

N201 Incubation

... depuis le début de la rubrique en 2010 et quelques 200 articles plus tard, il est légitime de marquer un temps d'arrêt et de poser son regard sur le travail accompli: pour les articles N° 140 à N° 200 nous avons systématiquement consigné les dates de début et de fin de rédaction pour chaque article publié. Ainsi il a été possible d'établir le temps d'incubation des articles, la naissance de l'idée de l'article marquant le début et la date de publication, la fin du temps d'incubation. Ce paramètre montre une grande variabilité: L'article « le plus rapide » fut le N° 195 traitant des blasons communal et cantonal de Diekirch, qui s'est écrit et illustré en une seule journée. A l'autre extrême, nous trouvons l'article « le plus lent », le tout récent N° 200 concernant le mobilier d'apparat de l'Hôtel de Ville, avec une gestation autrement plus longue de 2.958 jours, soit 8 ans, 1 mois et 8 jours. Curieusement, le temps d'écriture n'est pas toujours tributaire de l'ampleur et de la complexité du travail de recherche exigé par le sujet. Aussi, les articles et N° 154 « PATTON @ Diekirch » et N° 159 « Réseau franciscain », très exigeants quant à la documentation compulsée en ligne et in situ, n'ont-ils mis que 7 respectivement 14 mois avant d'accéder à la publication. A l'opposé, les articles N° 148 « Affekotegaass », N° 176 « Reconstruction à l'identique », N° 181 « Des passants et des revenants » et N° 184 « Processions rogatoires », dont les travaux de recherche avaient fait fausse route ou s'étaient égarés dans des voies sans issue, ont duré 3 années, même plus. (bp., jb, 2024-12-31)

Addendum: En cette fin d'année 2024, l'article le plus longtemps en gestation et non encore publié à ce jour, traite du passage à Diekirch d'exilés juifs allemands pendant les années 1939-1941. Après 13 ans, 2 mois et 18 jours d'incubation, meublés de travaux de recherche à Diekirch, à Luxembourg-Ville, en Allemagne, en Pologne, en Ukraine, en Belgique, en Espagne et en Argentine, nous avons bon espoir de le publier sous peu. (bp, 2024-12-31)

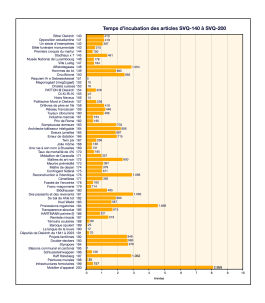


Tableau montrant le temps d'incubation des articles 140 – 200 publiés entre 2019 et 2024, classés suivant la date de publication, sous forme de barres horizontales: Les chiffres qui suivent les barres oranges donnent le temps d'incubation des articles en jours alors que



l'abscisse exprime la durée de rédaction des articles en années. [Graphique: bp_2024]

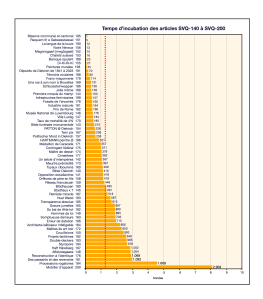


Tableau montrant le temps d'incubation des articles 140 – 200 publiés entre 2019 et 2024, classés par ordre croissant de haut en bas, sous forme de barres horizontales: Les chiffres qui suivent les barres oranges donnent le temps d'incubation des articles en jours alors que l'abscisse exprime la durée de rédaction des articles en années. La ligne pointillée rouge marque le temps d'incubation moyen des articles en question; il est de 464 jours respectivement de 15 mois. [Graphique: bp_2024]



Références

• P. BONERT: <u>Tableau de calcul</u> en vue du classement des articles SVQ 140-200 suivant 1) date de publication et 2) temps d'incubation (1 page, pdf, 142 KB) (lien actualisé le 2024-12-18)