girard B. (2019). Integration of Corner Reflectors for the Monitoring of Mountain Glacier Areas with Sentinel-1 Time Series. Remote Sensing

[4] Landau I.D., Meléndez R., Dugard L., Buche G. (2019). Robust and Adaptive Feedback Noise Attenuation in Ducts. IEEE Transactions on Control Systems Technology Vol. 27(2):pp. 872 – 879

#### 2018

[5] <u>Angélique R., Garnier M., Gerber S.</u>, Claire D., Caroline P. (2018). Vocal Change Patterns During a Teaching Day: Inter- and Intra-Subject Variability. *Journal of Voice* 32(1):57-63
[6] Bailly L., <u>Cochereau T.</u>, Orgeas L., <u>Henrich Bernardoni N.</u>, Rolland Du Roscoat S., Mcleer-Florin A., Robert Y., <u>Laval X.</u>, Laurencin T., <u>Chaffanion P.</u>, Fayard B., Boller E. (2018). 3D multiscale imaging of human vocal folds using synchrotron X-ray microtomography in phase retrieval mode. *Scientific Reports* 8(1)

43 – changement d'un niveau. Traitement de l'année de transition avec la colonne « HCERES »

Cas de GIPSA-lab. Les équipes changent de nom à l'occasion d'un nouveau quinquennal. Il faut répartir les publications d'une équipe d'origine vers la nouvelle équipe. Idem si un chercheur change d'équipe sur la période. Il faut saisir l'information.

Il ne faut pas changer les données dans HAL. La publication relève d'une équipe par rapport à la date de publication.

Il faut saisir l'information dans la colonne « HCERES ».

### a) Démonstration

L'équipe VSLD est créée en 2015. Elle regroupe les membres de l'équipe SLD et 1 C (Nathalie HB). Comme j'ai créé la nomenclature « Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère » *en SHS*, je sélectionne en type de document, Articles Pour vérifier, j'affiche vulgarisation et langue.

Je sélectionne Année = 2014 pour basculer les publications de SLD dans VSLD Je sélectionne Nathalie HB dans auteurs affiliés et ses publis vont dans VSLD. Adaptez-vous à votre labo. Depuis peu, Sonia K. a changé d'équipe, de VSLD à PCMD.

Conseil 1. Préparer vos données puis envoyer un tableau avec Export à qui devra valider/sélectionner les publications de 2014 à ventiler. Puis à vous de saisir les choix dans la colonne HCERES d'OCdHAL.

Conseil 2. Ne sollicitez pas plusieurs fois votre interlocuteur. Demandez également de sélectionner les publications retenues pour les « 20 % ». Faites une sélection par type de document, votre interlocuteur vous remerciera et vous aurez un tri en moins à faire.

Tous les articles dans une revue de l'année 2014 de l'équipe SLD, avec les titres et les identifiants HAL, les auteurs affiliés de l'équipe.

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	ExtrHAL	Modifier	Collections	Statuts	Product	tion An	alyses			
Année	Iden	tifiant	Titre						Auteurs a	ffili H	ICERES		Collections	Type docum	nent
2014		_											GIPSA-SLD	article	
2014	hal-0	01351173	Bilingualism affe	cts audiovisu	ial phonem	e identifica	tion		Christoph	ne G	BIPSA-VSL	D	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans	une revue
2014	hal-0	01015251	Glottal opening a	ind closing e	vents inves	tigated by e	electroglotto	graphy and su	Nathalie I	He G	BIPSA-VSL	D	GIPSA-DPC, GIPSA-SLD, GIPSA	Article dans	une revue
2014	hal-(	00874988	Speaking in nois	e: How does	the Lomba	rd effect in	prove acou	istic contrasts	Maëva Ga	arni G	BIPSA-VSL	D	GIPSA-SLD, GIPSA-PCMD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans	une revue
2014	hal-(	00998464	The Ventricular-F	old Dynamic	s in Humar	Phonation	n		Nathalie I	He G	PIPSA-VSL	D	GIPSA-SLD, GIPSA-DPC, GIPSA	Article dans	une revue
2014	hal-0	01056878	Vocal tract reson	ances in sing	jing: variati	on with lary	ngeal mech	nanism for mal	Nathalie I	He G	FIPSA-VSL	D	GIPSA-SLD, GIPSA-DPC, GIPSA	Article dans	une revue
2014	hal-0	00964744	How do we code	the letters of	a word wh	en we have	to write it?	Investigating d	Sonia Ka	ndel			GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans	une revue
2014	hal-0	01983477	Impact of orthogr	aphic transp	arency on t	pical and	atypical rea	ding developm	Sonia Ka	ndel			GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans	une revue
2014	hal-0	01427026	How to analyze h	uman voice i	n speech a	nd singing	? The scie	ntific tools and	Nathalie I	He G	BIPSA-VSL	D	GIPSA-DPC, GIPSA-SLD, GIPSA	Article dans	une revue
2014	hal-(	01241364	Hydrotoponymes	du massif d	e la Chartre	euse:Ess	ai d'inventai	ire	Jeanine É	Élis			GIPSA-SLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans	une revue
2014	hal-(	01148985	Le catalan dans	les parlers s	ardes				Michel Co	ontini G	SIPSA-VSL	D	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans	une revue
2014	hal-(	01143684	L'écriture : geste	s, lettres, mo	ts, et cerve:	au			Sonia Ka	ndel			GIPSA-SLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans	une revue
2014	hal-0	01427064	Physiologie de la	a phonation					Nathalie I	He G	BIPSA-VSL	D	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans	une revue
2014	hal-0	01967101	Présentation et p	remiers résu	iltats de la	conception	d'un référe	ntiel de compé	Sandra C	ornaz G	BIPSA-VSL	D	GIPSA-SLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans	une revue

## 5 – La sélection des 20%

A vos calculatrices !

a) Préparer la liste pour l'export

Exemple liste « VSLD » aux chefs d'équipe (collection VSLD + HCERES VSLD + Typologie) Ici = 27 articles donc 20% = 5 articles à signaler dans HCERES 20%

### b) Saisir dans HCERES 20%

Articles Aute	urs Affiliations	Synchroniser Actualiser Exporter ExtrHAL Modifier Collection	s Statuts	Production Analyses			
Année	Identifiant	Titre	Auteurs affili	HCERES	HCERES 20	Collections	Type document
2014-2019						GIPSA-VSLD	Article
2014	hal-01056878	Vocal tract resonances in singing: variation with laryngeal mechanism for	Nathalie He	GIPSA-VSLD	1	GIPSA-SLD, GIPSA-DPC, GIPSA	Article dans une revue
2018	hal-01878124	3D multiscale imaging of human vocal folds using synchrotron X-ray micr	Thibaud Co		×	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue
2015	hal-01185323	Atlas Linguístico do Brasil (Introdução, vol. 1, 212 pp. ; Cartas linguísticas	Elisabetta C		<b>v</b>	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-VSLD	Article dans une revue
2017	hal-01423532	Categorization of natural whistled vowels by naïve listeners of different lan	Julien Meyer		×	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue
2018	hal-01983488	The elaboration of motor programs for the automation of letter production	Laurence S		<b>v</b>	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue
2014	hal-01351173	Bilingualism affects audiovisual phoneme identification	Christophe	GIPSA-VSLD		GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans une revue
2014	hal-01015251	Glottal opening and closing events investigated by electroglottography an	Nathalie He	GIPSA-VSLD		GIPSA-DPC, GIPSA-SLD, GIPSA	Article dans une revue
2014	hal-00874988	Speaking in noise: How does the Lombard effect improve acoustic contra	Maëva Garn	GIPSA-VSLD		GIPSA-SLD, GIPSA-PCMD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue

### c) ExtrHAL

Cocher la case HCERES 20% ou HCERES 20%+80%



# Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère (20%)

#### 2018

[1] Bailly L., <u>Cochereau T.</u>, Orgeas L., <u>Henrich Bernardoni N.</u>, Rolland Du Roscoat S., Mcleer-Florin A., Robert Y., <u>Laval X.</u>, Laurencin T., <u>Chaffanion P.</u>, Fayard B., Boller E. (2018). 3D multiscale imaging of human vocal folds using synchrotron X-ray microtomography in phase retrieval mode. *Scientific Reports* 8(1)

[2] Thibon L.S., Gerber S., Kandel S. (2018). The elaboration of motor programs for the automation of letter production. Acta Psychologica 182:200-211

#### 2017

[1] Meyer J., Dentel L., Meunier F. (2017). Categorization of natural whistled vowels by naïve listeners of different language background. Frontiers in Psychology 8

#### 2015

[1] Carpitelli E. (2015). Atlas Linguístico do Brasil (Introdução, vol. 1, 212 pp.; Cartas linguísticas 1, vol. 2, 368 pp.), de Cardoso Suzana Alice Marcelino da Silva, Jacyra Andrade Mota, Vanderci de Andrade Aguilera Maria do Socorro Silva de Aragão, Aparecida Negri Isquerdo, Abdelhak Razky, Felicio Wessling Margotti, Cléo Vilson Altenhofen (Londrina, EDUEL, 2014), compte-rendu de Elisabetta Carpitelli. Estudos de Lingüística Galega(7):151-156

#### 2014

[1] <u>Henrich Bernardoni N.</u>, Smith J., Wolfe J. (2014). Vocal tract resonances in singing: variation with laryngeal mechanism for male operatic singers in chest and falsetto registers. Journal of the Acoustical Society of America 135(1):491-501



## Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère (80%)

### 2019

[1] Bayard C., Machart L., Strauß A., Gerber S., Aubanel V., Schwartz J.L. (2019). Cued Speech Enhances Speech-in-Noise Perception. Journal of Deaf Studies and Deaf Education [2] <u>Tran T.T.H., Vallée N.</u>, Granjon L. (2019). Effects of word position on the acoustic realization of Vietnamese final consonants. *Phonetica* 76(1)

### 2018

Meyer J., Diaz D. Reyes (2018). Geolingüistica de los lenguajes silbados del mundo, con un enfoque en el español silbado. *Géolinguistique*(17):99-124
 Sánchez-García C., <u>Kandel S., Savariaux C.</u>, Soto-Faraco S. (2018). The Time Course of Audio-Visual Phoneme Identification: a High Temporal Resolution Study. *Multisensory Research* 31(1-2):57-78

## A savoir : 20% et 20% + 80% - OCdHAL propose un choix. Chaque labo est libre !