


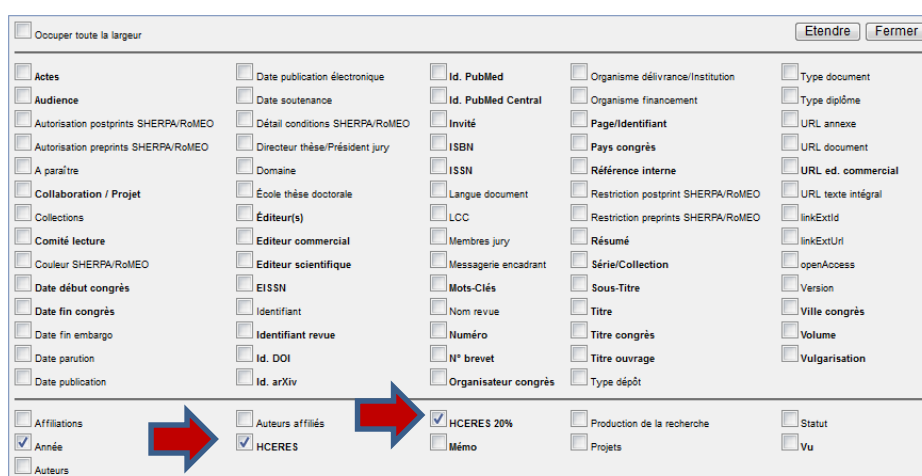
**Les nouveautés** s'inscrivent dans une observation, en tant que formatrice OCdHAL à Grenoble. Certains laboratoires n'ont pas de moyens automatiques en interne pour générer une liste des publications. Nous avons intégré dans OCdHAL ExtrHAL (été 2018). Nous constatons qu'il n'y a pas de moyens pour 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

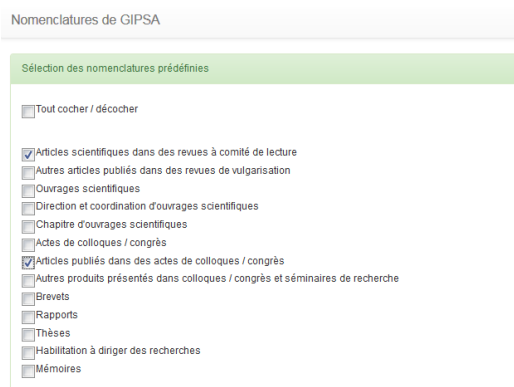


The screenshot shows a web interface with a grid of checkboxes. At the bottom, there are several filter options. Two red arrows point to the 'Année' checkbox (which is checked) and the 'HCERES 20%' checkbox (which is also checked). Other visible options include 'Affiliations', 'Auteurs', 'Auteurs affiliés', 'HCERES', 'Mémor', 'Production de la recherche', 'Projets', 'Statut', and 'Vu'.

## 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.



The screenshot shows a dialog box titled 'Nomenclatures de GIPSA'. It contains a section 'Sélection des nomenclatures prédéfinies' with a list of categories and checkboxes. The 'Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture' checkbox is checked. Other categories include 'Autres articles publiés dans des revues de vulgarisation', 'Ouvrages scientifiques', 'Direction et coordination d'ouvrages scientifiques', 'Chapitre d'ouvrages scientifiques', 'Actes de colloques / congrès', 'Articles publiés dans des actes de colloques / congrès', 'Autres produits présentés dans colloques / congrès et séminaires de recherche', 'Brevets', 'Rapports', 'Thèses', 'Habilitation à diriger des recherches', and '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	Synchroniser	Actualiser	Exporter	ExtrHAL	Modifier	Collections	Statut	Production	Analyses	2882 lignes
Année	Identifiant	Type document	Production de la recherche	Volgarisation	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...	<input type="checkbox"/>	Conservé				
2019	hal-01599010	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-AOPRO, GIPSA-DIS	A convex approach to superres...	<input type="checkbox"/>					
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 Recording H...	<input type="checkbox"/>					
2019	hal-01526331	Article dans une revue	Articles scientifiques dans des revues à comité de lecture	Non	GIPSA, GIPSA-SYSCO	A nonsmooth hybrid invariance	<input checked="" type="checkbox"/>	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 Mainte...	<input type="checkbox"/>					
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...	<input type="checkbox"/>					
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...	<input type="checkbox"/>					
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...	<input type="checkbox"/>					
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...	<input type="checkbox"/>					
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...	<input type="checkbox"/>	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...	<input type="checkbox"/>					
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 ...	<input type="checkbox"/>					

### 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., Olympeff 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 (Tchéquie, République).

[2] Cohen-Addad V., Colin De Verdière É., Marx D., De Mesmay A. (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] Colmenares Vazquez J., Castillo Garcia P., Marchand N. (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] Acharid 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 :

Si	Type de document	est	est	Article dans une revue
Si	Vulgarisation	est	est	Non
Si	Langue	n'est pas	n'est pas	Français

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.

Afficher la nomenclature :

Si	Type de document	est	est	Autre publication
Si	Autres publications	est	est	Compte-rendu d'ouvrages ou Note de lecture

Afficher la nomenclature :

Si	Type de document	est	est	Autre publication
Si	Autres publications	est	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'éditionner 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 étrangère de l'équipe VSLD ».

Année	Identifiant	Type document	Production de la recherche	Vulgarisation	Langue document	Collections	Titre
2014-2019			Articles scientifiques en anglais			GIPSA-VSLD	
2019	hal-02065693	Article dans une revue	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-01661150	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Effects of word position on the ...
2018	hal-01878124	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	3D multiscale imaging of num...
2018	hal-01983489	Article dans une revue	Articles scientifiques en anglais et dans une autre langue étrangère	Non	Anglais	GIPSA-PCMD, GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Investigating how children pro...

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

2019

- [1] [Bavard 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] [Tran T.T.H.](#), [Vallée N.](#), [Granjon L.](#) (2019). Effects of word position on the acoustic realization of Vietnamese final consonants. *Phonetica* 76(1)

2018

- [3] [Baillly L.](#), [Cochereau T.](#), [Orgeas L.](#), [Henrich Bernardoni N.](#), [Rolland Du Roscoat S.](#), [Mcleer-Florin A.](#), [Robert Y.](#), [Laval X.](#), [Laurencin T.](#), [Chaffanion 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.

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, GIPSA...	GIPSA-Services, GIP
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, GIPSA
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] [Bavard 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.](#), [Becc G.](#), [Jean-Paul Claude.](#), [Voda A.](#) (2019). Fractional order modelling and identification for a phantom EEG system. *IEEE Transactions on Control Systems 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] [Anqélique R.](#), [Garnier M.](#), [Gerber S.](#), [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] [Baillly L.](#), [Cochereau T.](#), [Orgeas L.](#), [Henrich Bernardoni N.](#), [Rolland Du Roscoat S.](#), [Mcleer-Florin A.](#), [Robert Y.](#), [Laval X.](#), [Laurencin T.](#), [Chaffanion 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)

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 ExrHAL Modifier Collections... Statuts... Production... Analyses...							
Année	Identifiant	Titre	Auteurs affili...	HCERES	Collections	Type document	
2014					GIPSA-SLD	article	
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 and su...	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 contrasts ...	Maëva Garni...	GIPSA-VSLD	GIPSA-SLD, GIPSA-PCMD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue	
2014	hal-00998464	The Ventricular-Fold Dynamics in Human Phonation	Nathalie He...	GIPSA-VSLD	GIPSA-SLD, GIPSA-DPC, GIPSA	Article dans une revue	
2014	hal-01056878	Vocal tract resonances in singing: variation with laryngeal mechanism for mal...	Nathalie He...	GIPSA-VSLD	GIPSA-SLD, GIPSA-DPC, GIPSA	Article dans une revue	
2014	hal-00964744	How do we code the letters of a word when we have to write it? Investigating d...	Sonia Kandel		GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans une revue	
2014	hal-01983477	Impact of orthographic transparency on typical and atypical reading developm...	Sonia Kandel		GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans une revue	
2014	hal-01427026	How to analyze human voice in speech and singing ? The scientific tools and ...	Nathalie He...	GIPSA-VSLD	GIPSA-DPC, GIPSA-SLD, GIPSA	Article dans une revue	
2014	hal-01241364	Hydrotoponymes du massif de la Chartreuse : Essai d'inventaire	Jeanine Élis...		GIPSA-SLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue	
2014	hal-01148985	Le catalan dans les parlers sardes	Michel Contini	GIPSA-VSLD	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans une revue	
2014	hal-01143684	L'écriture : gestes, lettres, mots, et cerveau	Sonia Kandel		GIPSA-SLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue	
2014	hal-01427064	Physiologie de la phonation	Nathalie He...	GIPSA-VSLD	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-SLD	Article dans une revue	
2014	hal-01967101	Présentation et premiers résultats de la conception d'un référentiel de compé...	Sandra Cornaz	GIPSA-VSLD	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 Auteurs Affiliations Synchroniser Actualiser Exporter ExtrHAL Modifier Collections 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	<input checked="" type="checkbox"/>	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...		<input checked="" type="checkbox"/>	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...		<input checked="" type="checkbox"/>	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-VSLD	Article dans une revue		
2017	hal-01423532	Categorization of natural whistled vowels by naive listeners of different lan...	Julien Meyer		<input checked="" type="checkbox"/>	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...		<input checked="" type="checkbox"/>	GIPSA-VSLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Article dans une revue		
2014	hal-01351173	Bilingualism affects audiovisual phoneme identification	Christophe ...	GIPSA-VSLD	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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., [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)

[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 naive 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, Felício Wessling Margotti, Cléo Wilson Altenhofen (Londrina, EDUEL, 2014), compte-rendu de Elisabetta Carpitelli. *Estudos de Linguística Galega*(7):151-156

2014

[1] [Henrich Bernardoni N.](#), 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] [Bavard 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] [Tran T.T.H.](#), [Vallée N.](#), Granjon L. (2019). Effects of word position on the acoustic realization of Vietnamese final consonants. *Phonetica* 76(1)

2018

[1] [Meyer J.](#), Diaz D. Reyes (2018). Geolingüística de los lenguajes silbados del mundo, con un enfoque en el español silbado. *Géolinguistique*(17):99-124

[2] Sánchez-García C., [Kandel S.](#), [Savariaux C.](#), 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 !