



17 décembre 2018 HR.D.1

Mise à jour annuelle des pensions et coefficients correcteurs (CC) applicables à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2018 pour les pensions des anciens fonctionnaires et autres agents de l'Union européenne\*

Une nouvelle Méthode d'adaptation annuelle des rémunérations et pensions sur une base strictement statistique a été décidée dans le cadre de la réforme du statut en 2013. En 2015, cette nouvelle Méthode a été appliquée pour la première fois dans son intégralité.

Pour 2018, Eurostat a établi que, au cours de la période comprise entre le 1er juillet 2017 et le 1er juillet 2018, le pouvoir d'achat des fonctionnaires nationaux a diminué de -0,4 % en moyenne, pendant que l'inflation en Belgique et au Luxembourg a été de 2,1 %. Compte tenu de ces éléments, le calcul conduit à une actualisation de + 1,7 %.

La mise à jour sera appliquée à partir de la pension de fin décembre, qui comprendra la totalité de l'arriéré depuis le 1er juillet 2018.

Uniquement pour les droits à pension acquis avant le 1er mai 2004:

Comme chaque année, la part de pension correspondant aux droits acquis avant le 1 mai 2004 doit être "pondérée" sur base des "parités économiques" pour assurer l'égalité du pouvoir d'achat pour les pensions versées dans les États membres autres que Belgique et Luxembourg. Le coefficient correcteur minimal applicable est 100.

Le tableau ci-joint donne un aperçu qui tient compte des modifications apportées aux coefficients correcteurs et taux de change.

Il est à noter que, pour deux pays, l'Irlande et la Finlande, les données statistiques fournies par les États membres à Eurostat conduisent néanmoins à une diminution du coefficient correcteur et, pour certains pensionnés qui y résident, une diminution de la pension payée, en fonction du pourcentage de leur droits de pension acquis avant le 1er mai 2004. En Irlande, le coefficient correcteur « pays » passe de 124,0 à 119,4. L'effet global sera une réduction qui touchera la plupart des pensions payées, sauf celles sans coefficient correcteur. Cette réduction sera de -2,07% au maximum, et diminuera en fonction du délai séparant la mise en pension de 2004 . En Finlande, le coefficient correcteur « pays » passe de 120,6 à 118,3, avec comme effet une réduction de 0,24% au maximum, qui ne concernera que ceux qui sont partis en pension avant ou relativement peu après 2004.

Il est également à relever que des modifications de coefficients correcteurs « pays » et/ou du taux d'échange applicable à la date du 1er juillet 2018 (pour les pays hors zone Euro) font que les pensions payées dans d'autres pays augmenteront de manière différente par rapport au taux de base de 1,7%.

\* Note élaborée en collaboration avec l'AIACE (Association Internationale des Anciens de l'Union européenne).

Annual update of pensions and correction coefficients (Cc) applicable from 1 July 2018 to the pensions of former officials and other servants of the European Union\*

A new Method for updating pay and pensions each year on a strictly statistical basis was decided under the 2013 Staff Regulations Reform. 2015 was the first year when the new Method was applied in full.

For 2018, EUROSTAT has established that in the period between 1 July 2017 and 1 July 2018, the purchasing power of national civil servants dropped by -0.4% on average. At the same time, the increase in living costs in Belgium and Luxembourg was 2.1%. Taken together, these elements lead to a pay update of 1.7%.

The update will be applied as from the end-December pension payment which will include the full amount of the backlog from 1 July 2018.

Only for individual pension rights acquired before 1 May 2004:

As every year, that part of the pension corresponding to rights acquired before 1 May 2004 needs to be “weighted” using a correction coefficient based on observed “economic parities”, to ensure equal purchasing power for pensions paid in Member States other than Belgium and Luxembourg. The minimum applicable correction coefficient is 100.

The attached table provides an overview showing the changes to correction coefficients as well as to exchange rates.

It should be noted that in two Member States, namely Ireland and Finland, the statistical data provided to Eurostat by the national statistical offices nevertheless result in a reduction in the respective “country coefficient” and, for certain pensioners resident in those countries, in a reduction in the pensions they will receive, according to the proportion of their pension rights acquired pre-1 May 2004. In the case of Ireland, the country coefficient has dropped from 124.0 to 119.4. The overall effect will be a reduction in the pension paid to most pensioners, except those with no country coefficient. This reduction will be at most -2.07%, and will diminish according to how long after 2004 the individual retired.

In Finland, the country coefficient drops from 120.6 to 118.3, which will mean a reduction of 0.24% at most, which will only affect those who retired before or relatively soon after 2004.

Pensioners living in other Member States should also note that the changes in their respective “country coefficient” and/or in the exchange rate as of 1 July 2018 (for countries outside the Eurozone) may mean that the increases elsewhere will vary from the standard rate of 1.7%.

\* Note drawn up in collaboration with the AIACE (Association Internationale des Anciens de l’Union européenne).

**Correction coefficients and exchange rates from 1 July 2018 /  
Coefficients correcteurs et taux de change à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2018**

	1.7.2017 - 30.6.2018		from 1.7.2018	
	Exchange rate: €1 = local currency	Correction coefficient	Exchange rate: €1 = local currency	Correction coefficient
Belgium	1.000	100.0	1.000	100.0
Bulgaria	1.9558	100.0	1.9558	100.0
Estonia	1.000	100.0	1.000	100.0
Greece	1.000	100.0	1.000	100.0
Spain	1.000	100.0	1.000	100.0
Italy	1.000	100.0	1.000	100.0
Cyprus	1.000	100.0	1.000	100.0
Latvia	1.000	100.0	1.000	100.0
Lithuania	1.000	100.0	1.000	100.0
Luxembourg	1.000	100.0	1.000	100.0
Malta	1.000	100.0	1.000	100.0
Portugal	1.000	100.0	1.000	100.0
Slovenia	1.000	100.0	1.000	100.0
Slovakia	1.000	100.0	1.000	100.0
Czech Republic	26.300	100.0	26.001	100.0
Denmark	7.4367	136.2	7.4509	134.7
Germany	1.000	100.0	1.000	100.4
Ireland	1.000	124.0	1.000	119.4
France	1.000	108.6	1.000	108.9
Croatia	7.4125	100.0	7.3820	100.0
Hungary	310.06	100.0	328.07	100.0
Netherlands	1.000	109.6	1.000	108.7
Austria	1.000	108.7	1.000	107.7
Poland	4.2489	100.0	4.3631	100.0
Romania	4.5744	100.0	4.6584	100.0
Finland	1.000	120.6	1.000	118.3
Sweden	9.7125	119.0	10.4191	110.9
United Kingdom	0.87990	120.3	0.88520	122.3