

Question écrite de Caroline Cassart, Députée,
à Christie Morreale, Vice-Présidente et Ministre de l'Emploi,
de la Formation, de la Santé, de l'Action sociale,
de l'Égalité des chances et des Droits des femmes,
concernant

**La situation des médecins généralistes
dans l'arrondissement de Huy-Waremme**

C'est une problématique qui revient périodiquement sur le devant de la scène et pour cause, la santé est primordiale. La presse évoque régulièrement la pénurie de médecins généralistes, tout en précisant que la situation varie fortement d'un endroit à l'autre.

Afin d'objectiver ou non cette réalité, je souhaiterais disposer de davantage d'éléments. Dès lors, combien de médecins généralistes l'arrondissement de Huy-Waremme comptabilise-t-il par habitant? Où sont-ils principalement situés? Quelle est la moyenne d'âge des médecins en activité? Existe-t-il une pénurie de médecins généralistes dans l'arrondissement de Huy-Waremme et si oui, combien en manquerait-il? Quelles sont les communes les plus touchées? Enfin, Madame la Ministre pourrait-elle me communiquer le nombre d'installations de nouveaux médecins depuis 2019 et me ventiler, si possible, ces chiffres par année et par commune?

Réponse de la Ministre Morreale:

[Mai 2023]

Au 01/01/2023 (dernier cadastre non encore validé), il y avait 205 médecins généralistes actifs dans les arrondissements de Huy et Waremme, soit 1,05 médecin pour 1000 habitants. Voici le détail et la comparaison avec l'ensemble de la Wallonie hors Communauté germanophone:

Huy	920 habitants/médecin 1,09 médecin/1.000 habitants
Waremme	1.000 habitants/médecin 1 médecin/1.000 habitants
Wallonie	993 habitants/médecin 1 médecin/1.000 habitants

C'est évidemment dans les communes les plus peuplées, Amay, Huy, Wanze, Hannut et Waremme qu'il y a le plus de médecins. En termes de nombre de médecins par nombre d'habitants, les communes avec plus de 1,5 médecin pour 1000 habitants sont: Anthisnes, Clavier, Wasseiges et Hamoir. Dix-sept communes ont entre 0,9 et 1,49 médecin/1.000 habitants, et 10 communes ont moins de 0,9 médecin/1.000 habitants.

Entre 1,5 et 1,9 médecin/1.000 habitants
Anthisnes
Clavier
Hamoir
Wasseiges
Entre 0,9 et 1,49 médecin/1.000 habitants
Burdinne
Crisnée
Donceel
Faimes
Ferrières
Fexhe-le-Haut-Clocher
Geer
Huy
Marchin
Modave
Oreye
Remicourt
Saint-Georges-sur-Meuse
Tinlot
Verlaine

Villers-le-Bouillet
Wanze
Moins de 0,9 médecin pour 1.000 habitants (critère de pénurie)
Amay
Berloz
Braives
Engis
Hannut
Héron
Lincet
Nandrin
Ouffet
Waremme

13 des 31 communes des arrondissements de Huy et Waremme sont en pénurie. D'un point de vue purement mathématique, pour avoir dans toutes les communes au moins 90 médecins pour 100.000 habitants, il manquerait 11 médecins auxquels il faut ajouter 3 médecins pour atteindre le critère de 120 médecins pour 100.000 habitants dans les trois communes où la densité de population est inférieure à 125 habitants par km². À ce besoin, on peut ajouter le remplacement dans les prochaines années de 33 médecins toujours en activité, mais qui ont 65 ans ou plus au 1^{er} janvier 2023.

L'âge moyen des médecins est de 48,1 ans dans l'arrondissement de Huy et de 48,9 dans celui de Waremme (41,6 ans pour les femmes et 55,5 pour les hommes).

Au total 53 nouveaux médecins se sont installés dans les deux arrondissements depuis 2019: 3 en 2019, 13 en 2020, 16 en 2021 et 21 en 2022.

	2019	2020	2021	2022	TOTAL
Huy	3	8	10	12	33
Waremme	0	5	6	9	20

Il y a eu des nouvelles installations dans toutes les communes. C'est dans les communes de Clavier, Huy, Wanze, Remicourt et Saint-Georges-sur-Meuse que l'on observe le plus grand nombre d'installations (entre 4 et 5 pour les 4 années) et dans les communes de Engis, Ferrières, Hamoir, Berloz, Donceel, Faimés, Geer, Hannut et Oreya qu'il y en a eu le moins. Pas respect de la vie privée, il n'est pas possible de fournir des chiffres plus précis.

Enfin, l'AVIQ prépare une publication générale reprenant l'évolution de la situation de pénurie depuis 2016: il sera alors loisible à chacun de s'y plonger afin de s'informer sur les situations locales.