

Revalorisation supplémentaire 2024

Comment ça marche?

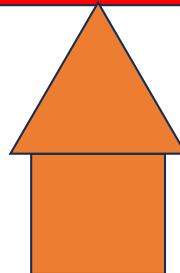
- TAIR: Taux d'Augmentation de l'Indice des Rentes
- Pour 2024: 4,4%

Rappel

Selon le service crédité

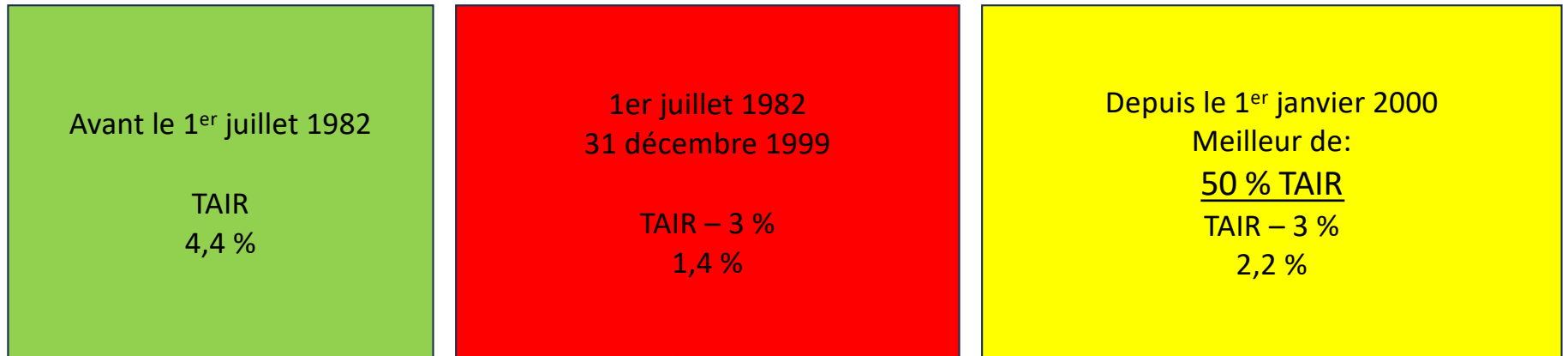


Période visée par la
revalorisation supplémentaire

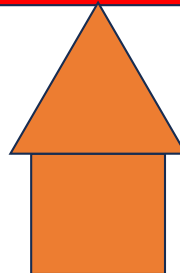


Rappel 2024

Selon le service crédité



Période visée par la
revalorisation supplémentaire



Comment ça marche?

Jean-Louis

Entrée en fonction	1 ^{er} juillet 1972
Retraite	30 juin 2007

35 années de service

Montant de la rente au 31 décembre 2023
30 000 \$

Comment ça marche?

Jean-Louis

35 années de service

Du 1er juillet 1972 au 30 juin 1982: 10 ans de service

10/35 de la rente $10/35 \times 30\,000 \$ = 8571,43 \$$

Indexation $4,4 \% \times 8571,43 = 371,14 \$$

Du 1er juillet 1982 au 31 décembre 1999 17,5 années de service

17,5/35 de la rente $(50 \% \times 30\,000 \$ = 15\,000 \$$

Indexation $4,4\% - 3\% = 1,4 \% \times 15\,000 \$ = 210,00 \$$

Du 1^{er} janvier 2000 au 30 juin 2007 7,5 années de service

7,5/35 de la rente $7,5/35 \times 30\,000 \$ = 6428,57 \$$

Indexation $50 \% \times 4,4 \% = 2,2 \% \times 6428,57 \$ = 141,43 \$$

Comment ça marche?

Exemple: Jeanne

Entrée en fonction

1^{er} Janvier 1985

Retraite

31 décembre 2015

30 années de service

Montant de la rente au 31 décembre 2023

40 000 \$

Comment ça marche?

Jeanne

30 années de service

Du 1er janvier 1985 au 31 décembre 1999

15 années de service

15/30 de la rente (50 % ou $\frac{1}{2}$) X 40 000 \$ 20 000 \$

Indexation $4,4\% - 3\% = 1,4\% \times$ 20 000 \$ = 280,00 \$

Du 1^{er} janvier 2000 au 31 décembre 2015

15 années de service

15/30 de la rente (50 % ou $\frac{1}{2}$) X 40 000 \$ 20 000 \$

Indexation $50\% \times 4,4\% = 2,2\% \times$ 20 000 \$ = 440,00 \$

Comment ça marche?

Jeanne

Indexation supplémentaire

Surplus de la caisse des personnes employées

Différence entre:

Indexation de la période à compter du 1^{er} janvier 2000 50 % du TAIR = 2,2 %

Indexation de la période 1er janvier 1982 au 31 décembre 1999 TAIR - 3 % = 1,4 %

= 0,8 %

1er janvier 1985 au 31 décembre 1999

Indexation $4,4\% - 3\% = 1,4\% \times 20\,000 \$ = 280,00 \$$

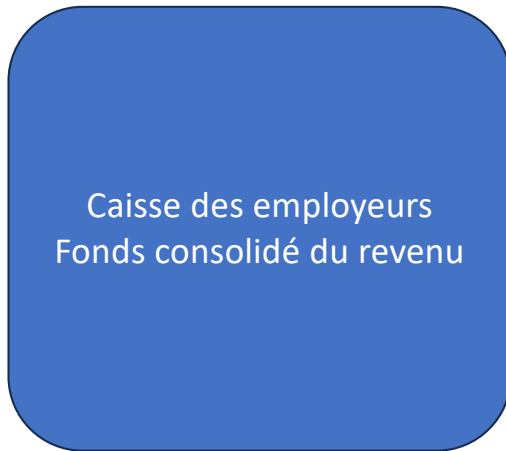
Indexation supplémentaire $0,8\% \times 20\,000 \$$

= 160 \$ (??)

Mais,

Qui paie les prestations de Jean-Louis et de Jeanne?

50 %¹



50 %²



- 1- Montant approximatif (7/12 pour le service antérieur au 1^{er} 1982 et financement de certains crédits de rente).
- 2- Montant approximatif (5/12 pour le service antérieur au 1^{er} 1982 et financement de certains crédits de rente).

Comment ça marche?

Jean-Louis

Indexation supplémentaire

Surplus de la caisse des **personnes employées**

En conséquence:

$$= 0,4 \%$$

$$(0,8 \% / 2)$$

$$\begin{aligned} &\text{Indexation supplémentaire } 0,4 \% \times 15\,000 \$ \\ &= 60 \$ \end{aligned}$$

Comment ça marche?

Jeanne

Indexation supplémentaire

Surplus de la caisse des **personnes employées**

En conséquence:

$$= 0,4 \%$$

$$(0,8 \% / 2)$$

$$\begin{aligned} \text{Indexation supplémentaire } 0,4 \% \times 20\,000 \$ \\ = 80 \$ \end{aligned}$$

Questions

L'employeur versera-t-il une part équivalente?

???

En juillet

Questions

Régime de retraite des personnes enseignantes (RRE)

Régime de retraite des fonctionnaires (RRF)

Régime de retraite de certaines personnes enseignantes (RRCE)

Entièrement à la charge du Fonds consolidé du revenu

???

Régime de retraite des employés fédéraux transférés dans une fonction
au gouvernement du Québec

Aucun changement (Régime pleinement indexé)

Questions

Régime de retraite du personnel d'encadrement (RRPE)

Non

Merci de votre attention