

FORUM 10 mars 2022

Le modèle de prévision

Marcel Widmer, Observatoire suisse de la santé (OBSAN).

- Contexte
- Modèle de prévision national
- Modèle de prévision régionalisé
- Implications de l'ordonnance sur la fixation de nombres maximaux de médecins
- Discussion

- 60% des postes d'assistants sont occupés par la relève nationale
 - Les autres postes sont occupés par des médecins formés à l'étranger
 - Le nombre de médecins spécialistes étrangers faisant reconnaître leur diplôme en Suisse est presque identique à celui des médecins spécialistes formés en Suisse
 - L'augmentation du nombre de places d'études ne garantit pas que les médecins formés en plus se spécialisent dans les domaines où les besoins sont les plus importants.
- > Mandat du dialogue «Politique nationale de la santé» :
plateforme de la Confédération et des cantons



2020

2030

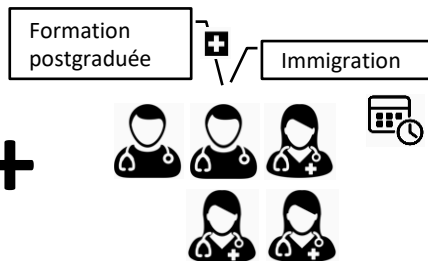
EFFECTIFS

Effectifs actuels

Outflow

Inflow

Effectifs futurs



BESOINS

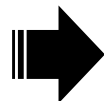
Besoins actuels
(=demande actuelle)

Facteurs déterminants

Besoins futurs



Facteur de correction



Démographie



Épidémiologie

Technologie

Productivité

Délégation / Substitution etc.

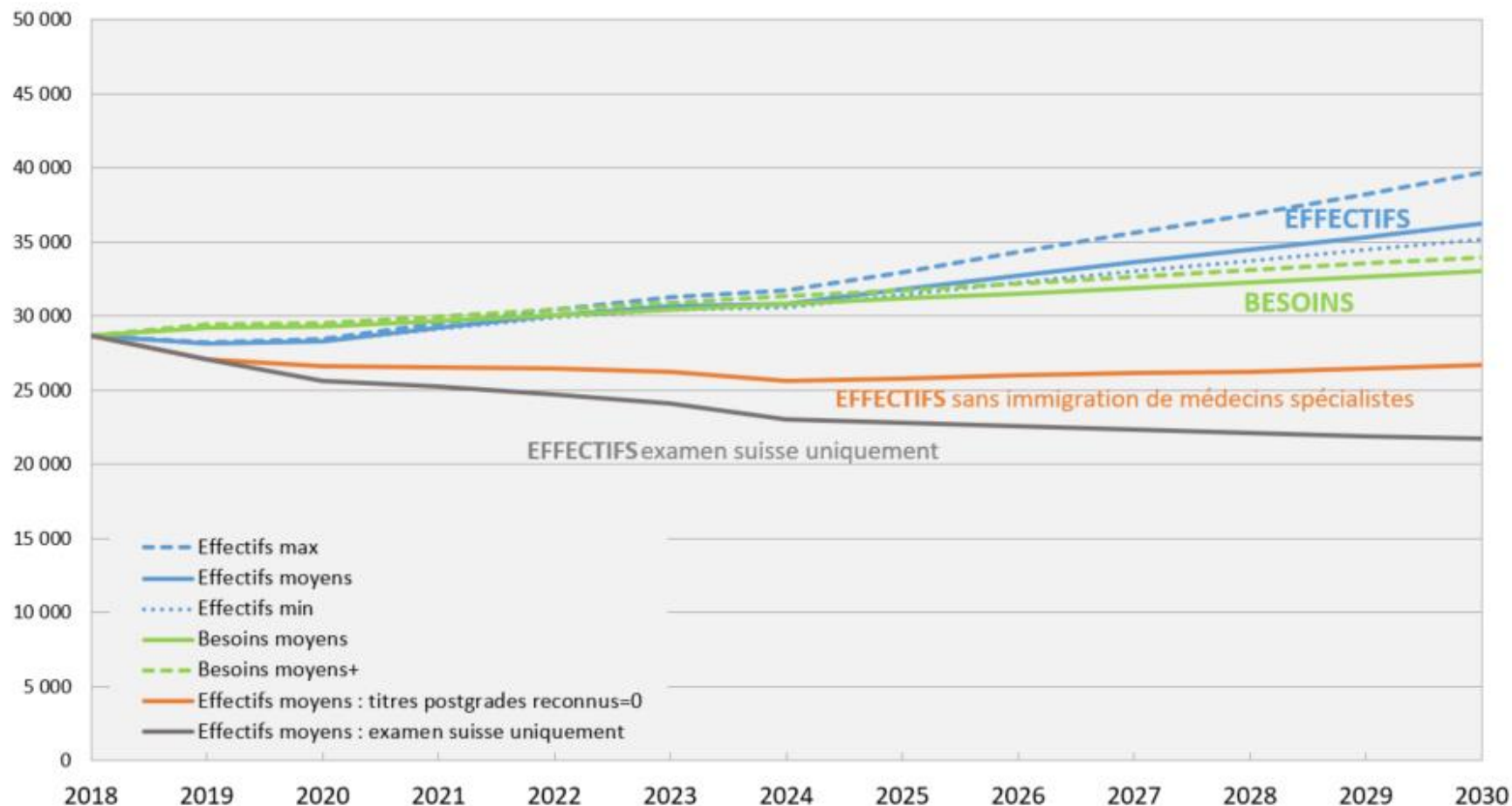


-> par spécialité



Résultats provisoires Suisses

Effectifs et besoins de la totalité des médecins





Modèle Obsan régionalisé

année t

Effectifs actuels



Outflow



Inflow

année t + x

Effectifs futurs



Besoins actuels
(=demande actuelle)



Facteur de correction



Démographie



Facteurs déterminants

Épidémiologie
Technologie
Productivité
Délégation / Substitution etc.



Nombre de médecins supplémentaires nécessaires jusqu'à l'année t + x

Besoins futurs



EFFECTIFS

BESOINS

Ordonnance sur la fixation de nombres maximaux de médecins

$$\text{Nombre maximal}_{jf} = \frac{\text{Offre}_{jf}}{\text{Taux de couverture}_{jf}} * \text{Facteur de pondération}_{jf}$$

j = region, f = spécialité

Question principale : quel est l'effet de l'ordonnance sur le modèle de prévisions?

- Admissions ne concernent que le secteur ambulatoire!
- Problème commun -> Hypothèses sur les questions de sur- et sous-approvisionnement (facteurs de pondérations)
- Impact des admission sur le inflow?



Impact possible des admissions sur le modèle de prévision

année t

Effectifs actuels



Outflow



Inflow

Admissions

année t + x

Effectifs futurs



Nombre de médecins supplémentaires nécessaires jusqu'à l'année t + x

DIFFÉRENCE

EFFECTIFS

BESOINS

Besoins actuels (=demande actuelle)



Facteur de correction

Facteurs déterminants

Démographie



Épidémiologie

Technologie

Productivité

Délégation / Substitution etc.

Besoins futurs



-> Facteurs de pondérations



Schweizerisches Gesundheitsobservatorium
Observatoire suisse de la santé
Osservatorio svizzero della salute
Swiss Health Observatory

MERCI !!!