



Les écarts de dépenses et de solde entre l'exercice de projections de 2021 et celui de 2016

Séance plénière du COR

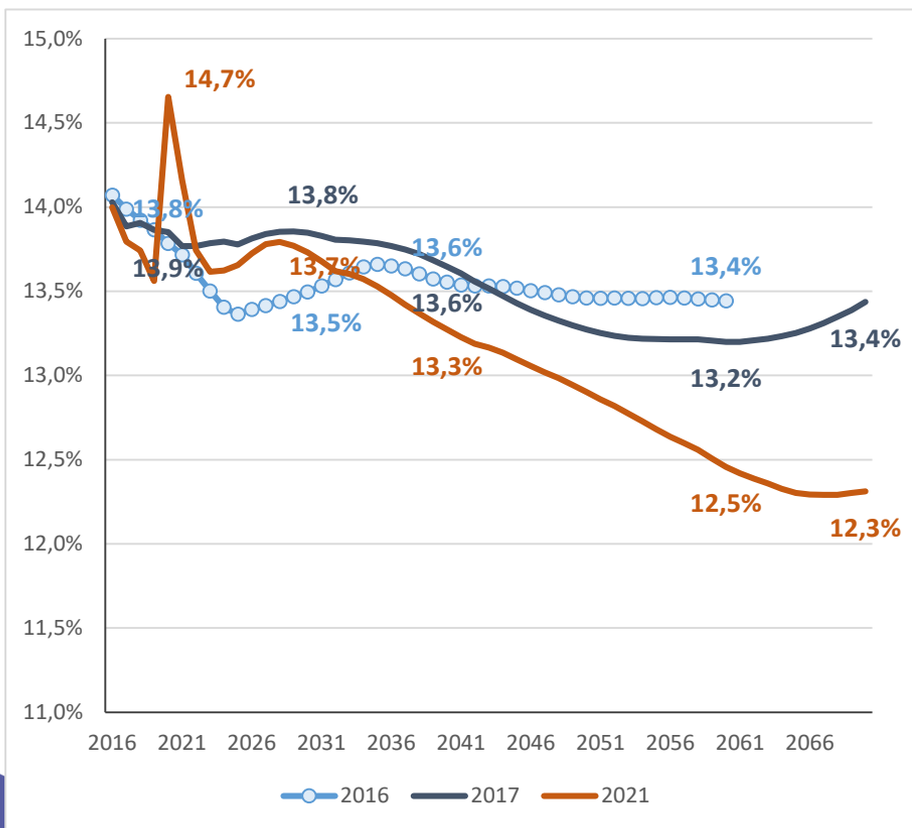
21 avril 2022

Secrétariat général du COR

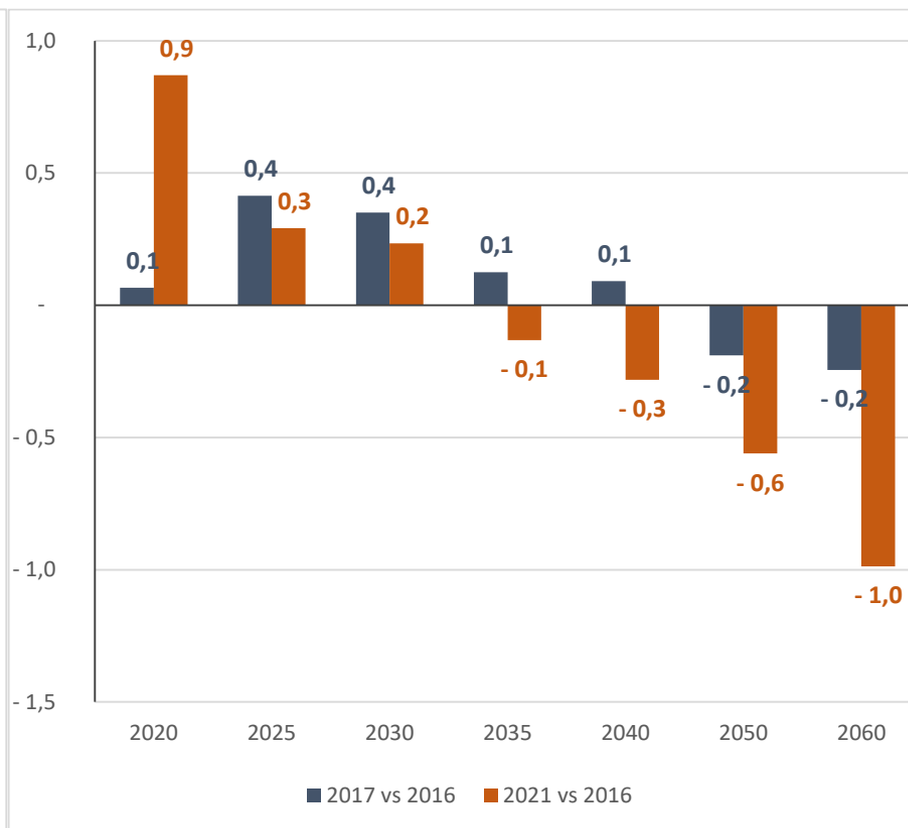
Les écarts 2021-2016 : constat

Comparaison effectuée sur le scénario 1,3 % du COR

Part des dépenses de retraite dans le PIB dans les exercices de projection de 2021, 2017 et 2016



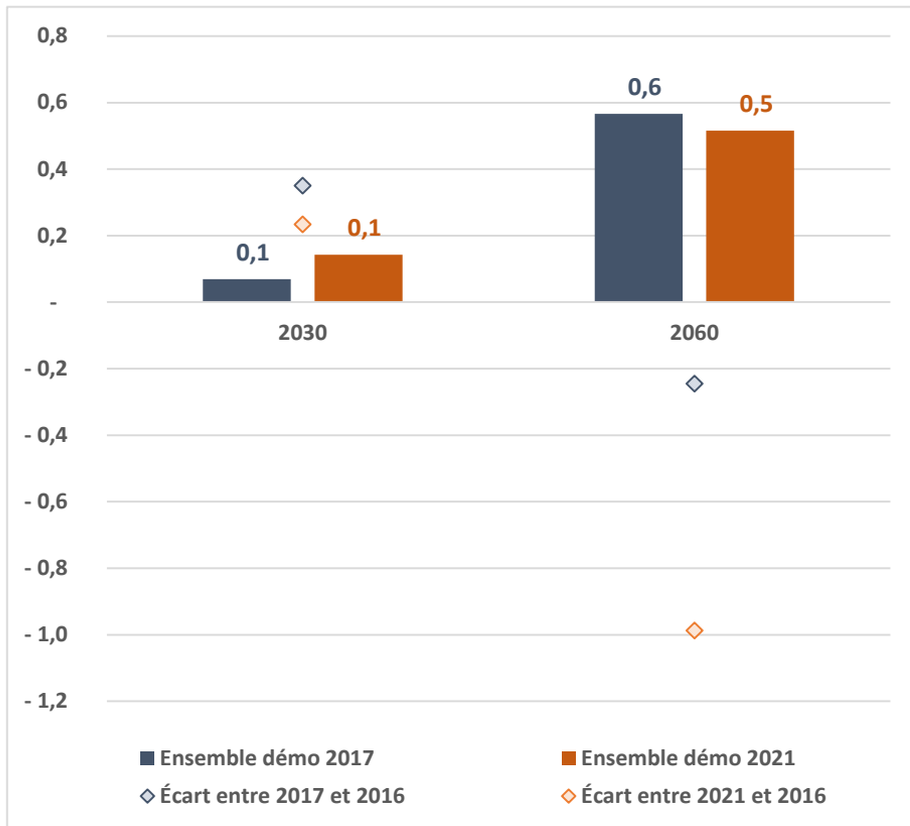
Écart en point de PIB entre les trois exercices de projection



Sources : projections COR, 2026-2021.

Les écarts 2021-2016 : effet des hypothèses démographiques

Contribution des hypothèses démographiques



Sources : projections COR, 2026-2021.

2017 : prise en compte des nouvelles projections démographiques de l'INSEE de 2016

→ Moins de population active (solde migratoire annuel et taux d'activité des 15 ans et plus revus à la baisse), donc moins de PIB

→ Plus de retraités (EV plus élevée pour les hommes, contrebalancé à terme par le solde migratoire)

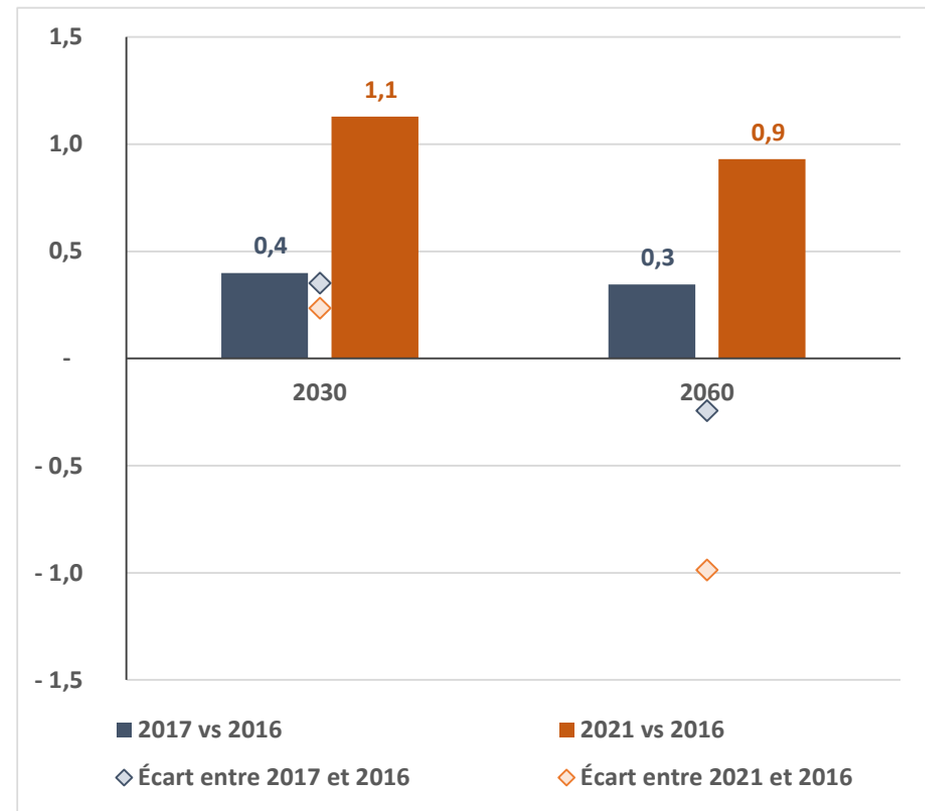
2021 : recalage sur les hypothèses basses de mortalité (moins de dépenses) et de fécondité (moins de population active donc moins de PIB)

Les écarts 2021-2016 : effet des hypothèses économiques

2017 : les salaires et l'emploi évoluent à court terme moins rapidement, notamment en raison de l'allongement de la période de raccordement (2032 et non plus en 2025 et 2026)

2021 : effets de la crise sanitaire et économique liée à la Covid. Le PIB est moins élevé sur toute la période de projection.

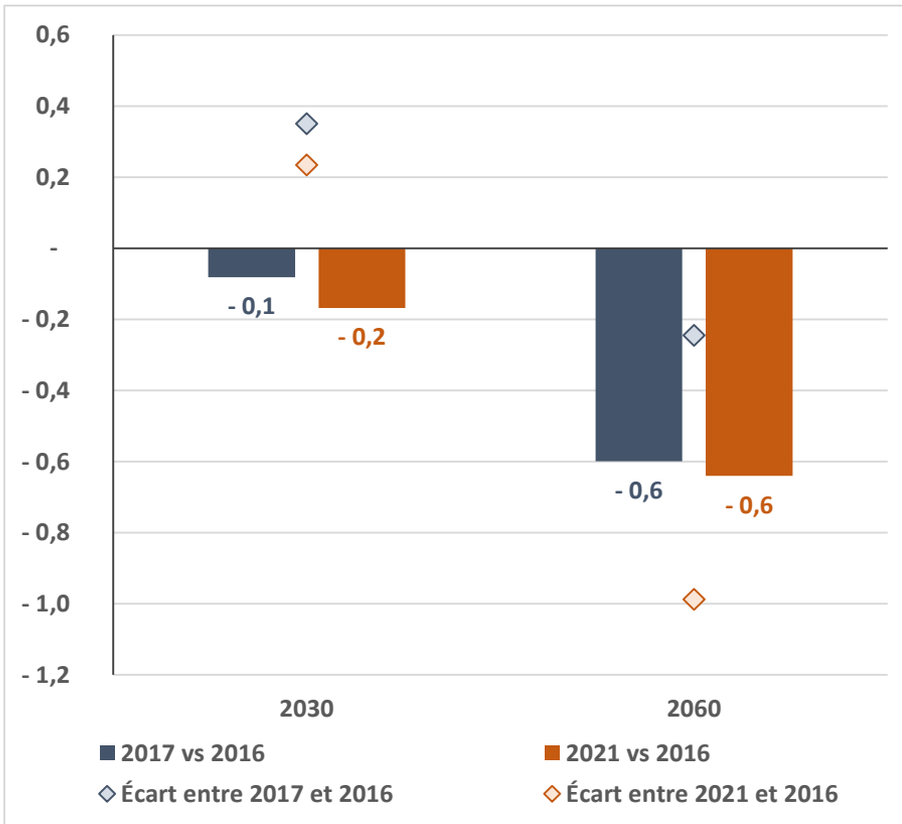
Contribution des hypothèses économiques



Sources : projections COR, 2026-2021.

Les écarts 2021-2016 : effet des hypothèses fonction publique

Contribution des hypothèses fonction publique



Sources : projections COR, 2026-2021.

2017 et 2021 : convergence entre la croissance du traitement indiciaire moyen des fonctionnaires et celle du SMPT de l'ensemble de l'économie achevée en 2032 puis 2037 (2020 dans les hypothèses de 2016) → moindre dynamisme des traitements indiciaires à moyen terme entraînerait *in fine* des montants de pensions liquidées plus faibles, donc moins de dépenses.

2017 : nouveau modèle de microsimulation

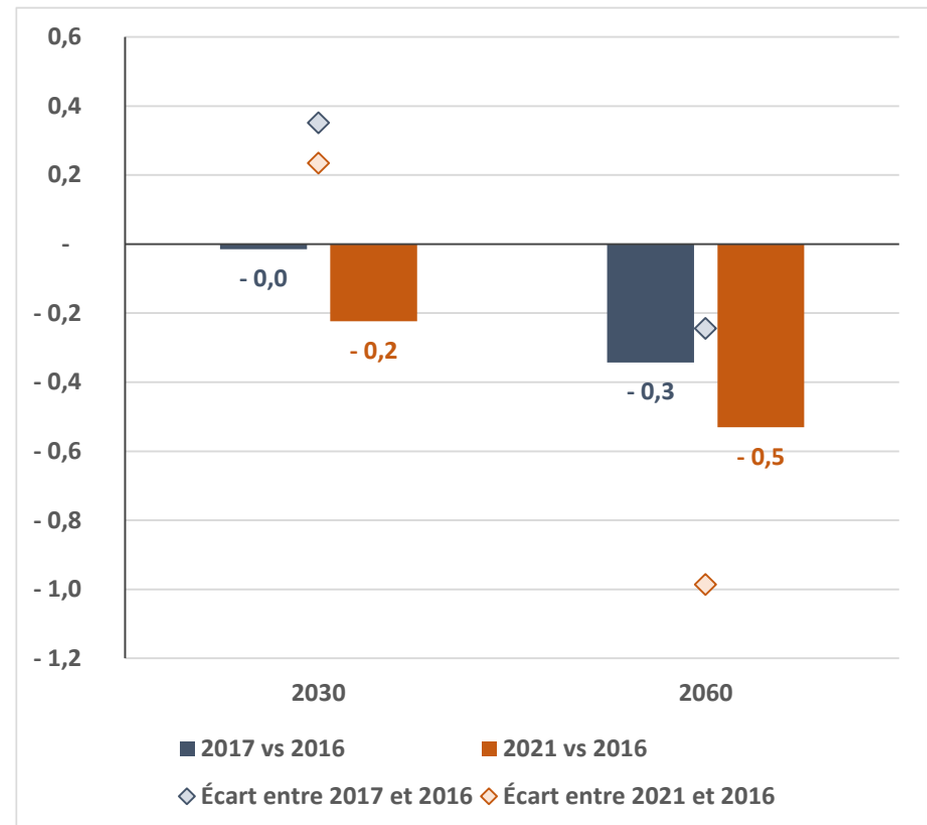
Effets sur le solde en convention TCC : voir la présentation de Pierre-Louis Bras.

Les écarts 2021-2016 : effet des mesures nouvelles sur les régimes de base

2017 : prise en compte de la liquidation unique dans les régimes alignés – LURA – et du compte personnel de prévention de la pénibilité – C3P – devenu C2P.

2021 : effets dus au décalage de la date de revalorisation des pensions en 2018 et aux sous revalorisations des pensions en 2019 et en 2020 (pour les pensions supérieures à 2 000 euros).

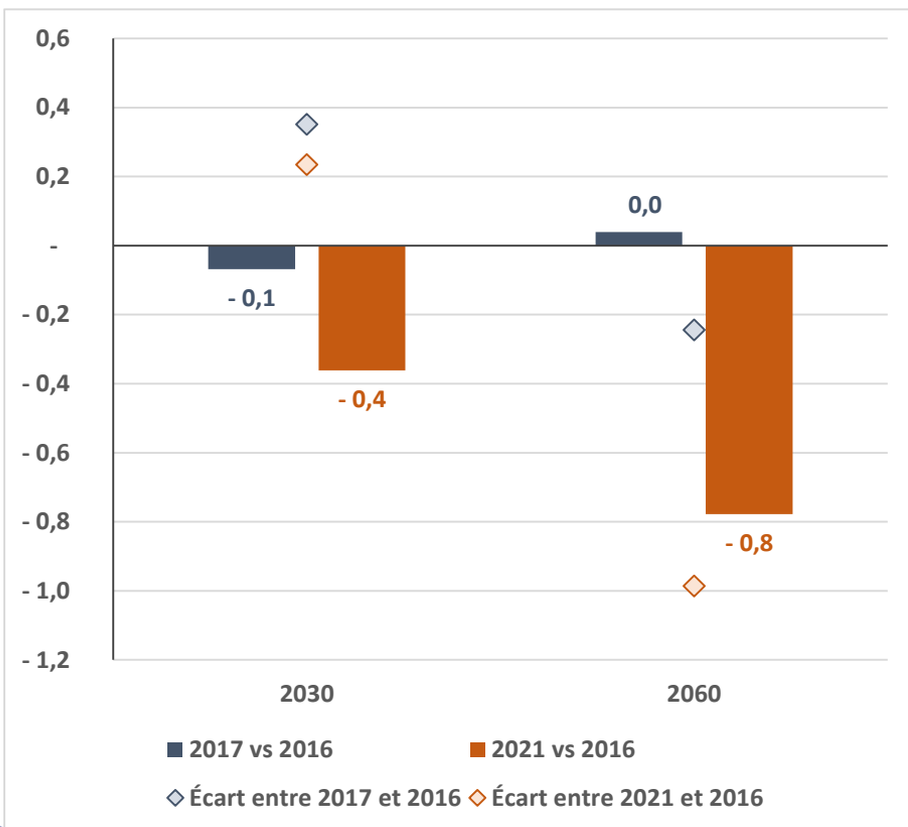
Contribution des mesures régimes de base



Sources : projections COR, 2026-2021.

Les écarts 2021-2016 : effet du pilotage AGIRC-ARRCO

Contribution du pilotage AGIRC-ARRCO



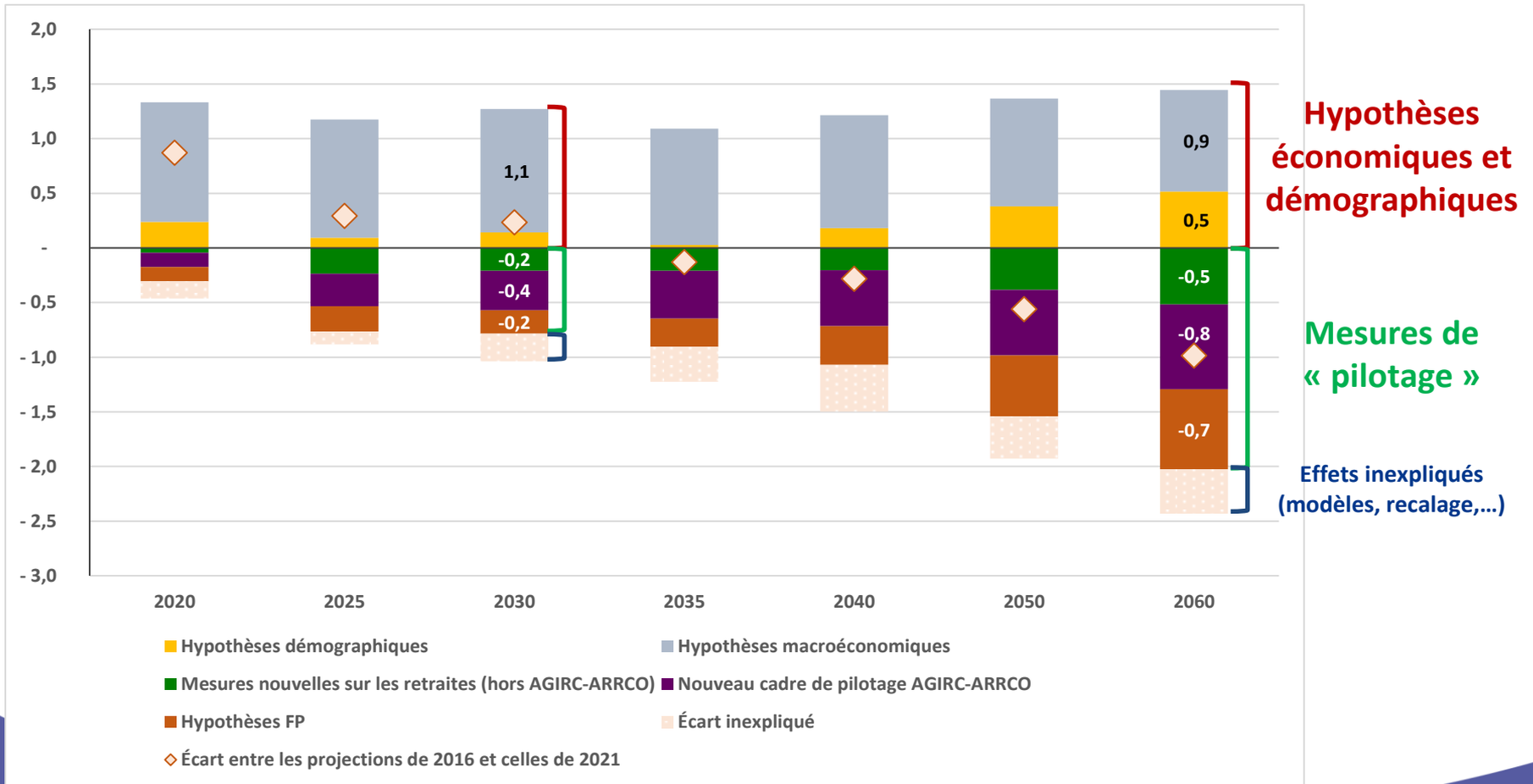
Sources : projections COR, 2026-2021.

2021 : prise en compte de l'accord du 10 mai 2019 → baisse du rendement instantané du régime (constant dans les projections de 2016). Les dépenses du régime évoluent nettement moins vite que ce qui était prévu en 2016 depuis le rapport annuel de juin 2019.

+ nouveau modèle de projections fondé sur la microsimulation

Les écarts 2021-2016 : décomposition finale

Décomposition des écarts de dépenses en part de PIB entre les projections de 2016 et celles de 2021



Sources : projections COR, 2026-2021.



Merci de votre attention

Suivez l'actualité et les travaux du COR
sur www.cor-retraites.fr et twitter [@COR_Retraites](https://twitter.com/COR_Retraites)