
**Projet de modification
des Statuts de la CIP
au 1^{er} janvier 2011**

Assemblée des délégués du 17 juin 2010

Exemple

Exposé de la situation

- Assuré entré dans la Caisse à 29 ans
- Activité 100%
- 1^{ère} retraite partielle à 60 ans (diminution d'activité de 20%)
- 2^{ème} retraite partielle à 62 ans (diminution d'activité de 30%)
- Retraite sur les derniers 50% à 65 ans

Exemple

Calcul de la retraite partielle à 60 ans

- Salaire assuré à 100% : CHF 75'000.-
- Durée d'assurance : 31 ans
- Taux de la pension : 51.667% (31 x 1.667%)
- Anticipation : 2 ans à 5 % = 10% de réduction
- Taux de pension corrigé : 51.667% x 90% = 46.509%

Exemple

Calcul de la retraite partielle à 60 ans (suite)

- Diminution du degré d'activité : 20%
- Degré de pension : 20%
- Salaire assuré à 20% : CHF 15'000.- ($75'000.- \times 20\%$)
- Pension mensuelle : **CHF 581.35** ($15'000.- \times 46.509\% : 12$)

Exemple

Calcul de la retraite partielle à 60 ans (suite)

- Supplément temporaire complet : CHF 1'425.- (D.ass. 36 ans à 100%)
- Degré de pension : 20%
- Anticipation : 24 mois à 2% = 48% de réduction
- Supplément temporaire pour 31 ans d'assurance à 100% :
CHF 1'425 x (31/36) = CHF 1'227.10
- Suppl. temporaire à 20% (degré de pension) réduit de 48% (anticipation) :
CHF 1'227.10 * 20% * 52% (100%-48%) = **CHF 127.60**

Exemple

Calcul de la retraite partielle à 62 ans

- Salaire assuré à 80% : CHF 61'200.-
- Durée d'assurance : 33 ans
- Taux de la pension : 55.011% (33 x 1.667%)
- Diminution du degré d'activité : 30% (soit degré de pension de 30% / 80% = 37.5%)
- Salaire assuré correspondant à la diminution : CHF 22'950.-
(61'200.- * 37.5%)
- Pension mensuelle : **CHF 1'052.10** (22'950.- x 55.011% : 12)

Exemple

Calcul de la retraite partielle à 62 ans (suite)

- Degré de pension : 37.5% soit 30% de 80%
- Supplément temporaire pour 33 ans d'assurance à 100% :
 $\text{CHF } 1'425 \times (33/36) = \text{CHF } 1'306.25$
- Suppl. temporaire à 37.5% (degré de pension) d'une activité résiduelle de 80% :
 $\text{CHF } 1'306.25 * 37.5\% * 80\% = \text{CHF } 391.90$

Exemple

Calcul de la retraite à 65 ans

- Salaire assuré à 50% : CHF 38'824.-
- Durée d'assurance 36 ans
- Taux de la pension : 60% (36 x 1.667%)
- Pension mensuelle : **CHF 1'941.20** (38'824.- x 60% : 12)

Exemple

Résumé de la situation

- Pension servie de 60 à 62 ans yc suppl. temp. : CHF 708.95 + salaire à 80%
- Pension servie de 62 à 65 ans yc suppl. temp. : CHF 2'152.95 + salaire à 50%
- Pension servie dès 65 ans : CHF 3'574.65 + AVS

- Si pas de retraite partielle et pension dès 65 ans : CHF 3'882.40 + AVS (soit CHF 307.75 de différence)

Merci de votre attention !

Questions – Réponses ?