

Documents relatifs aux holothuries publiés en 2017

Chantal Conand

Une 'Alerte Google' utilisant le mot 'holothurian' a été mise en place pour la période allant du 1er janvier au 15 décembre 2017. La même méthode avait été utilisée pour produire l'article 'Bibliographie sur les holothuries : accès à des outils modernes pour suivre de nouvelles publications', qui a été publié en 2015 dans le numéro 36 de ce bulletin.¹ Le tableau 1 résume les résultats obtenus en utilisant les cinq mêmes catégories qu'en 2015.

Tableau 1. Nombre de nouvelles publications trouvées à l'aide d'une recherche 'GoogleAlertes' sur le mot clé 'holothurian' pour la période 1 janvier – 15 décembre 2017.

Mois	Général, écologie, biologie	Biochimie, microbiologie	Génétique	Aquaculture	Pêche, socio-économie	Total par mois
Janvier	12	11	4	7	9	43
Février	14	17	4	4	3	42
Mars	12	14	3	6	7	42
Avril	10	21	1	6	10	48
Mai	11	17	2	5	13	48
Juin	10	14	7	2	8	41
Juillet	8	18	4	2	10	42
Août	14	11	3	5	4	37
Septembre	15	21	5	5	6	52
Octobre	13	15	4	7	6	45
Novembre	5	15	8	5	8	41
Décembre (1-15)	4	6	1	1	3	15
Total	128	180	46	55	87	496
Ratio (%)	26%	36%	9%	11%	18%	100%

Le nombre total de références – près de 500 – montre l'intérêt des scientifiques pour cette thématique. Ce chiffre n'est pas très différent de celui obtenu en 2015 (413 références listées pour la période mars-décembre 2015).

Le ratio de documents dans chacune des cinq catégories reste lui aussi similaire à celui de 2015, et, à nouveau, la catégorie "biochimie, microbiologie" a obtenu le meilleur ratio, suivie par la catégorie "général, écologie, biologie".

¹ <http://coastfish.spc.int/fr/publications/bulletins/la-beche-de-mer/457-beche-de-mer-information-bulletin-36>