

## Ce formulaire est à retourner si vous retenez certaines options

à : CAISSE AUTONOME DE RETRAITES ET DE PREVOYANCE DES VETERINAIRES

64, avenue Raymond Poincaré – 75116 PARIS

Tél : 01 47 70 72 53 (sur la boîte vocale taper 1 - cotisations)

E-mail : [service.cotisants@carpv.fr](mailto:service.cotisants@carpv.fr)

2022

### MES COORDONNEES

#### Je soussigné(e) :

Nom :

\_\_\_\_\_

Prénom :

N° cotisant :

\_\_\_\_\_

Adresse de correspondance :

\_\_\_\_\_

Ville :

\_\_\_\_\_

Code Postal :

Téléphone :

\_\_\_\_\_

E-mail :

@

\_\_\_\_\_

### RÉGIME COMPLÉMENTAIRE

#### Je demande à cotiser :

En classe supérieure pour la retraite complémentaire

En classe C – 20 points – (soit une cotisation annuelle de 10 074,80 €)

En classe D – 24 points – (soit une cotisation annuelle de 12 089,76 €)

Pour une réversion à 100 % des points de retraite complémentaire sur le conjoint survivant

Je sais que cette demande d'option m'engage pour **trois ans** et sera ensuite **reconduite** tacitement pour une période d'un an, sauf révocation expresse par lettre recommandée au moins trois mois avant la fin des trois ans. Attention : il n'est pas admis de changement de classe après l'âge de 60 ans

Pour être prise en compte sur l'année 2022, votre demande d'option au régime complémentaire doit être envoyée à la C.A.R.P.V. avant le 15 septembre 2022

### RÉGIME INVALIDITÉ DÉCÈS

#### Je demande à cotiser :

Dans une classe supérieure pour le régime d'invalidité-décès

En classe Médium

En classe Maximum

Dans une classe inférieure pour le régime d'invalidité-décès<sup>1</sup>

En classe Minimum

En classe Médium

Je suis informé(e) que l'option prise avant le 30 juin 2022 prendra effet le 1er janvier 2023 et que l'option prise après le 30 juin 2022 prendra effet le 1er juillet 2023 (cotisations et prestations).

Date : .....

Signature :

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Le passage dans une classe inférieure prend effet, pour le versement des cotisations et des prestations, au 1er janvier qui suit la réception de la demande