

**Conférence OAI, en collaboration avec la
Fondation IDEA asbl**

**17.09.
2019**

**Démographie « à la luxembourgeoise » : quelles
conséquences pour notre cadre de vie?**

Par Muriel Bouchet

Avec le soutien de :



**HOUSE OF
TRAINING**

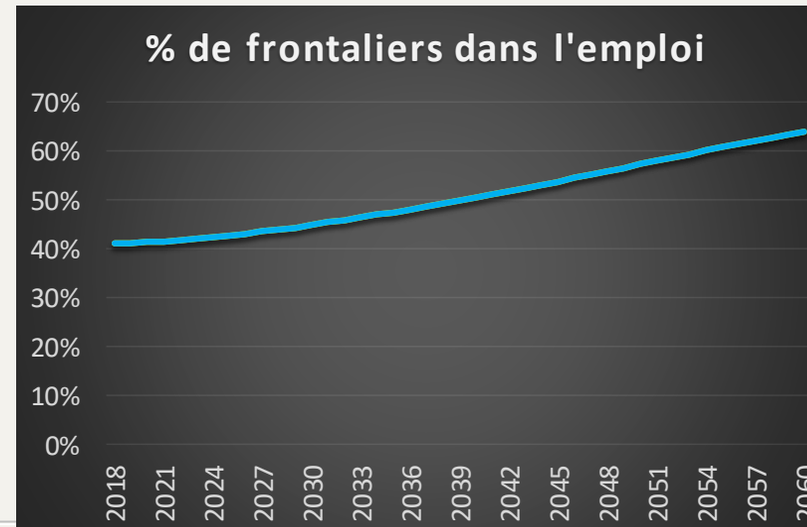
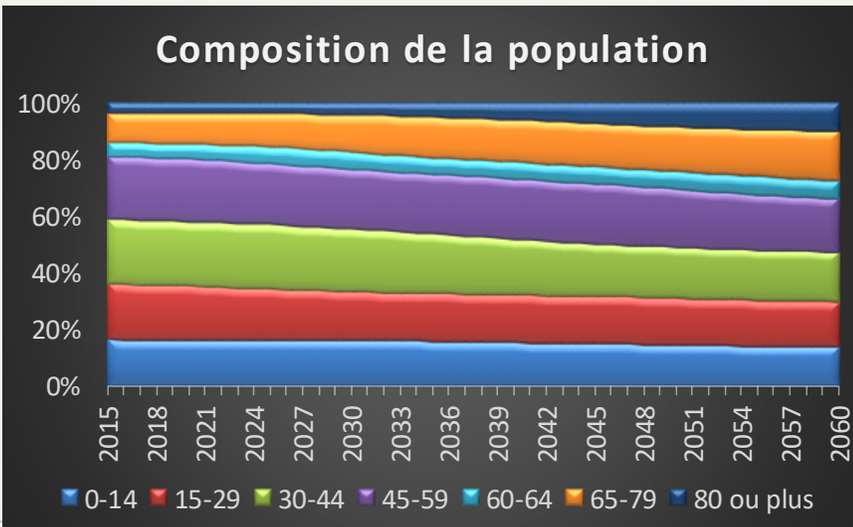
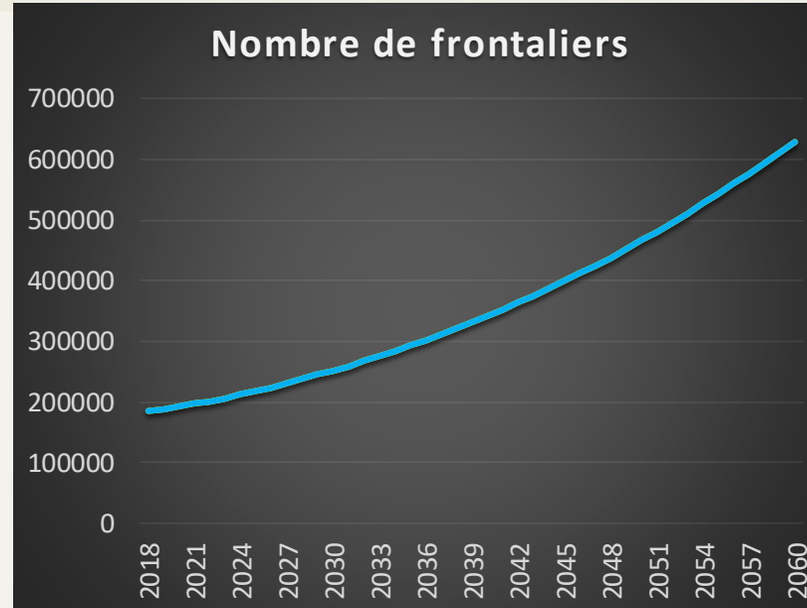
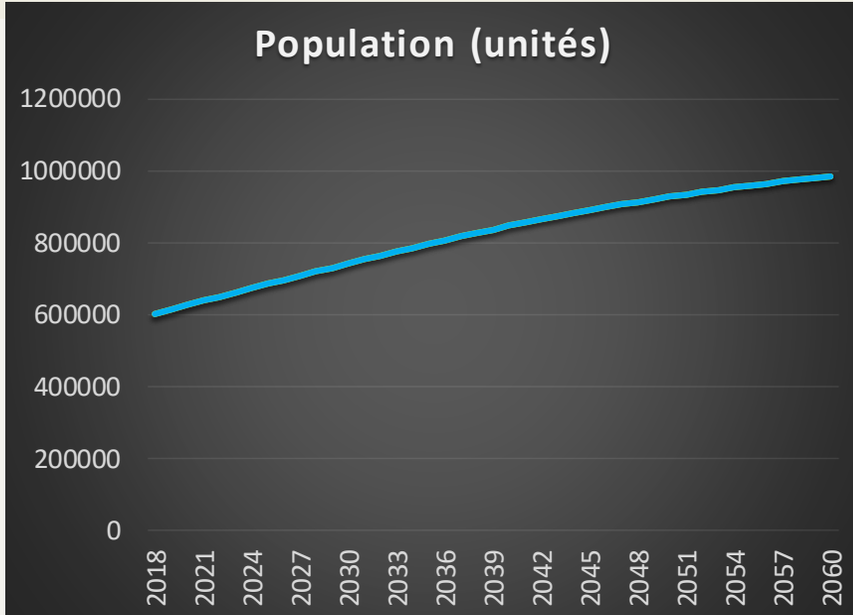
IDEA: 5 ans déjà



Programme

- 1 Simulation de référence: « 1 million » (quasiment) en 2060
- 2 Quid en cas de gel du nombre de frontaliers?
- 3 Quid en cas d'immigration zéro?
- 4 Quelles répercussions sur le cadre de vie?

LA SIMULATION DE RÉFÉRENCE: LE « LUXEMBOURG À 1 MILLION D'HABITANTS »

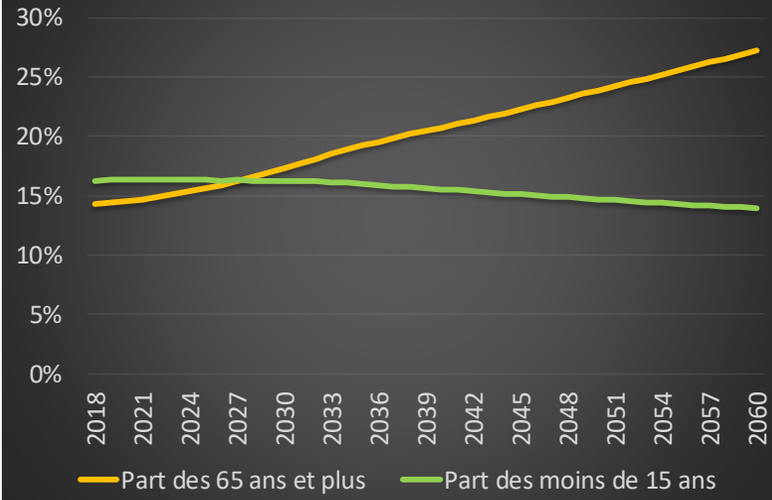


- Simulations illustratives, à politique inchangée. PIB réel +3% par an, productivité +1,1% l'an.
- Simulation de référence: environ 1 million d'habitants en 2060. Vieillesse, plus de frontaliers.

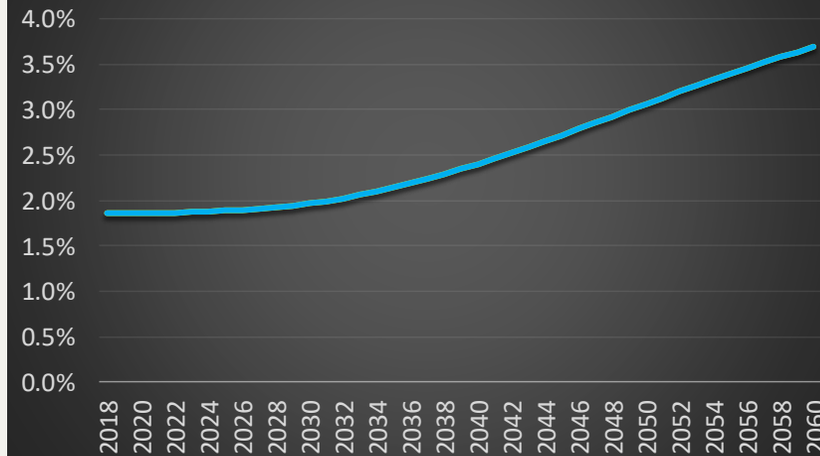
Sources: AWG, STATEC, Eurostat, calculs IDEA.

LA SIMULATION DE RÉFÉRENCE: LE « LUXEMBOURG À 1 MILLION D'HABITANTS » (SUITE)

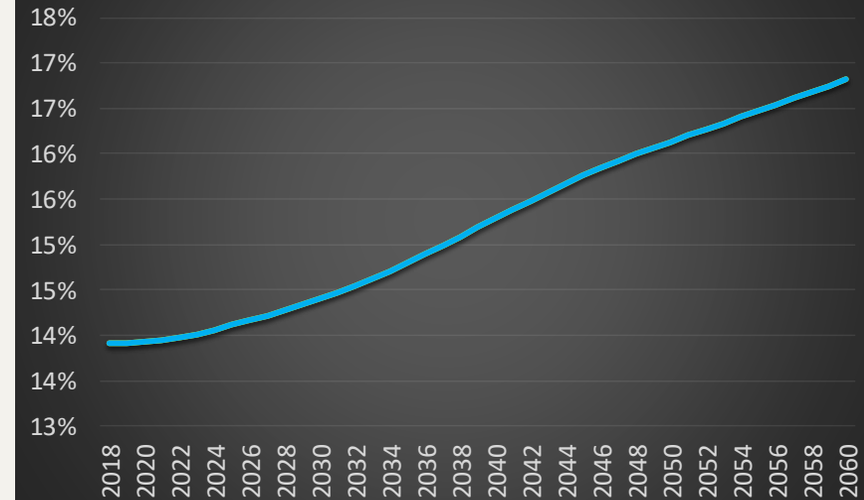
Parts dans la population résidente



% de personnes en ménages collectifs

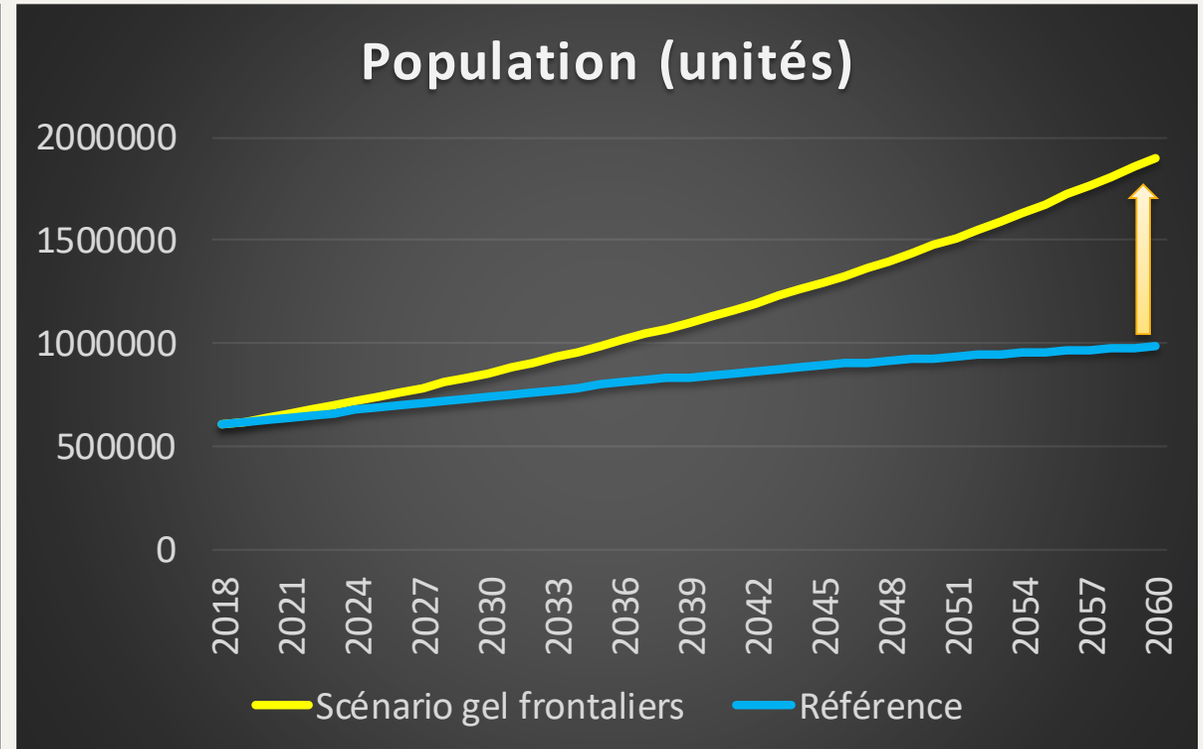
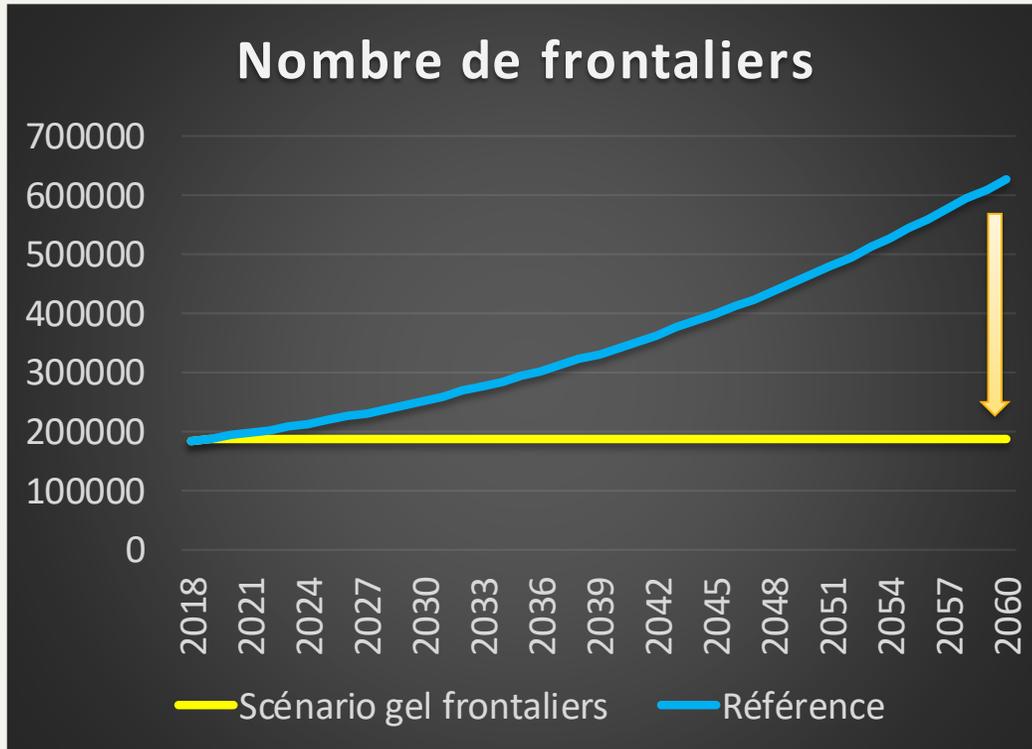


% de personnes à mobilité réduite



Sources: AWG, STATEC, Eurostat, calculs IDEA.

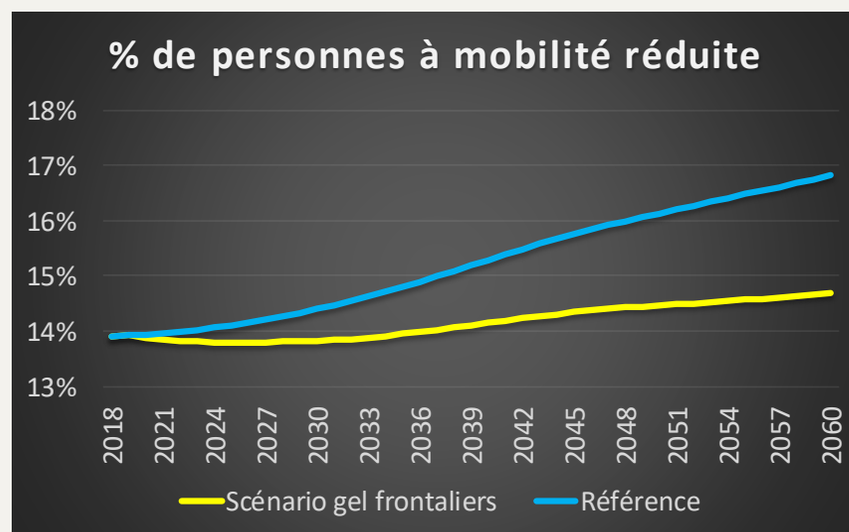
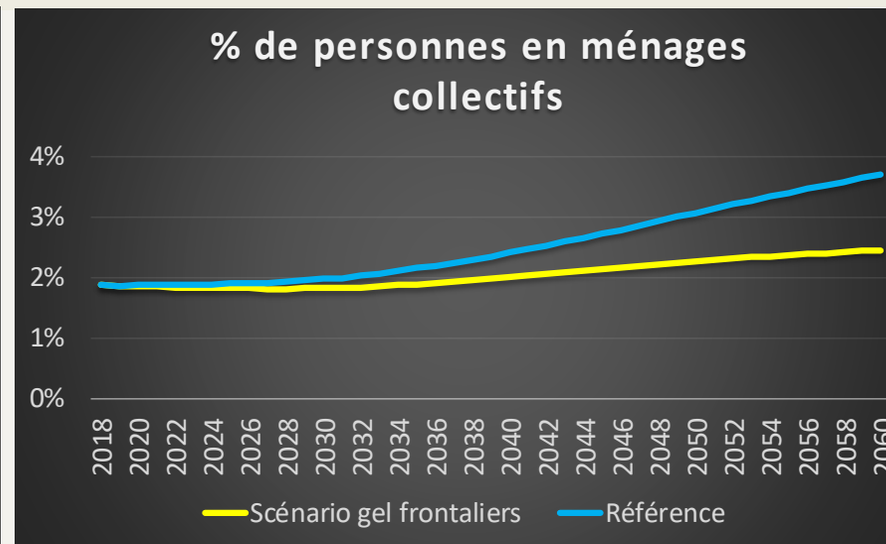
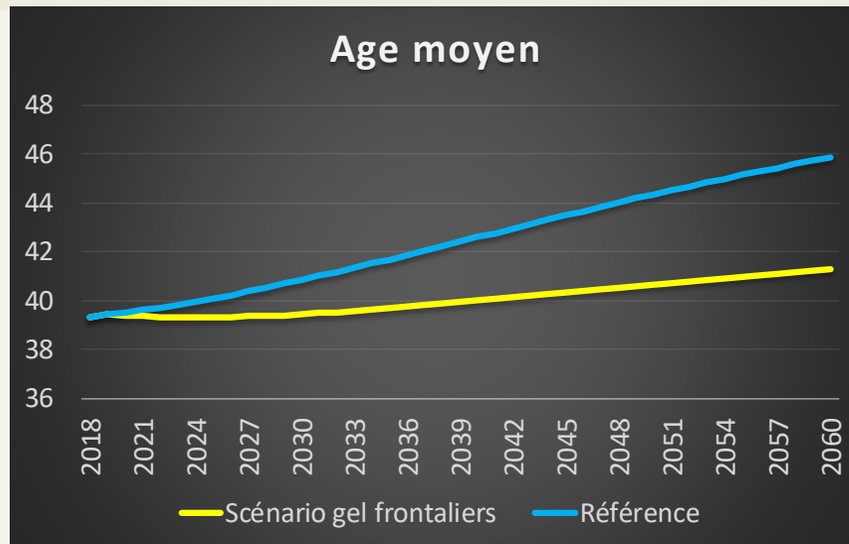
- «Vieillesse» manifeste. Accroissement de la part des 65 ans et plus (de 14 à 27%...), de la proportion des ménages en institutions (dont maisons de repos), des personnes à mobilité réduite.
- Défis: capacités suffisantes en termes de maisons de repos et de soins, adaptation des infrastructures aux personnes à mobilité réduite, ...



- Simulation «par l'absurde» avec gel du nombre de frontaliers.
- «Luxembourg à (quasiment) 2 millions d'habitants» en 2060 (immigration nette).
- Problèmes de logement...

Sources: AWG, STATEC, Eurostat, calculs IDEA.

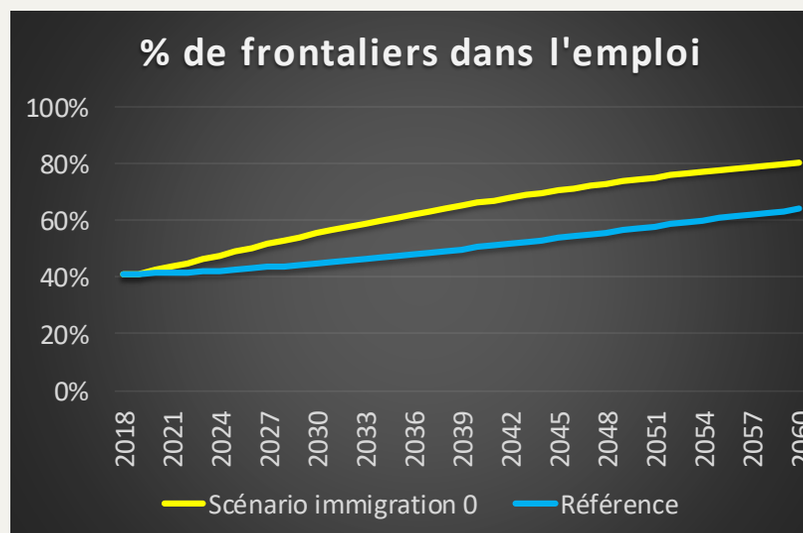
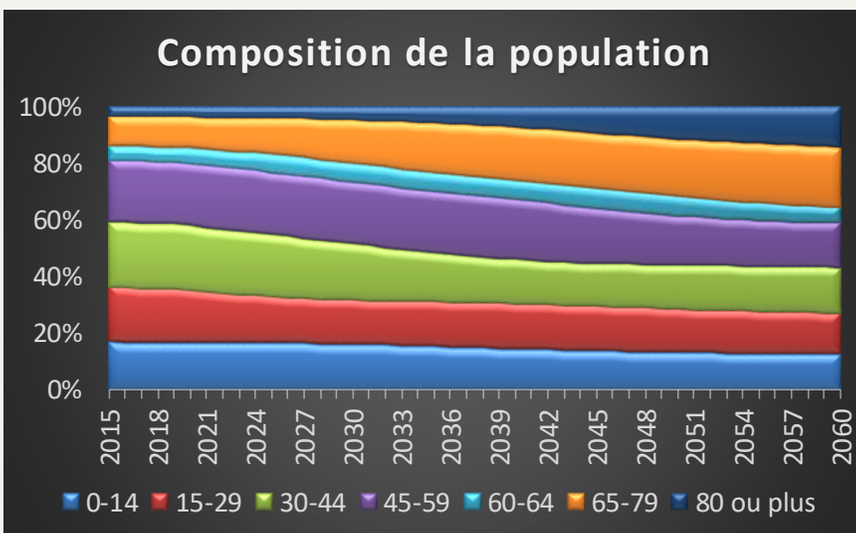
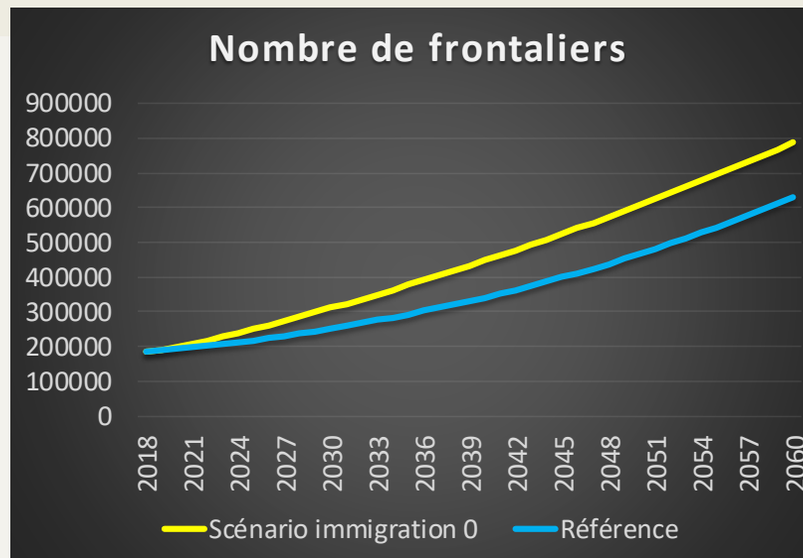
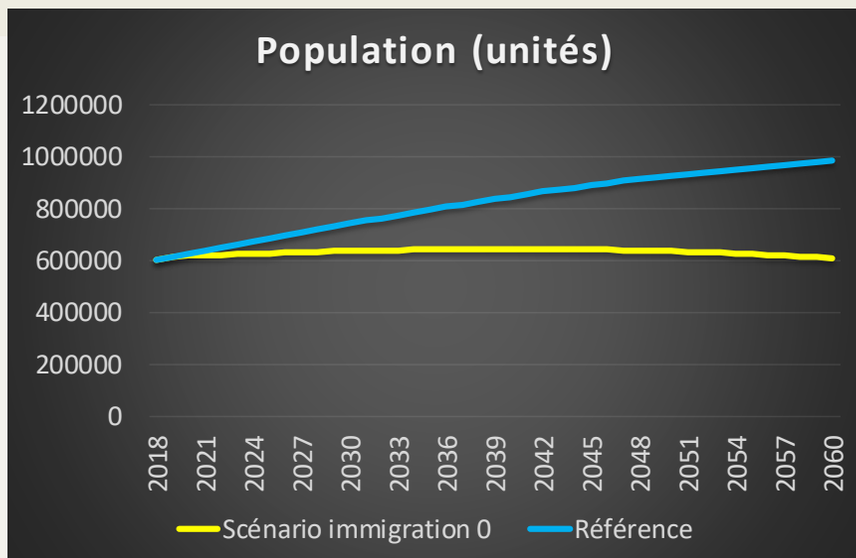
SIMULATION ALTERNATIVE 1: GEL DU NOMBRE DE FRONTALIERS À PARTIR DE 2020 (SUITE)



- Vieillesse résident quasiment endigué.
- Accroissement atténué de la proportion des personnes en ménages collectifs ou à mobilité réduite.
- Mais défis entiers, car les nombres absolus exploseraient.

Sources: AWG, STATEC, Eurostat, calculs IDEA.

SIMULATION ALTERNATIVE 2: IMMIGRATION ZERO A PARTIR DE 2020

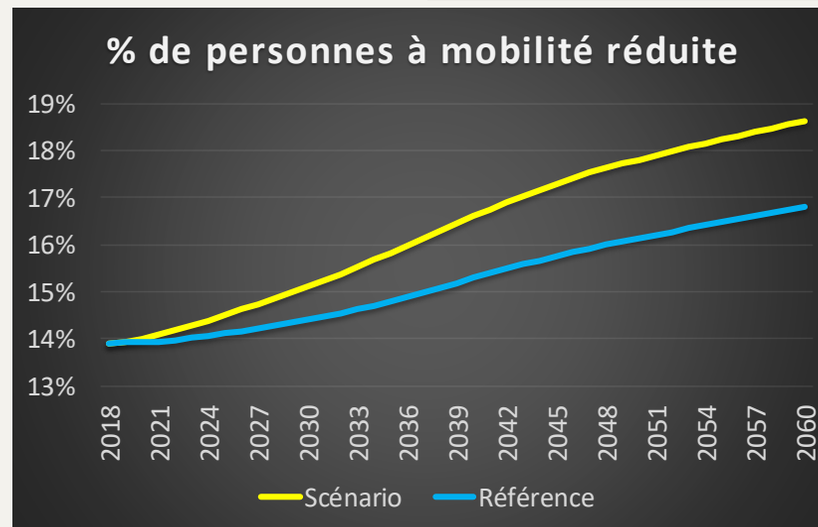
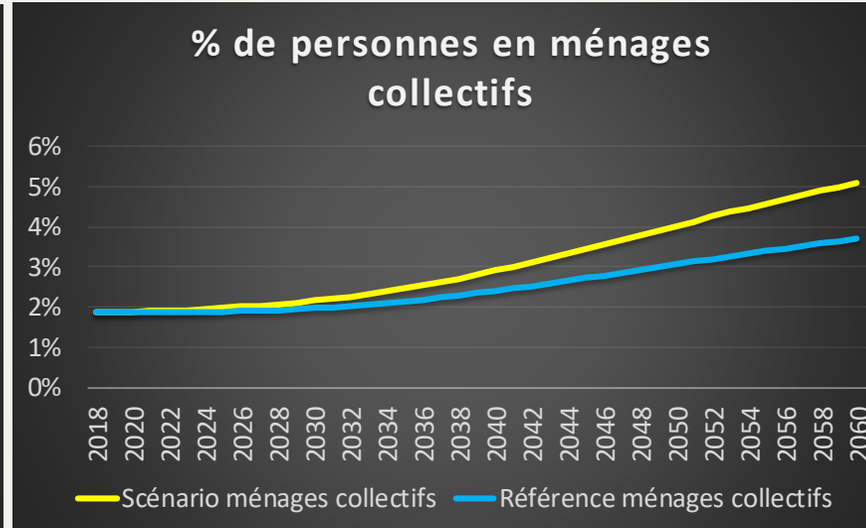
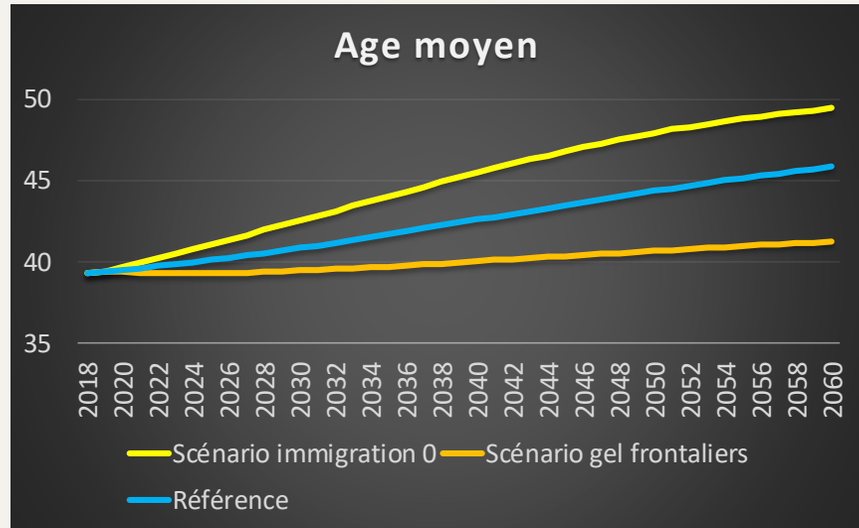


- Simulation également «par l'absurde», illustrative.
- Augmentation du nombre de frontaliers. Quasiment 800 000 en 2060, plus de 80% de l'emploi total à terme.
- Forte accentuation du phénomène du vieillissement et de ses conséquences.
- Impact sur les transports, la voirie?

Sources: AWG, STATEC, Eurostat, calculs IDEA.

SIMULATION ALTERNATIVE 2: IMMIGRATION ZERO A PARTIR DE 2020

(SUITE)



- Part des 65 ans ou plus passant de 14 à 35%...
- «Luxembourgeois moyen»: pratiquement un senior en 2060 (près de 50 ans).
- La proportion des personnes en ménages collectifs fait plus que doubler.
- Personnes à mobilité réduite: de 14% à près de 19% de la population.

Sources: AWG, STATEC, Eurostat, calculs IDEA.

RÉCAPITULATION

PRINCIPAUX INDICATEURS EN NIVEAUX ABSOLUS

Tableau récapitulatif	2019	2060		
		Référence	Gel frontaliers	Immigration zéro
Population	614 000	985 000	1 901 000	611 000
Frontaliers	188 000	628 000	188 000	787 000
Age moyen (années)	39,4	45,8	41,3	49,4
Nombre de personnes mobilité réduite	85 600	165 600	279 100	113 800
Nombre de ménages privés	251 400	437 100	867 600	262 500
Nombre personnes en mén. collectifs	11 500	36 400	46 500	31 100

- Scénarios **profondément différents**.
- Pourtant, **grandes tendances allant souvent dans le même sens**: explosion du nombre de **personnes en ménages collectifs**, sensible augmentation du nombre de **personnes à mobilité réduite**.

- Essentiel de baliser le futur avec de nombreux scénarios de ce type (+ scénarios sur le couple croissance - productivité, non abordé ici).
- Nos simulations: des constantes apparaissent. Exemple des personnes à mobilité réduite ou en institutions: un défi dans tous les scénarios en termes absolus.
- Référence, gel de l'emploi frontalier: forte progression de la population, plus forte encore du nombre de ménages. **Réduction de la taille moyenne des logements ? Constructions plus en hauteur ? Construire davantage de zones mixtes (bureaux + logements + commerce) ?**
- **Quelles conséquences concrètes pour l'aménagement des bâtiments et pour la voirie publique (accès à l'habitat, aux bâtiments officiels, aux transports publics, modes de stationnement, maisons de repos et de soins, etc.)? Quel impact sur l'aménagement de nos villes et campagnes - place de l'automobile, des transports en commun et « *par déduction* » de l'habitat ?**

LE MOT DE LA FIN

- ✓ Abonnez-vous à notre **Newsletter hebdomadaire** en vous rendant sur notre site www.fondation-idea.lu ou en remplissant les fiches à l'entrée de la salle
- ✓ Rejoignez-nous sur les **réseaux sociaux**

LinkedIn: www.linkedin.com/company/fondationidea/

Twitter: twitter.com/FondationIDEA

Facebook: www.facebook.com/FondationIDEA/

Avec le soutien de:



HOUSE OF
TRAINING

Merci