

Ordonnance du DFI relative aux primes moyennes 2016 de l'assurance obligatoire des soins pour le calcul des prestations complémentaires

du 29 octobre 2015

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI),

vu l'art. 54a, al. 3, de l'ordonnance du 15 janvier 1971 sur les prestations complémentaires à l'assurance-vieillesse, survivants et invalidité¹,

arrête:

Art. 1 Détermination des régions de primes

La prime moyenne cantonale ou régionale à prendre en compte à titre de montant forfaitaire pour l'assurance obligatoire des soins au sens de l'art. 10, al. 3, let. d, de la loi du 6 octobre 2006 sur les prestations complémentaires² est fonction des régions de primes prévues par la loi fédérale du 18 mars 1994 sur l'assurance-maladie (LAMal)³. Les régions de primes délimitées par l'Office fédéral de la santé publique conformément à l'art. 61, al. 2, LAMal sont déterminantes.

Art. 2 Cantons à trois régions de primes

Dans les cantons de Zurich, de Berne, de Lucerne, de Saint-Gall et des Grisons, les primes moyennes régionales pour l'assurance obligatoire des soins (couverture des accidents comprise) des adultes, des jeunes adultes et des enfants s'élèvent en 2016 aux montants suivants:

a. dans la région de primes I:

Canton	Prime moyenne des adultes par an en francs	Prime moyenne des jeunes adultes par an en francs	Prime moyenne des enfants par an en francs
ZH	5628.–	5220.–	1356.–
BE	5904.–	5556.–	1356.–
LU	4944.–	4584.–	1128.–
SG	5052.–	4608.–	1152.–
GR	4632.–	4260.–	1092.–

RS 831.309.1

¹ RS 831.301

² RS 831.30

³ RS 832.10

b. dans la région de primes 2:

Canton	Prime moyenne des adultes par an en francs	Prime moyenne des jeunes adultes par an en francs	Prime moyenne des enfants par an en francs
ZH	5076.–	4668.–	1200.–
BE	5280.–	4920.–	1200.–
LU	4560.–	4212.–	1020.–
SG	4668.–	4260.–	1056.–
GR	4296.–	3960.–	1032.–

c. dans la région de primes 3:

Canton	Prime moyenne des adultes par an en francs	Prime moyenne des jeunes adultes par an en francs	Prime moyenne des enfants par an en francs
ZH	4728.–	4320.–	1116.–
BE	4968.–	4572.–	1116.–
LU	4344.–	3996.–	984.–
SG	4476.–	4080.–	1008.–
GR	4092.–	3792.–	972.–

Art. 3 Cantons à deux régions de primes

Dans les cantons de Fribourg, de Bâle-Campagne, de Schaffhouse, du Tessin, de Vaud et du Valais, les primes moyennes régionales pour l'assurance obligatoire des soins (couverture des accidents comprise) des adultes, des jeunes adultes et des enfants s'élèvent en 2016 aux montants suivants:

a. dans la région de primes 1:

Canton	Prime moyenne des adultes par an en francs	Prime moyenne des jeunes adultes par an en francs	Prime moyenne des enfants par an en francs
FR	5112.–	4776.–	1188.–
BL	5664.–	5184.–	1332.–
SH	5124.–	4692.–	1188.–
TI	5424.–	4956.–	1224.–
VD	5760.–	5424.–	1368.–
VS	4560.–	4260.–	1044.–

b. dans la région de primes 2:

Canton	Prime moyenne des adultes par an en francs	Prime moyenne des jeunes adultes par an en francs	Prime moyenne des enfants par an en francs
FR	4668.–	4308.–	1068.–
BL	5208.–	4776.–	1224.–
SH	4764.–	4308.–	1092.–
TI	5112.–	4680.–	1164.–
VD	5436.–	5100.–	1272.–
VS	4176.–	3756.–	948.–

Art. 4 Cantons à une région de primes

Dans les autres cantons, les primes moyennes cantonales pour l'assurance obligatoire des soins (couverture des accidents comprise) des adultes, des jeunes adultes et des enfants s'élèvent en 2016 aux montants suivants:

Canton	Prime moyenne des adultes par an en francs	Prime moyenne des jeunes adultes par an en francs	Prime moyenne des enfants par an en francs
UR	4248.–	3876.–	984.–
SZ	4512.–	4140.–	1044.–
OW	4308.–	3984.–	996.–
NW	4164.–	3804.–	960.–
GL	4464.–	4056.–	1008.–
ZG	4344.–	3984.–	1008.–
SO	5004.–	4572.–	1140.–
BS	6552.–	6072.–	1548.–
AR	4452.–	4032.–	1008.–
AI	3924.–	3528.–	888.–
AG	4836.–	4440.–	1116.–
TG	4632.–	4224.–	1080.–
NE	5508.–	5232.–	1248.–
GE	6288.–	5820.–	1416.–
JU	5460.–	5136.–	1200.–

Art. 5 Entrée en vigueur et durée de validité

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2016 et a effet jusqu'au
31 décembre 2016.

29 octobre 2015

Département fédéral de l'intérieur:

Alain Berset