



## **Transition démographique et enjeux en matière d'aménagement du territoire dans le Grand Amiénois**

**38e rencontre thématique Piver - Transitions démographiques et sociales :  
quels impacts dans les territoires ?**

Webinaire du jeudi 15 décembre 2022

### Schéma de cohérence territoriale (SCoT) :

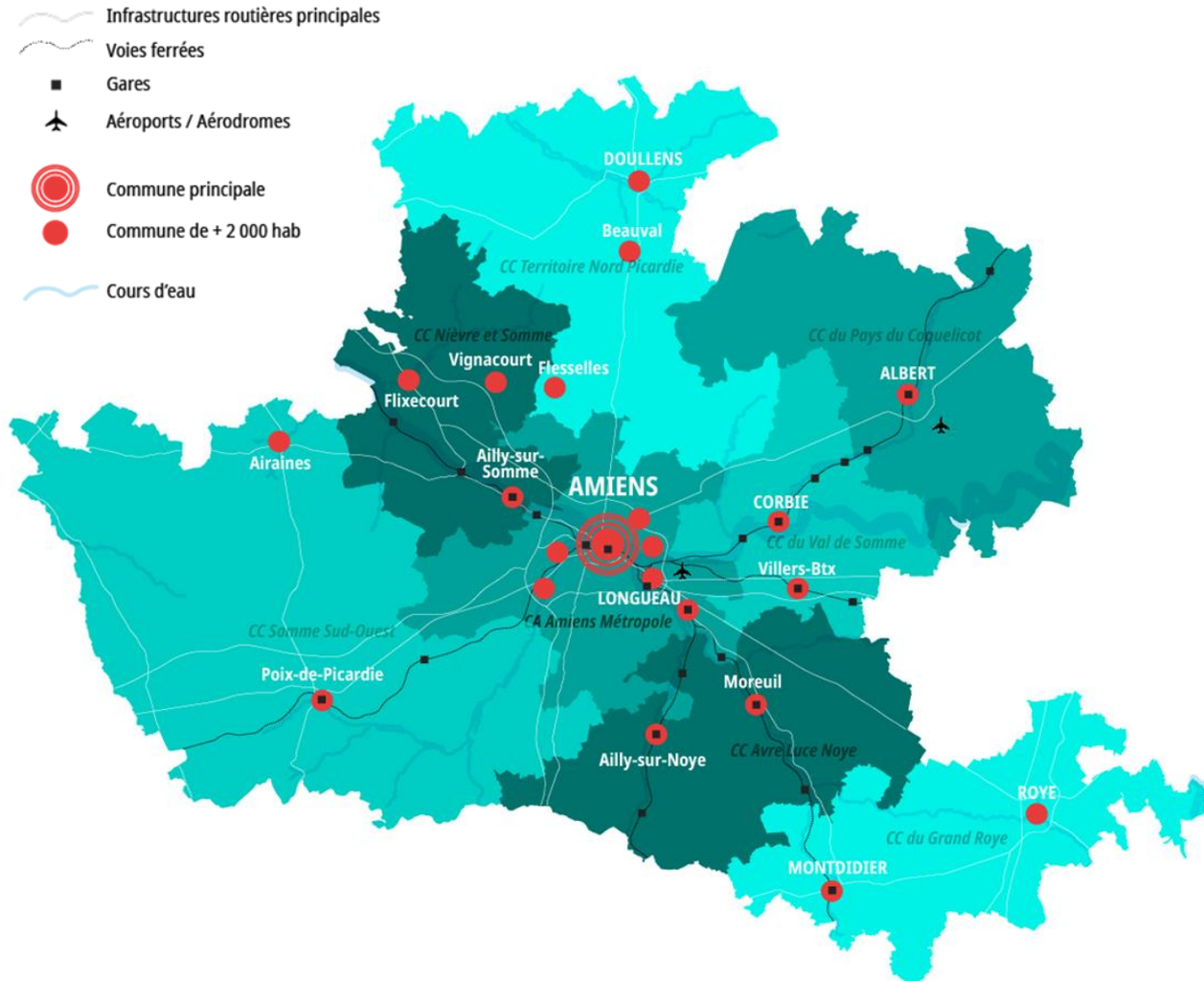
- **Document de planification stratégique à long terme (20 ans), à l'échelle d'un large bassin de vie** ou d'une aire urbaine, destiné à servir de cadre de référence pour les différentes politiques sectorielles (organisation de l'espace et urbanisme, habitat, mobilités, aménagement commercial, environnement)
- Vise à assurer les conditions d'une **planification durable du territoire, prenant en compte à la fois les besoins des habitants et les ressources du territoire**, et conjuguant les dimensions sociales, économiques et environnementales (dont la gestion économe de l'espace et la lutte contre l'artificialisation des sols)
- **Besoin de diagnostic socio-démographique et de projections de population et de ménages**

## Le pôle métropolitain du Grand Amiénois

- 8 intercommunalités:

Une communauté d'agglomération, Amiens Métropole et 7 communautés de communes

- Vaste territoire de 3 620 km<sup>2</sup>
- Densité de 106 habitants/km<sup>2</sup>
- 466 communes et 382 000 habitants
- La moitié des communes comptent moins de 250 habitants
- 1 habitant sur 2 vit à Amiens Métropole





## Des indicateurs en transition

- La **croissance de la population ralentit** (0,19 % /an entre 2008 et 2018 contre 0,26 % entre 1999 et 2008)
  - Elle reste portée par le solde naturel mais celui-ci diminue (vieillesse de la population et baisse de la fécondité)
  - Le déficit migratoire s'atténue mais persiste (-0,12 % /an entre 2008 et 2018 contre -0,20 % entre 1999 et 2008): il diminue à Amiens Métropole mais touche désormais le reste du Grand Amiénois
- Les **évolutions sont plus contrastées qu'auparavant** dans les différents EPCI : Amiens Métropole gagne désormais des habitants alors que certaines communautés de communes en perdent
- La **population vieillit**, en particulier dans les communautés de communes
  - Elle reste plus jeune qu'en moyenne nationale mais l'écart avec la France se réduit
  - La part des plus de 60 ans connaît une augmentation importante
- Le **desserrement des ménages se poursuit**, leur nombre augmente plus vite que la population (+ 0,81 % / an entre 2008 et 2018)
  - Les ménages d'une seule personne (notamment âgées) et les familles monoparentales sont de plus en plus nombreux



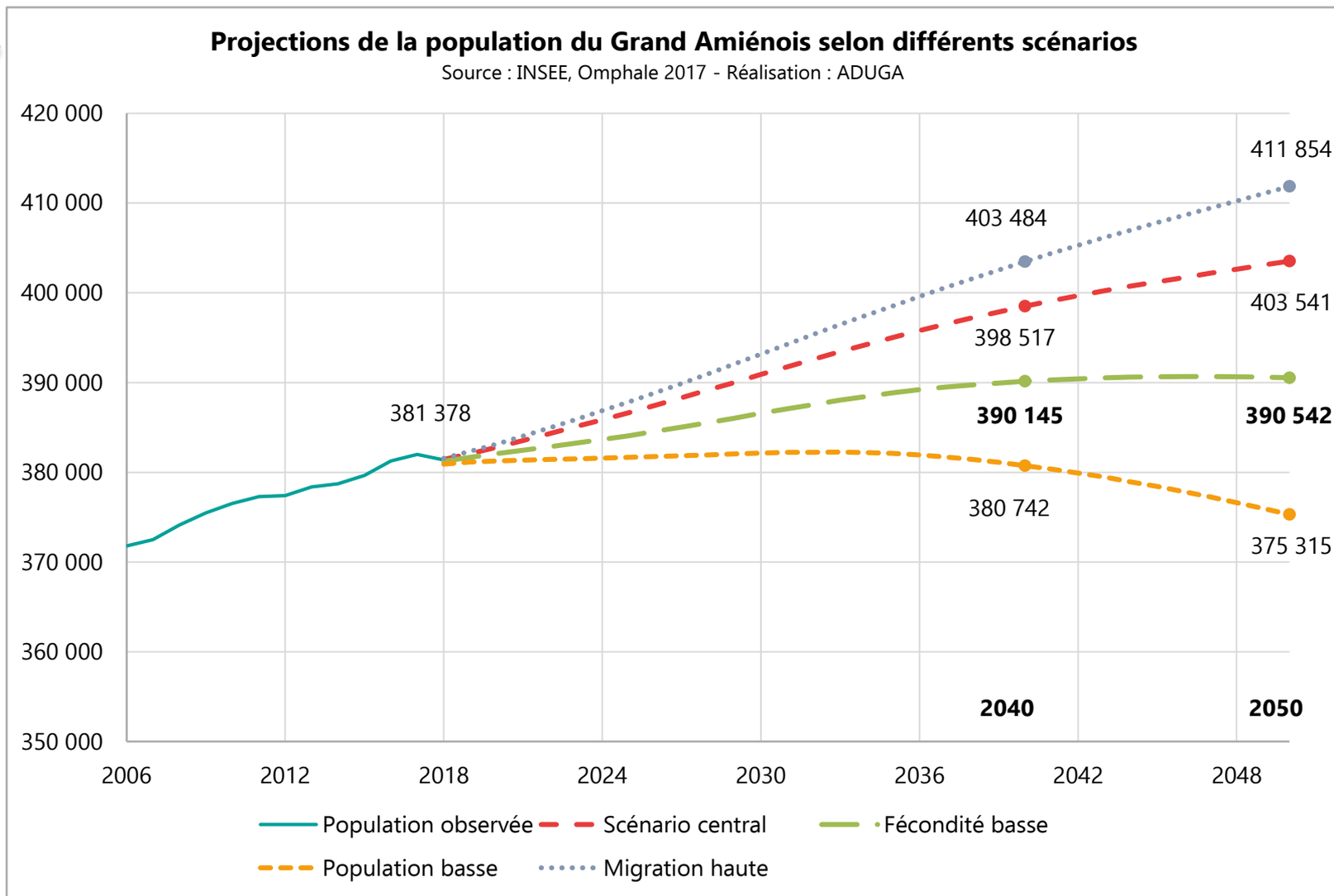
- ▶ **Projections réalisées avec le précédent modèle Omphale (2017)** de l'Insee (Outil Méthodologique de Projection d'Habitants, d'Actifs, de Logements et d'Élèves)
  - Déclinaison des évolutions nationales basées sur l'observation des **tendances en 2013**.
  - Au regard des évolutions récentes, le scénario privilégié est celui de « fécondité basse » (celui qui prolonge le mieux les dernières tendances observées)
  - Une actualisation avec le nouveau modèle qui s'appuie sur les données 2018 permettra de mettre à jour ces projections.
- ▶ Une **projection n'est pas une prévision**, mais une **estimation** de ce que pourrait être l'évolution future de la population sous certaines hypothèses d'évolution de la mortalité, de la fécondité et des migrations.
- ▶ Malgré ces limites et précautions d'interprétation, les projections permettent **d'identifier des tendances lourdes et de poser certains enjeux pour le territoire**.

## Les quatre scénarios retenus

	Fécondité	Mortalité	Solde avec l'étranger
<b>Central</b>	Baisse de l'ICF* de <b>0,04</b> puis constance jusqu'en 2050	Gains d'espérance de vie parallèle à la tendance "Centrale" France entière	Déclinaison locale d'un solde France entière de + <b>70 000</b> par an
<b>Fécondité Basse</b>	Baisse de l'ICF* de <b>0,19</b> jusqu'en 2020 puis constance jusqu'en 2050	Gains d'espérance de vie parallèle à la tendance "Centrale" France entière	Déclinaison locale d'un solde France entière de + 70 000 par an
<b>Population basse</b>	Baisse de l'ICF* de <b>0,19</b> jusqu'en 2020 puis constance jusqu'en 2050	Gains d'espérance de vie parallèle à la <b>tendance "Basse"</b> France entière	Déclinaison locale d'un solde France entière qui converge vers + <b>20 000</b> par an en 2020 et reste stable au-delà
<b>Migrations hautes</b>	Baisse de l'ICF* de 0,04 puis constance jusqu'en 2050	Gains d'espérance de vie parallèle à la tendance "Centrale" France entière	Déclinaison locale d'un solde France entière qui converge vers + <b>120 000</b> par an en 2020 et reste stable au-delà

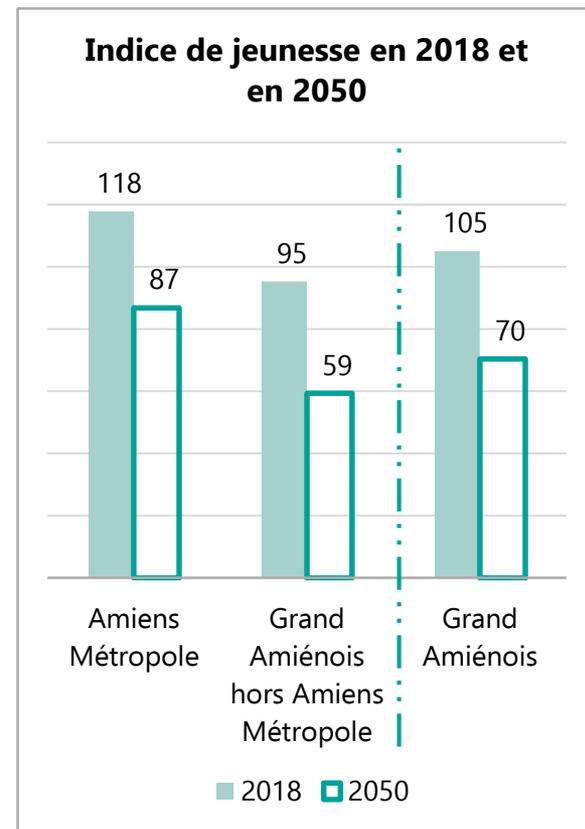
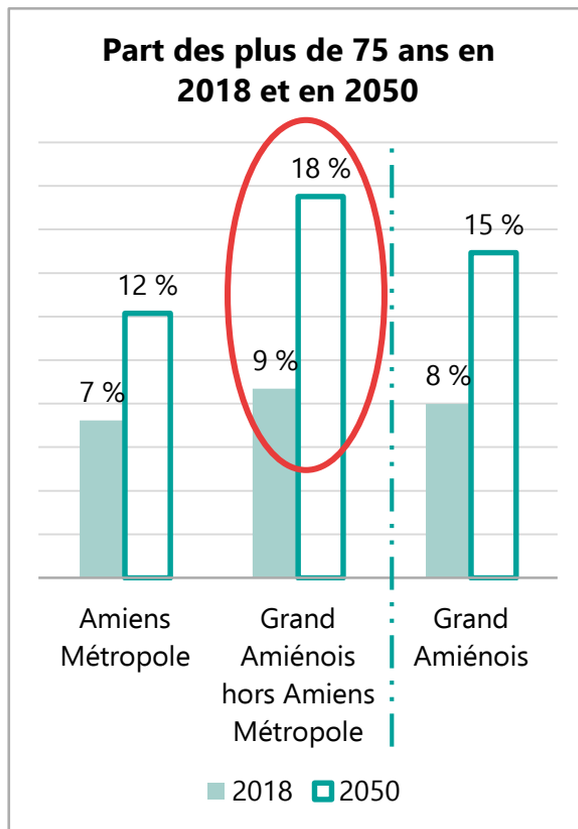
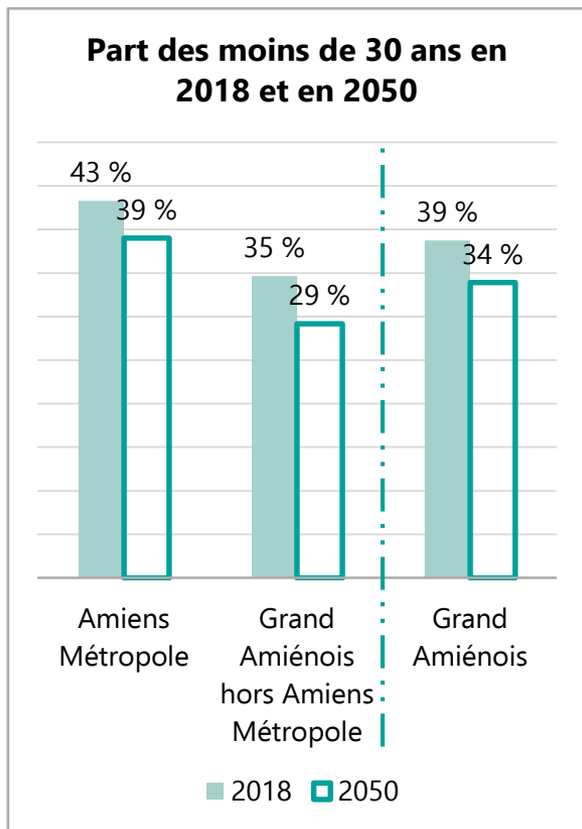
\* ICF : Indicateur conjoncturel de fécondité = nombre moyen d'enfants par femme en âge de procréer

## Grand Amiénois: entre 375 000 et 412 000 habitants en 2050



## Un vieillissement plus marqué hors Amiens Métropole

Selon le scénario « fécondité basse »:



Source : INSEE, RP 2018, Omphale 2017 - Réalisation : ADUGA



A partir des projections de population sont élaborées des projections de ménages

- un ménage : personnes vivant sous le même toit
- nombre de ménages = nombre de résidences principales

Quatre scénarios de projections de ménages correspondant à différentes hypothèses d'évolution des modes de cohabitation :

- le **scénario tendanciel** prolonge l'évolution des modes de cohabitation (scénario privilégié dans les publications Insee) ;
- le **scénario d'accélération** (par rapport au tendanciel) : évolution 2 fois plus rapide des parts de mode de cohabitation ;
- le **scénario de décélération** : évolution 2 fois moins rapide des parts de mode de cohabitation ;
- le **scénario de maintien** des parts de mode de cohabitation de 2013.

Un nombre de ménages en augmentation dans tous les scénarios de population

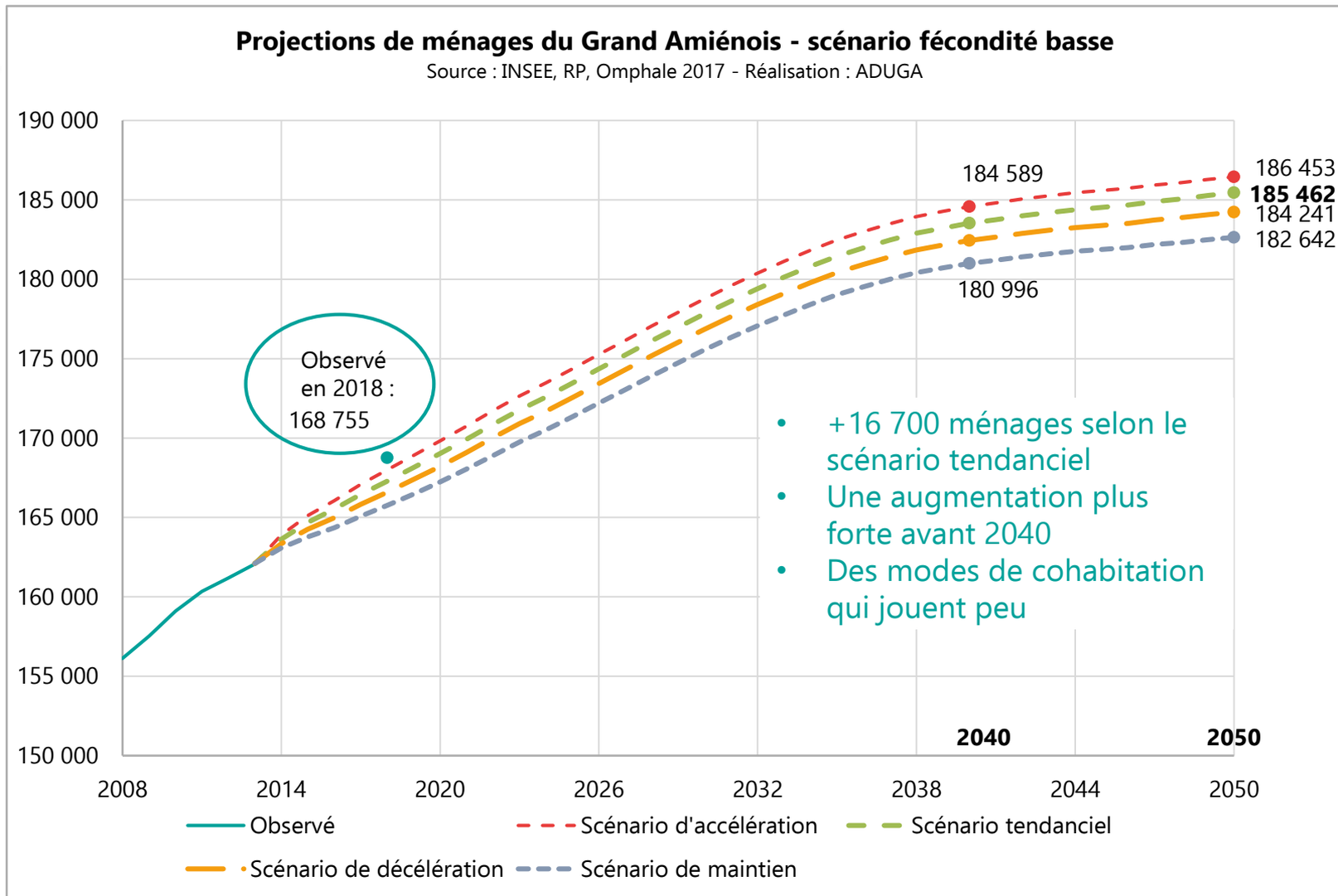
- ▶ **168 755 ménages** dans le Grand Amiénois en 2018
- ▶ Le nombre de ménages augmenterait selon tous les scénarios de population, de **+ 8 600 à + 22 400**

*Nombre de ménages en 2050 selon différents scénarios de projection de population et le scénario tendanciel de projection de ménages:*

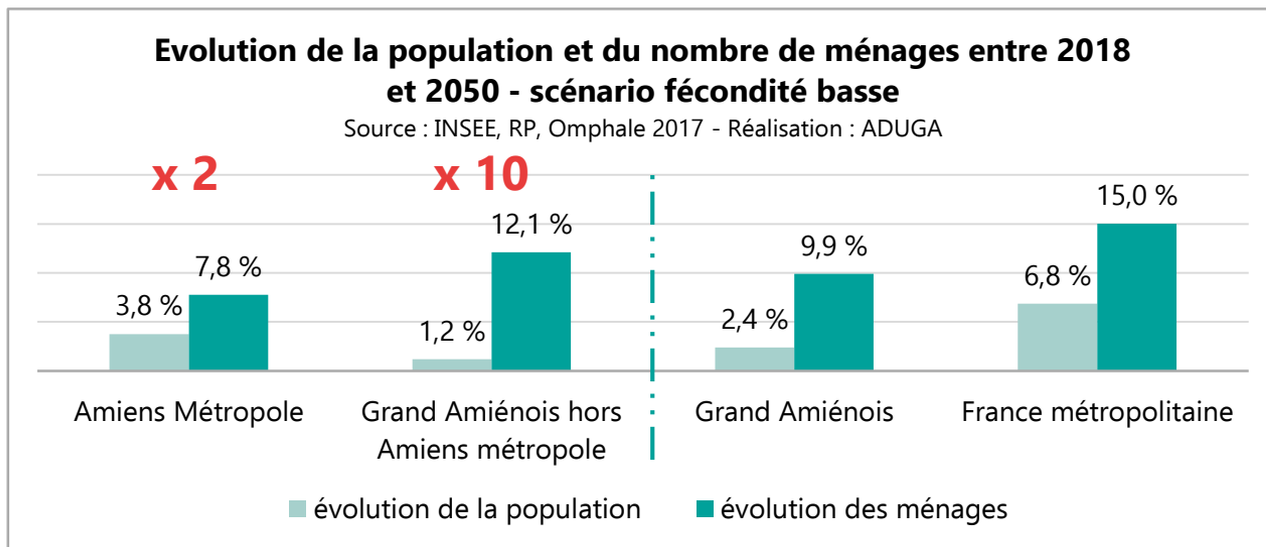
	Population basse	Fécondité basse	Central	Migrations hautes
<b>CA Amiens Métropole</b>	88 258	<b>92 196</b>	93 956	96 021
<b>Grand Amiénois hors Amiens métropole</b>	89 115	<b>93 266</b>	93 902	95 092
<b>Grand Amiénois</b>	177 374	<b>185 462</b>	187 857	191 113



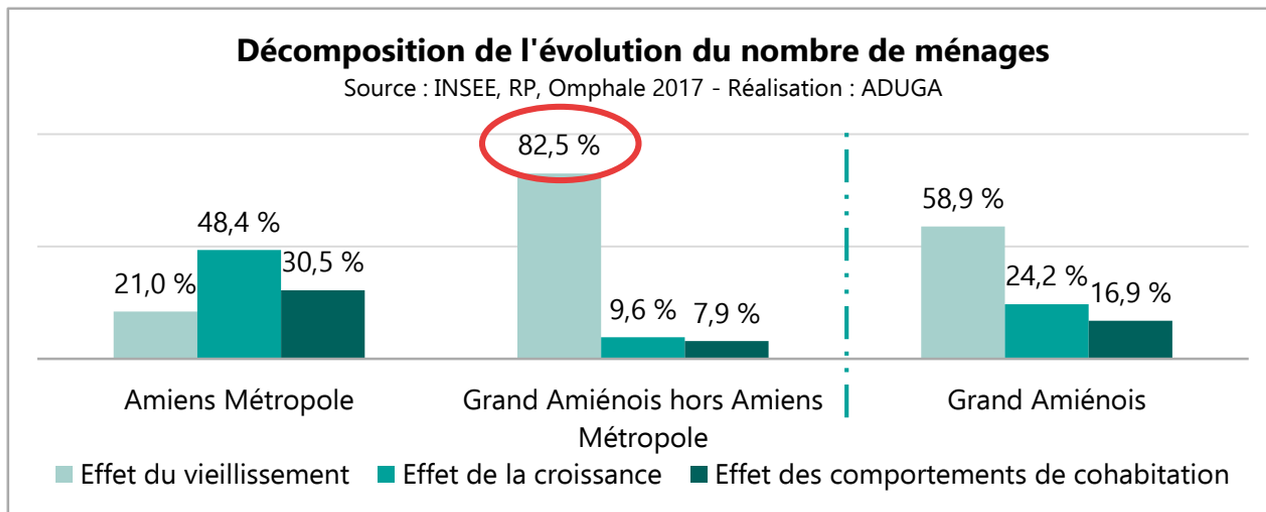
## Grand Amiénois : entre 182 600 et 186 500 ménages en 2050



## Une croissance des ménages plus forte que la croissance de la population, en raison du vieillissement



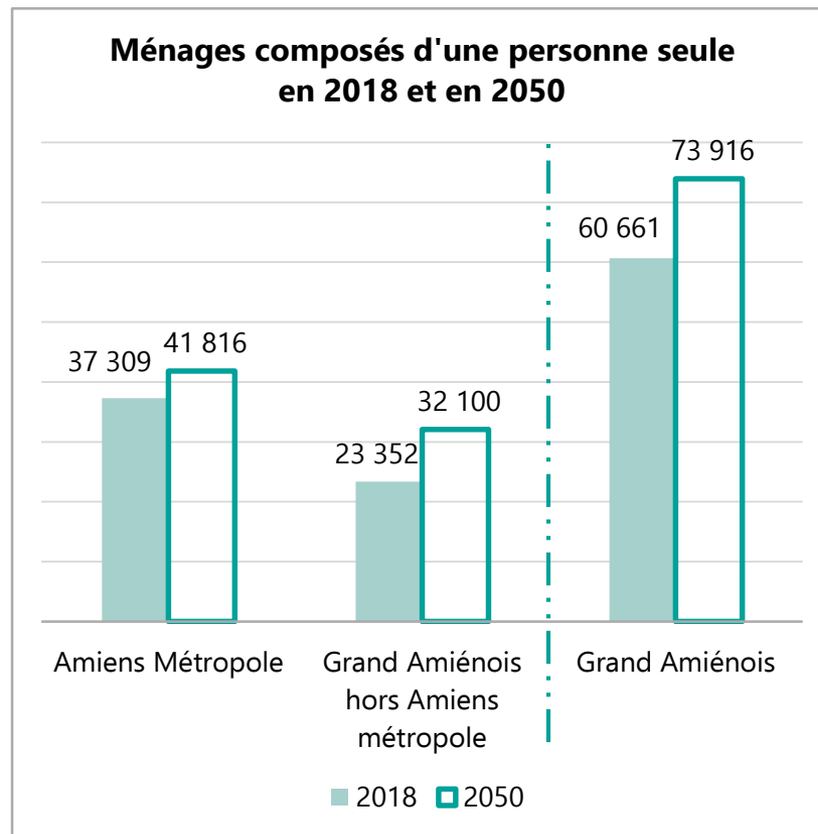
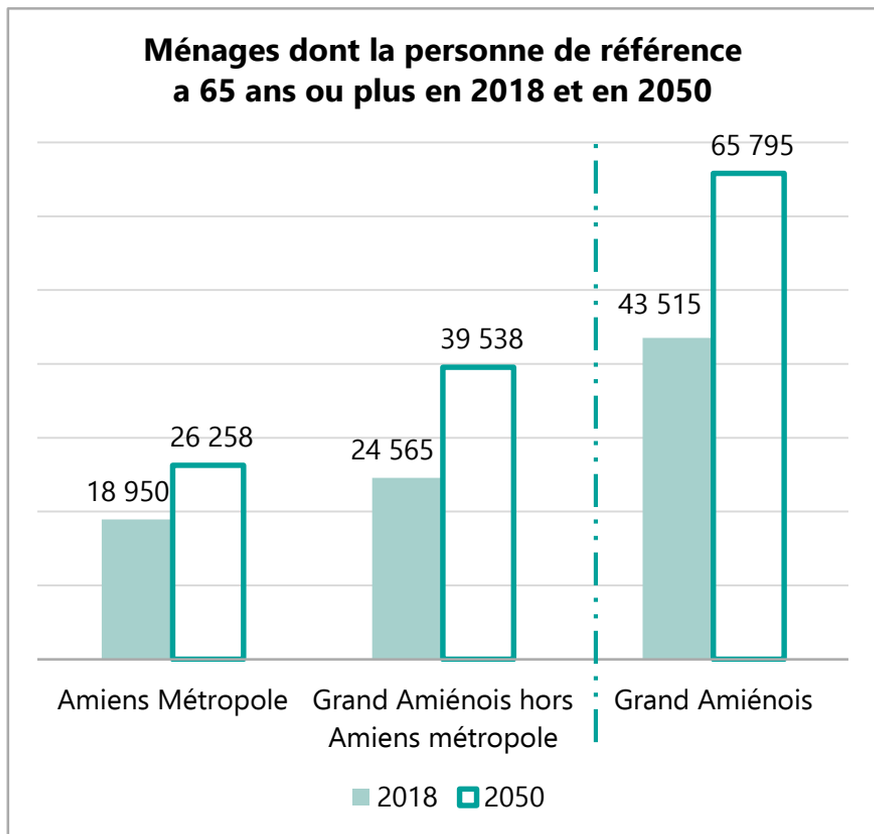
L'évolution du nombre de ménages serait **beaucoup plus forte hors Amiens Métropole**, comparée à l'évolution de la population



Le vieillissement de la population serait à l'origine de l'essentiel de la croissance des ménages

## Une forte hausse des ménages âgés et des personnes vivant seules, plus marquée hors Amiens Métropole

Selon le scénario « fécondité basse »:



Source : INSEE, RP 2018, Omphale 2017 - Réalisation : ADUGA

### Si les tendances se prolongent, elles aboutiraient à :

- Une faible croissance de la population dans les 15-20 ans à venir, puis à une stagnation voire un début de décroissance à horizon 2050
  - Perspective qui bouscule la manière d'envisager l'aménagement et le développement territorial
- Un vieillissement important de la population (doublement des plus de 75 ans) et un indice de jeunesse qui « s'effondre »
  - Comment répondre aux besoins, en services et équipements notamment, d'une population âgée, dans un contexte de déséquilibre de la pyramide des âges?
- Une croissance des ménages plus forte que la croissance de la population, en particulier hors Amiens Métropole, en raison du vieillissement
  - Comment répondre aux besoins en logement, en quantité et en qualité, dans un contexte de sobriété foncière et en visant la zéro artificialisation nette en 2050 ?
- Une forte hausse des ménages âgés et des personnes seules
  - Comment répondre aux besoins de logements adaptés et de mobilités de personnes en perte potentielle d'autonomie? Comment prévenir/répondre à la vulnérabilité de ces personnes dans un contexte de réchauffement climatique?

Merci pour votre attention