

Territoires et prospective : quelle armature territoriale en Limousin ?

Projections de population à l'horizon 2040

Frédéric Châtel

Chef de projets d'action régionale

Insee Limousin



Quatre « scénarios » prospectifs

Scénario 1 : Tensions et ouverture

La fécondité et les comportements migratoires actuels se maintiennent. L'espérance de vie augmente progressivement.

Scénario 2 : Crises et fermeture

La fécondité et les migrations se contractent rapidement puis reprennent. L'espérance de vie stagne.

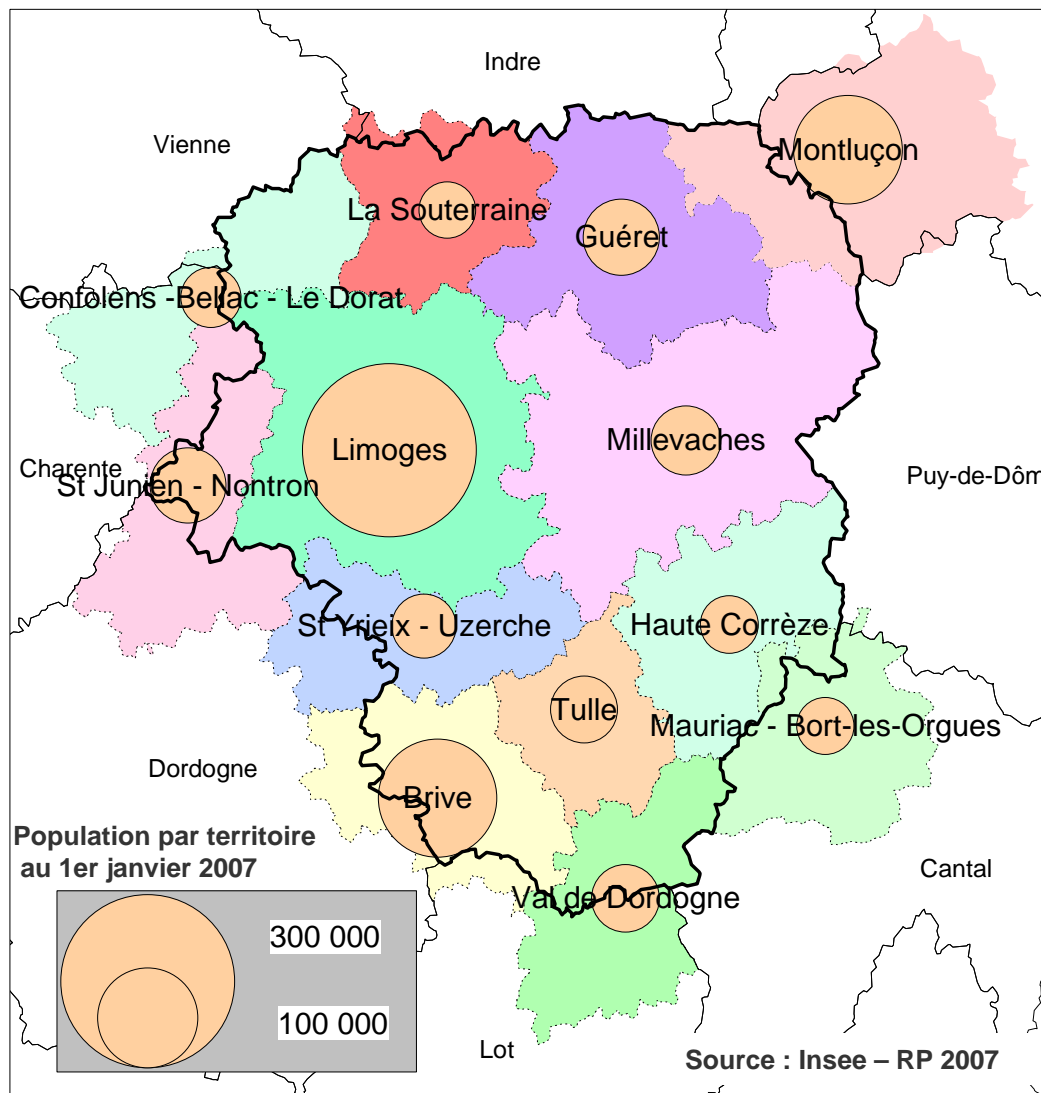
Scénario 3 : Modèle d'adaptation

La fécondité, l'espérance de vie et les migrations augmentent.

Scénario 4 : Nouveau paradigme d'atténuation

La fécondité et l'espérance de vie augmentent. Les migrations se réduisent. Retour des jeunes urbains vers le rural.

Un territoire d'étude qui s'étend aux marges du Limousin



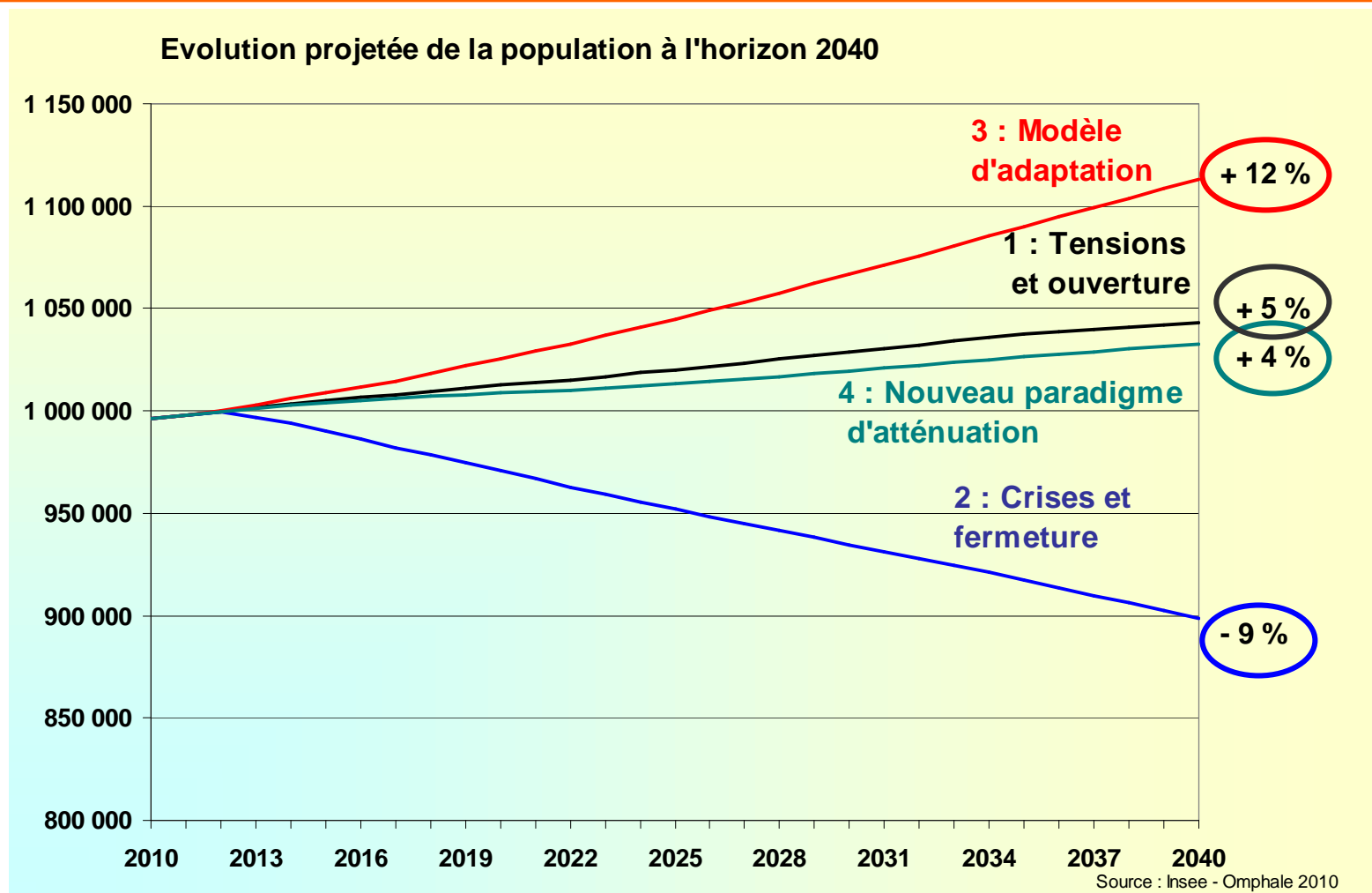
Limousin : 741 000 hab.

Territoire d'étude : 990 000 hab.

Source : Insee – RP 2007

Zonage d'étude DREAL Armature territoriale 2011

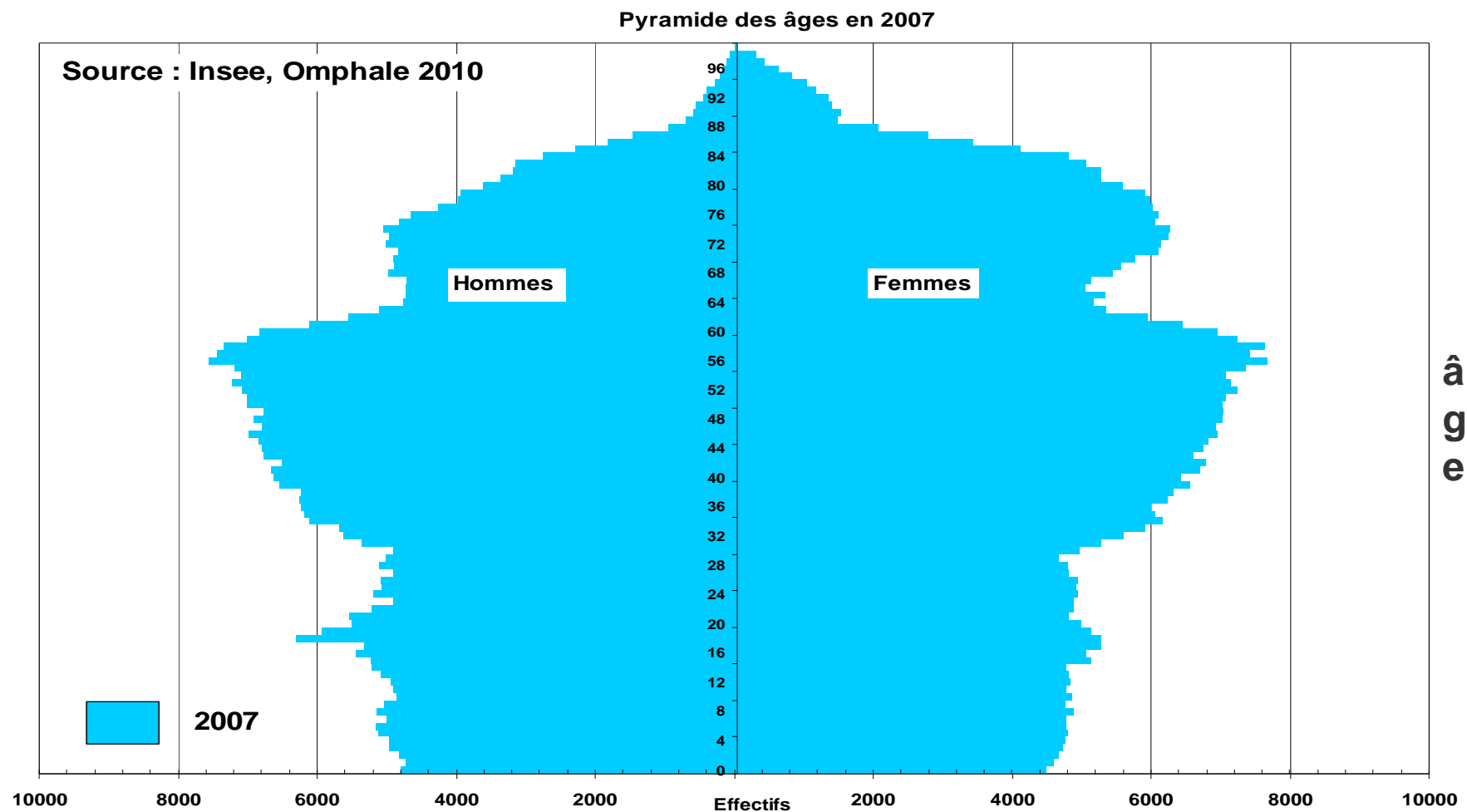
Population en 2040 : un large éventail de possibilités



Insee Modèle Omphale 2010

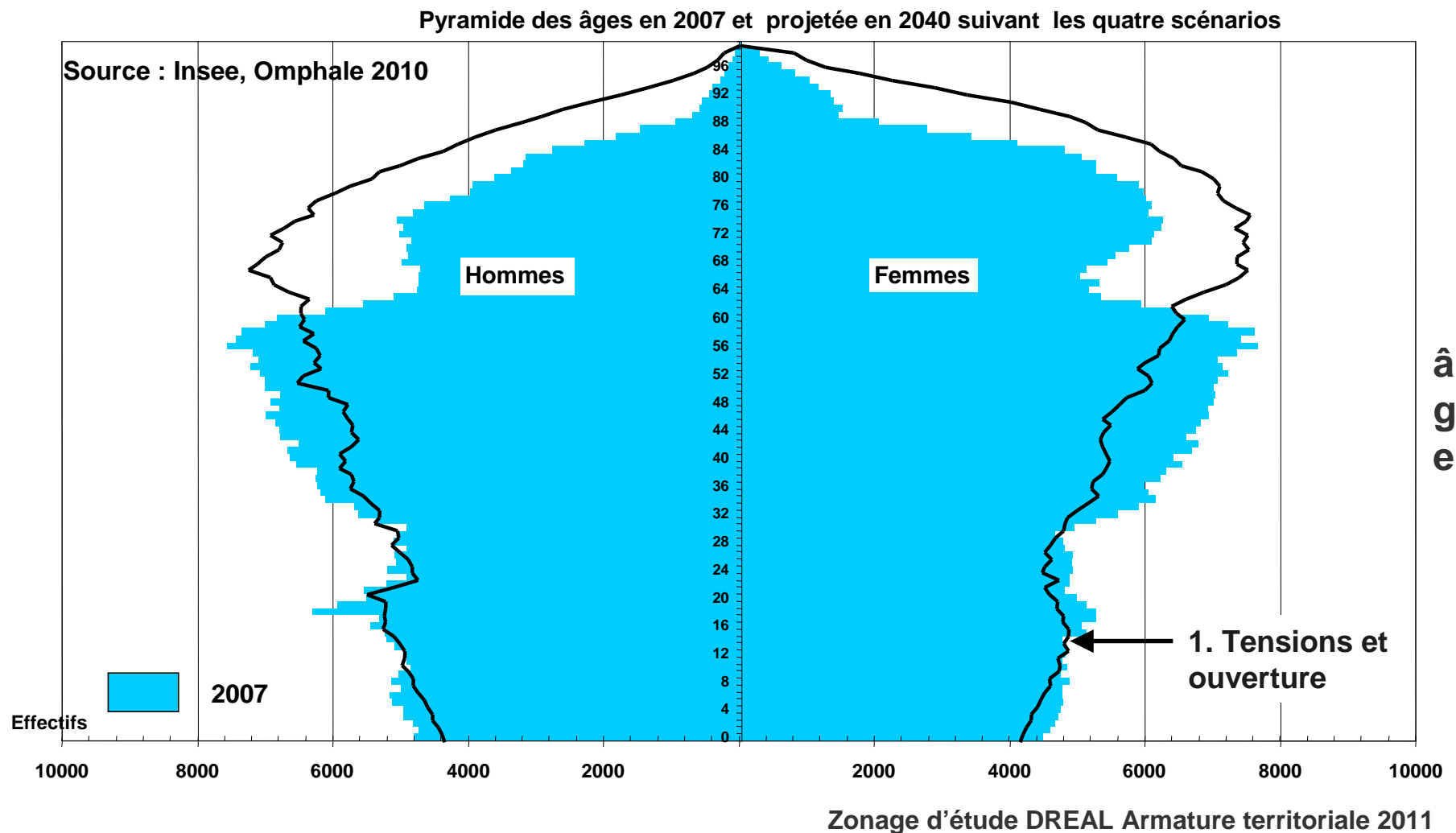
Zonage d'étude DREAL Armature territoriale 2011

Pyramide 2040 : des écarts pour les jeunes et les plus âgés

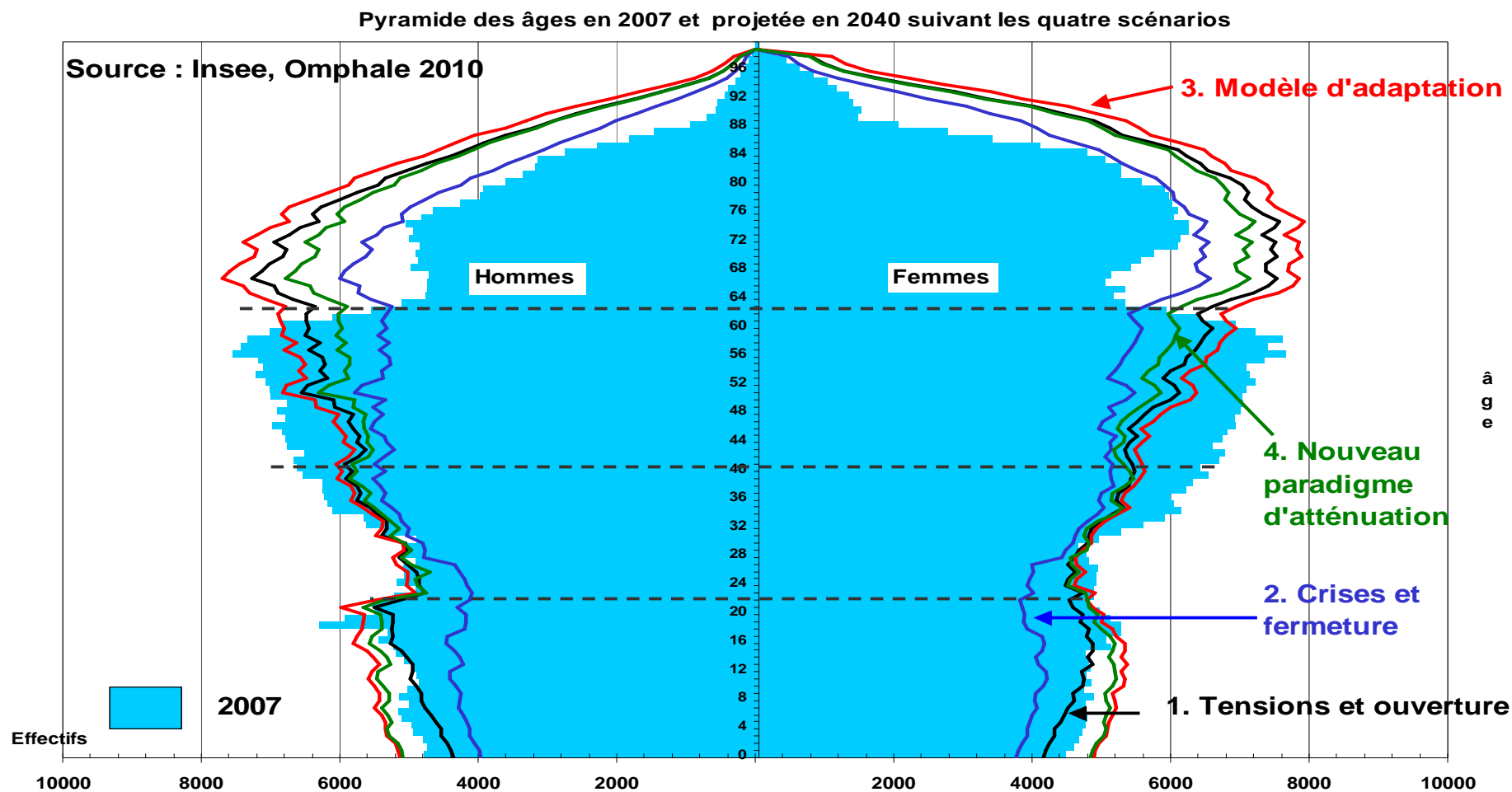


Zonage d'étude DREAL Armature territoriale 2011

Pyramide 2040 : des écarts pour les jeunes et les plus âgés



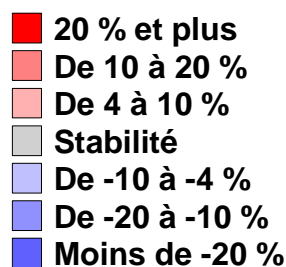
Pyramide 2040 : des écarts pour les jeunes et les plus âgés



Zonage d'étude DREAL Armature territoriale 2011

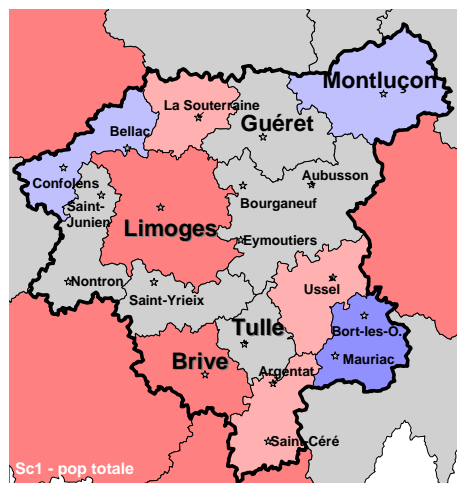
Des évolutions contrastées entre les territoires

Évolution
projetée de la
population
totale par
bassin entre
2007 et 2040
(en %)

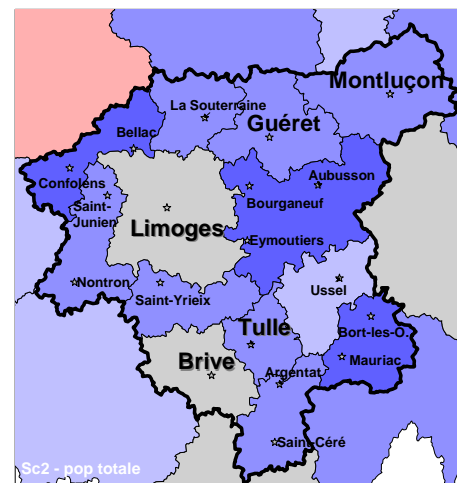


Zonage d'étude
DREAL
Armature
territoriale 2011

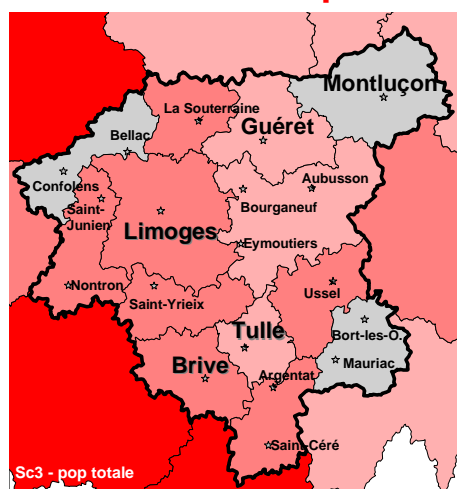
1. Tensions et ouverture



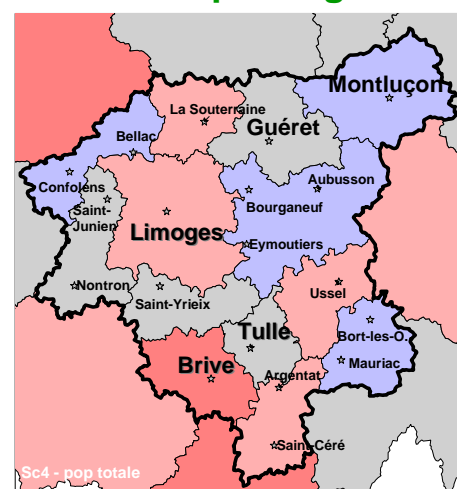
2. Crises et fermeture



3. Modèle d'adaptation



4. Nouveau paradigme d'atténuation



Source : Insee,
modèle Omphale 2010

Personnes âgées : une croissance inéluctable, et plus forte dans les villes

Davantage de personnes âgées quel que soit le scénario :

- +25 % (« crises et fermeture »)
- à +75 % (« nouveau paradigme d'atténuation »).

Parmi les causes :

1. Les générations du *baby-boom* deviennent âgées
2. l'espérance de vie augmente (hormis scénario de « crises »)

L'augmentation relative serait :

- forte à Limoges et Brive, territoires urbains aujourd'hui les plus jeunes,
- plus modérée dans les territoires déjà âgés.

Moins d'actifs potentiels qu'aujourd'hui

De 6 à 20 % d'actifs potentiels en moins.

Un recul inégal selon les territoires :

- faible dans les territoires urbains ;
- plus marqué dans le rural.

L'inégalité entre territoires est plus marquée dans le scénario de « crises et fermeture »

Dans le scénario de nouveau paradigme d'atténuation, l'hypothèse de retour de jeunes dans le rural ne suffit pas pour maintenir le nombre d'actifs.

Jeunes : dépendants de la fécondité future et des comportements migratoires

Hausse de la fécondité → davantage de jeunes (scénarios d' « adaptation » et de « nouveau paradigme »)

Avec une hypothèse de tassement des migrations :

les zones rurales conserveraient davantage de jeunes ;
elles attireraient moins d'actifs → moins de jeunes à l'avenir

Certaines zones rurales perdraient dans tous les cas des jeunes d'ici 2040.

Moins d'actifs pour animer l'économie dans les territoires ruraux

Ratio de dépendance =
$$\frac{\text{« Inactifs »}}{\text{Moins de 25 ans + 65 ans et plus}} \times \frac{25 \text{ à } 64 \text{ ans}}{\text{« Actifs potentiels »}}$$

Pour 100 « actifs » potentiels :

- 2007 : 96 « inactifs »
- 2040 : entre 120 « inactifs » (crises et fermeture)
et 135 « inactifs » (adaptation ; nouveau paradigme)
dans l'ensemble du territoire d'étude

Les territoires ruraux demeureraient ceux où il y aurait le plus d'inactifs par actif potentiel.

Zonage d'étude DREAL Armature territoriale 2011

En conclusion...

1. Deux scénarios très contrastés
(« crises et fermeture » et « adaptation »)

Deux scénarios intermédiaires (« tensions et ouverture » et « nouveau paradigme d'atténuation »)

2. « Nouveau paradigme d'atténuation »
⇒ les déséquilibres démographiques se réduisent entre territoires

3. Dans tous les scénarios : davantage de personnes âgées et moins d'actifs qu'aujourd'hui

Un enjeu fort, qui dépend des scénarios : le nombre de jeunes

Merci de votre attention

Contact :

Frédéric Châtel
Chef de projets d'action régionale

Insee Limousin

Insee Limousin

29, rue Beyrand
87031 Limoges Cedex

www.insee.fr  

Informations statistiques :
www.insee.fr / Contacter l'Insee
09 72 72 4000
(coût d'un appel local)
du lundi au vendredi de 9h00 à 17h00