

Fondation MPR Peinture-plâtrerie

Mode d'emploi de l'outil de calcul

<i>Sujet</i>	Mode d'emploi de l'outil de calcul
<i>Adresse de contact</i>	Fondation MPR Peinture-plâtrerie Oberwiesenstrasse 2 8304 Wallisellen
<i>N° de tél.</i>	044 244 41 50
<i>Adresse courriel</i>	malergipser@vrmservices.ch
<i>Date de publication</i>	14.09.2023
<i>Sommaire</i>	Page 1, introduction & mode d'emploi étape par étape Page 2, description des champs

1. Introduction

En quelques clics, l'outil de calcul vous offre une vue d'ensemble de votre situation financière en cas de retraite anticipée.

2. Mode d'emploi étape par étape

1. Veuillez saisir tout d'abord votre « salaire mensuel brut ». Le salaire net est calculé automatiquement et sert uniquement à des fins de comparaison. Le « salaire mensuel déterminant pour les prestations » sera également établi et servira de base pour les autres calculs.
2. Saisissez ensuite votre « taux d'occupation » et votre « date de naissance ».
3. Dans un second temps, vous pourrez planifier votre préretraite. Insérez la date souhaitée pour la réduction dans le champ « réduction au » et le nouveau taux d'occupation sous « nouveau taux d'occupation ». Veuillez tenir compte du fait que la première réduction du taux d'occupation doit être de 20 % au moins.
4. Un clic sur « simulation » déclenchera le calcul, et le résultat apparaîtra sous forme de tableau et de graphique.
5. Si vous souhaitez d'ores et déjà planifier une deuxième réduction, vous pouvez déverrouiller des champs supplémentaires à l'aide du bouton (+) afin de saisir l'étape suivante.

3. Description des champs

salaire mensuel brut	salaire mensuel tel qu'il figure dans le dernier décompte de salaire
salaire mensuel déterminant pour les prestations	salaire annuel/12 ou salaire mensuel*13/12
salaire annuel net	80 % du salaire brut
salaire mensuel net	80 % du salaire brut
taux d'occupation	taux d'occupation actuel
réduction au	date de la première réduction du taux d'occupation
nouveau taux d'occupation	nouveau taux d'occupation (retraite anticipée complète = 0 %)