

La population de la Bretagne à l'horizon 2040

cinq scénarios alternatifs



Partenariat d'étude



8 octobre
2013

Les objectifs de l'étude

Dans le cadre d'une réflexion régionale sur l'horizon 2040, la Région Bretagne et le réseau des agences d'urbanisme bretonnes ont élaboré 5 scénarios.

Cette prospective est construite à partir de facteurs clés comme l'attractivité résidentielle de la Bretagne, l'évolution de l'emploi industriel, de l'emploi présentiel, le rayonnement universitaire, etc.

Le scénario central repose sur 3 hypothèses :

- les taux de fécondité par âge sont maintenus à leur niveau de 2007 ;
- la mortalité baisse au même rythme qu'en France métropolitaine ;
- les quotients migratoires entre zones, calculés entre 1999 et 2007, sont maintenus.

Les **5 scénarios** reprennent les 2 premières hypothèses du scénario central et diffèrent sur leur hypothèse migratoire .

Le fil de l'eau ajusté

Ce scénario prolonge les tendances observées, à l'exception de 2 caractéristiques locales :

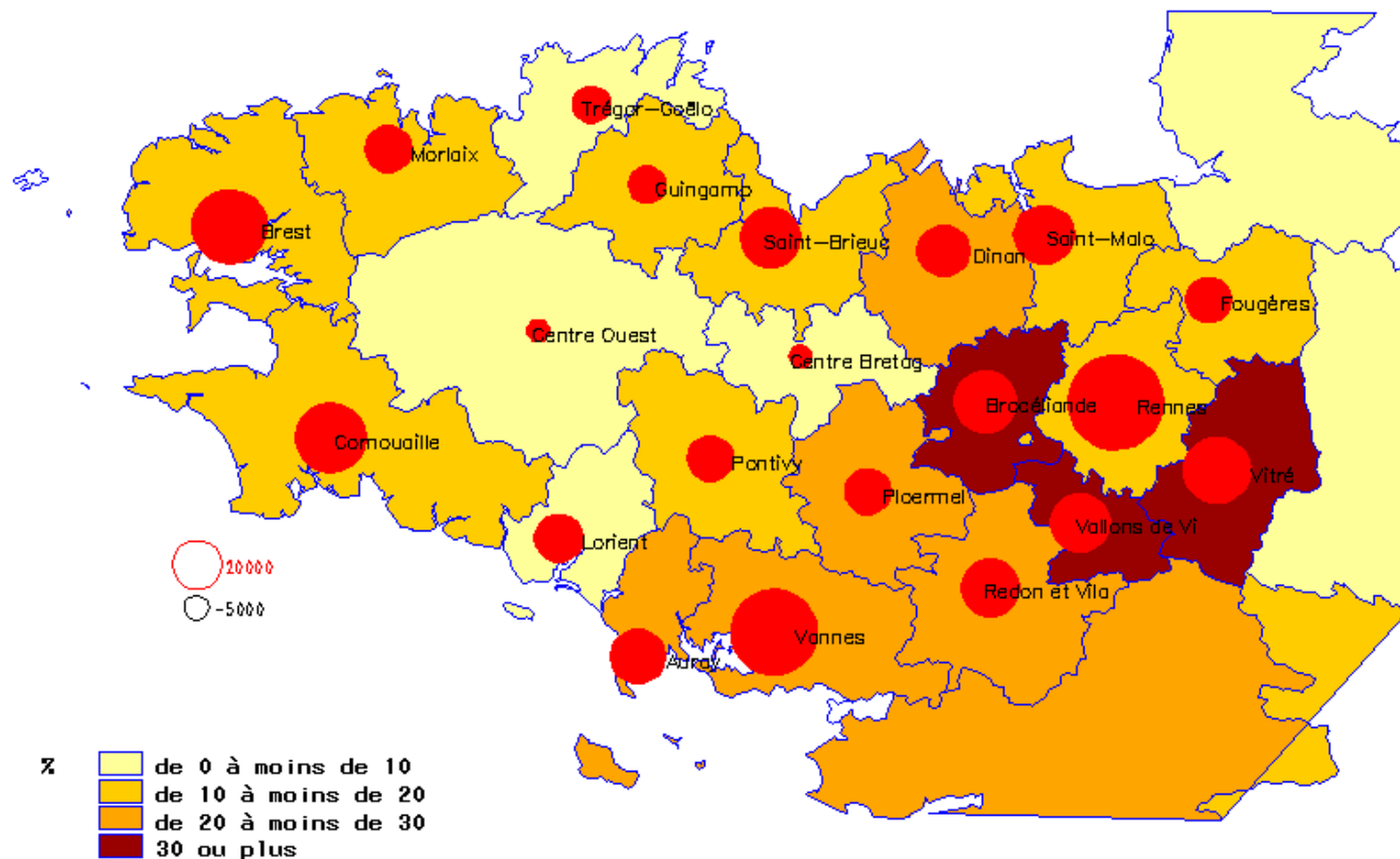
- ✓ L'attractivité des côtes morbihannaises se réduit...
 - ✓ Saturation foncière, coût du logement

- ✓au profit du littoral sud-finistérien et costarmoricaïn
 - ✓ Accessibilité renforcée (BGV)

- ✓ La périurbanisation ralentit, notamment autour du pays de Rennes
 - ✓ Coût et temps de transport

Le scénario central

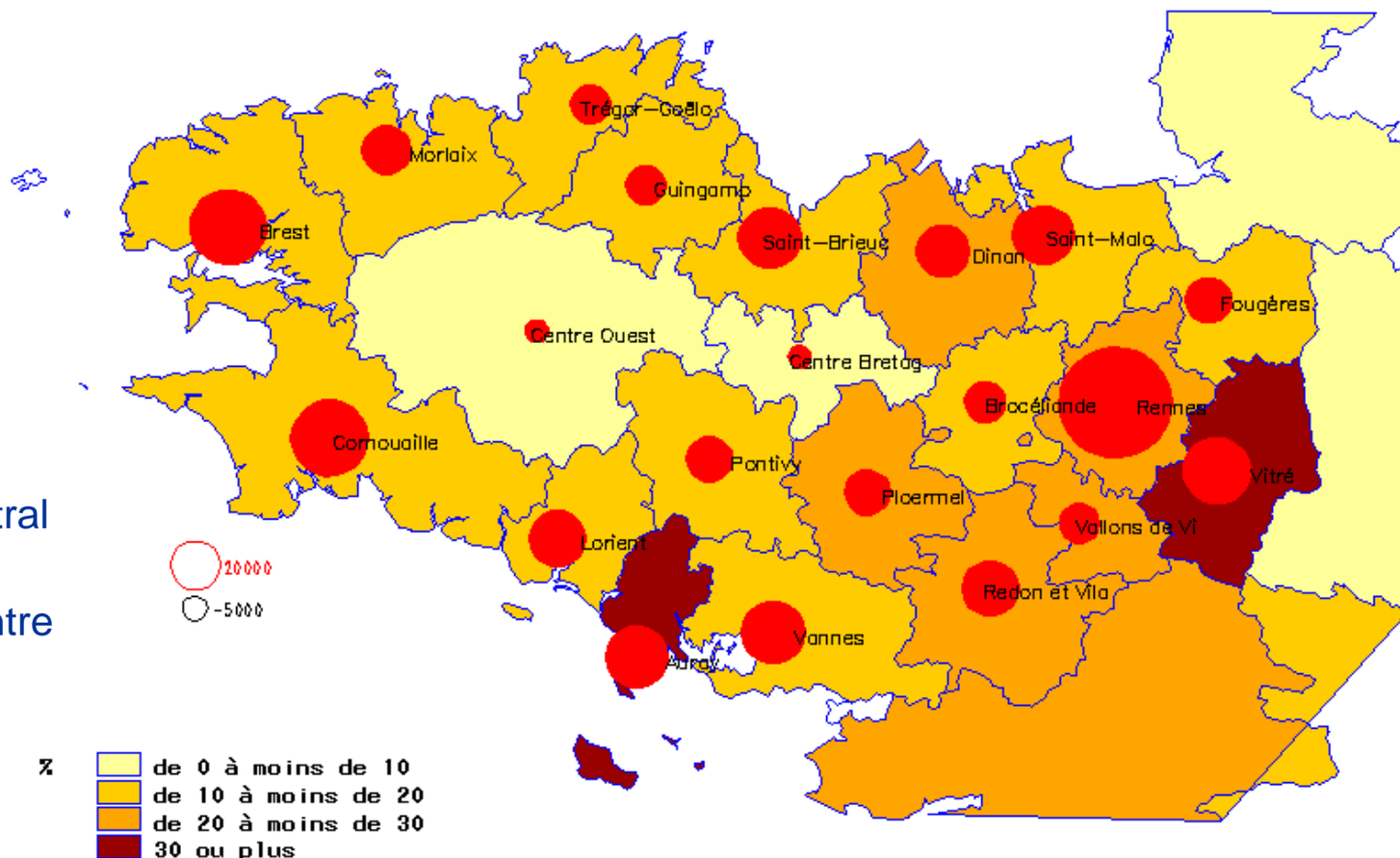
variation 2012–2040 — population totale — Scénario central



premier scénario prospectif

Le fil de l'eau ajusté

variation 2012–2040 — population totale — Fil de l'eau ajusté

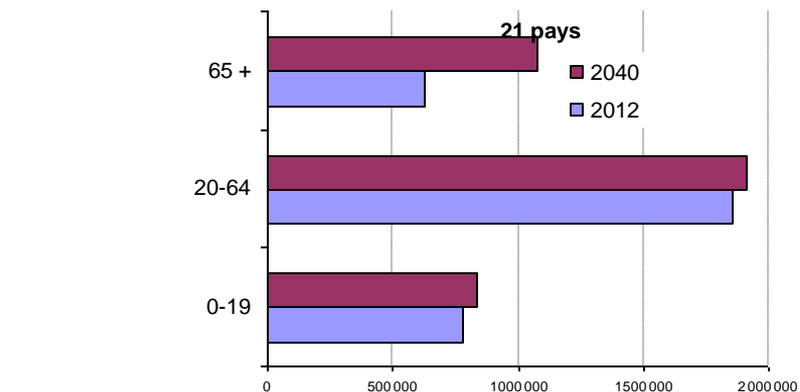
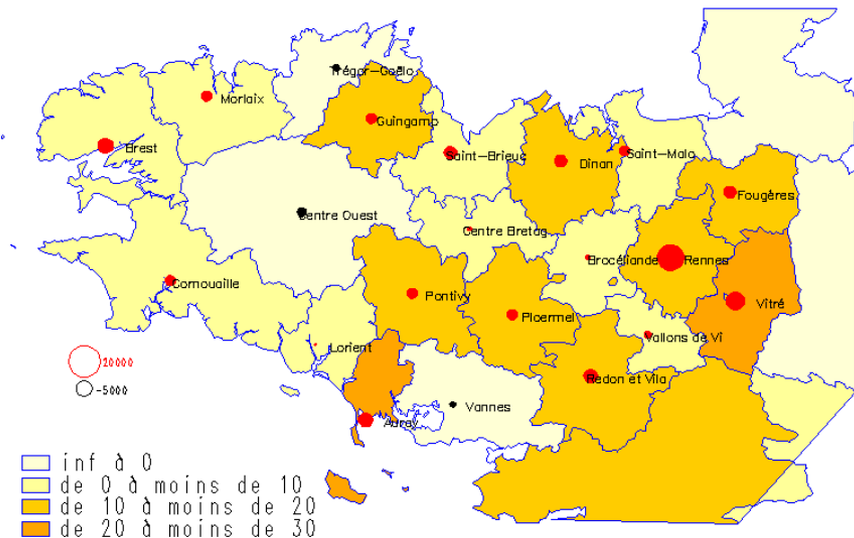


proche du scénario central
forte croissance à l'est
faible croissance au centre
ralentissement à

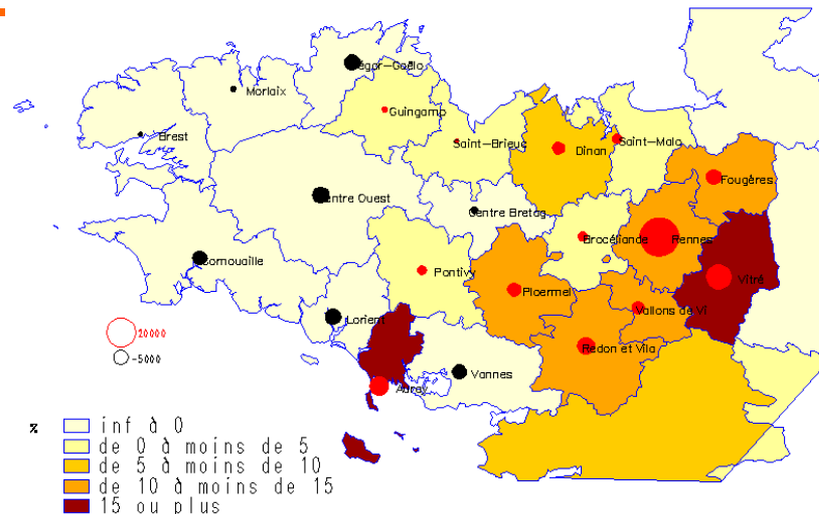
- Vannes
- Brocéliande
- Vallons-de-Vilaine

Le fil de l'eau ajusté

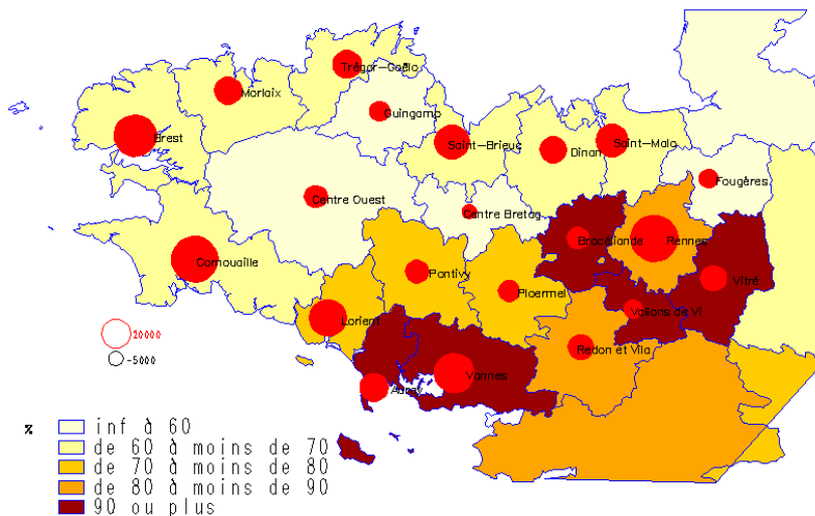
variation 2012-2040 - population de moins de 20 ans - fil de l'eau ajusté



variation 2012-2040 - population 20 à 64 ans - Fil de l'eau ajusté



variation 2012-2040 - population de plus de 64 ans - Fil de l'eau ajusté



Le fil de l'eau ajusté

- *+100 000 habitants pour le pays de Rennes (+22% contre 16% dans le scénario central) au détriment des pays périurbains*
- *+ 32 000 habitants pour le pays de Vannes (contre + 60 000) au bénéfice des pays d'Auray, Lorient et Cornouaille*
- *Progression des actifs concentrée dans les pays de Rennes et Vitré*
- *Vieillesse généralisée et prononcée dans les pays de Vannes et Trégor-Goëlo*

- *Peu de changements pour le pays de Brest par rapport au scénario central*
- *441 000 habitants en 2040 (+46 000 par rapport à 2012 soit 12%)*
Un solde naturel qui baisserait progressivement de moitié pour faire jeu égal avec le solde migratoire en 2040 (+650 par an environ)
- *Une croissance inférieure à la moyenne régionale (+0,4% par an contre +0,6)*
- *Des actifs en légère baisse*
- *Le nombre de personnes de 65 ans et + passe de 67 000 à 109 000*
Quasi doublement des personnes de 80 ans et +

Second scénario prospectif

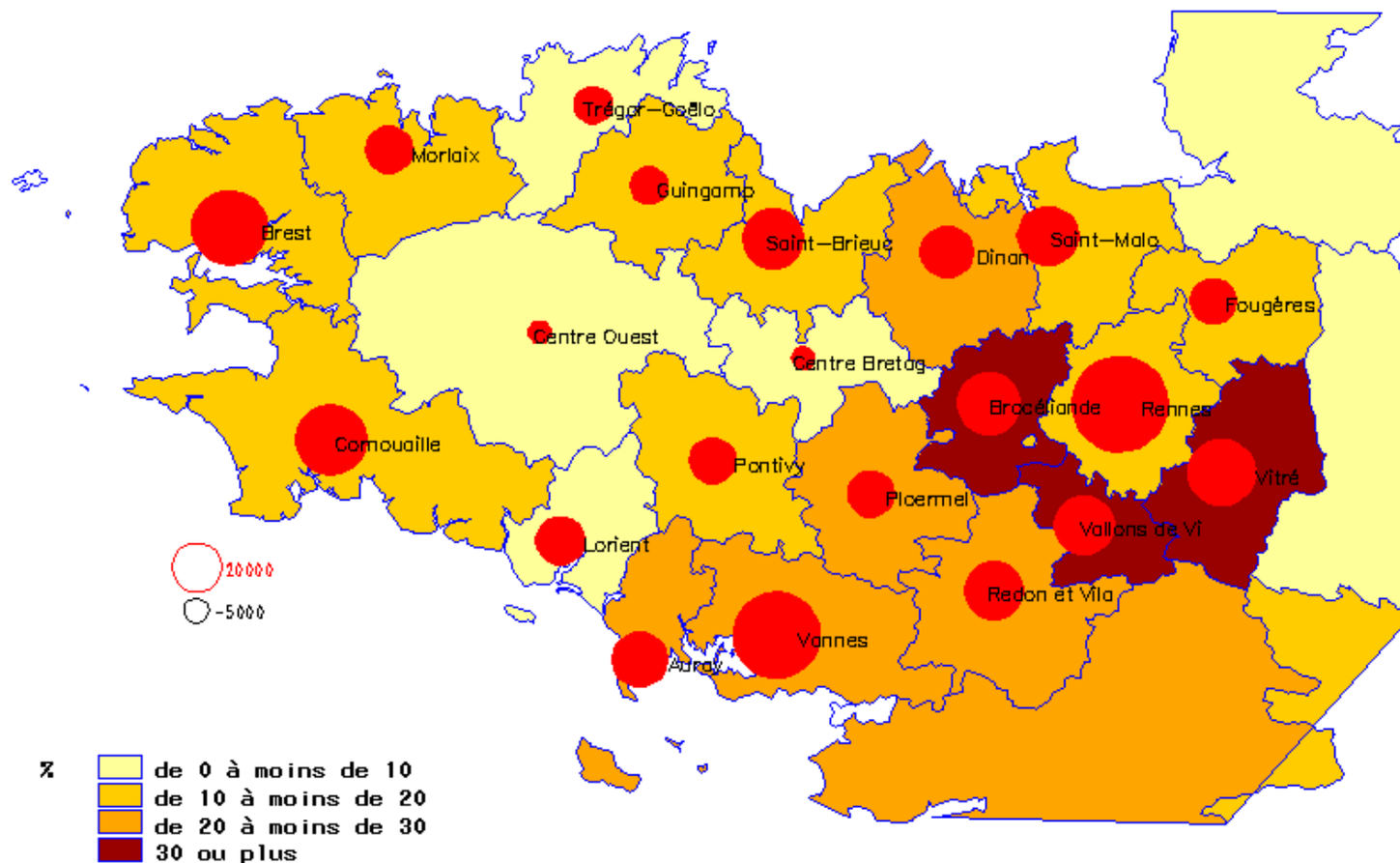
Une attractivité débridée

De nouvelles ressources pour la Bretagne

- *l'attractivité de la Bretagne se renforce*
- *les universités bretonnes acquièrent une visibilité européenne.*
- *l'énergie devient accessible et bon marché.*
- *le tissu industriel réussit sa mutation*
- *face au réchauffement climatique, les régions tempérées sont privilégiées par les touristes et les migrants,*
- *le travail à distance se développe, favorisant l'installation des populations près du littoral*
- *urbanisation au détriment des pays centraux*

Le scénario central

variation 2012–2040 — population totale — Scénario central

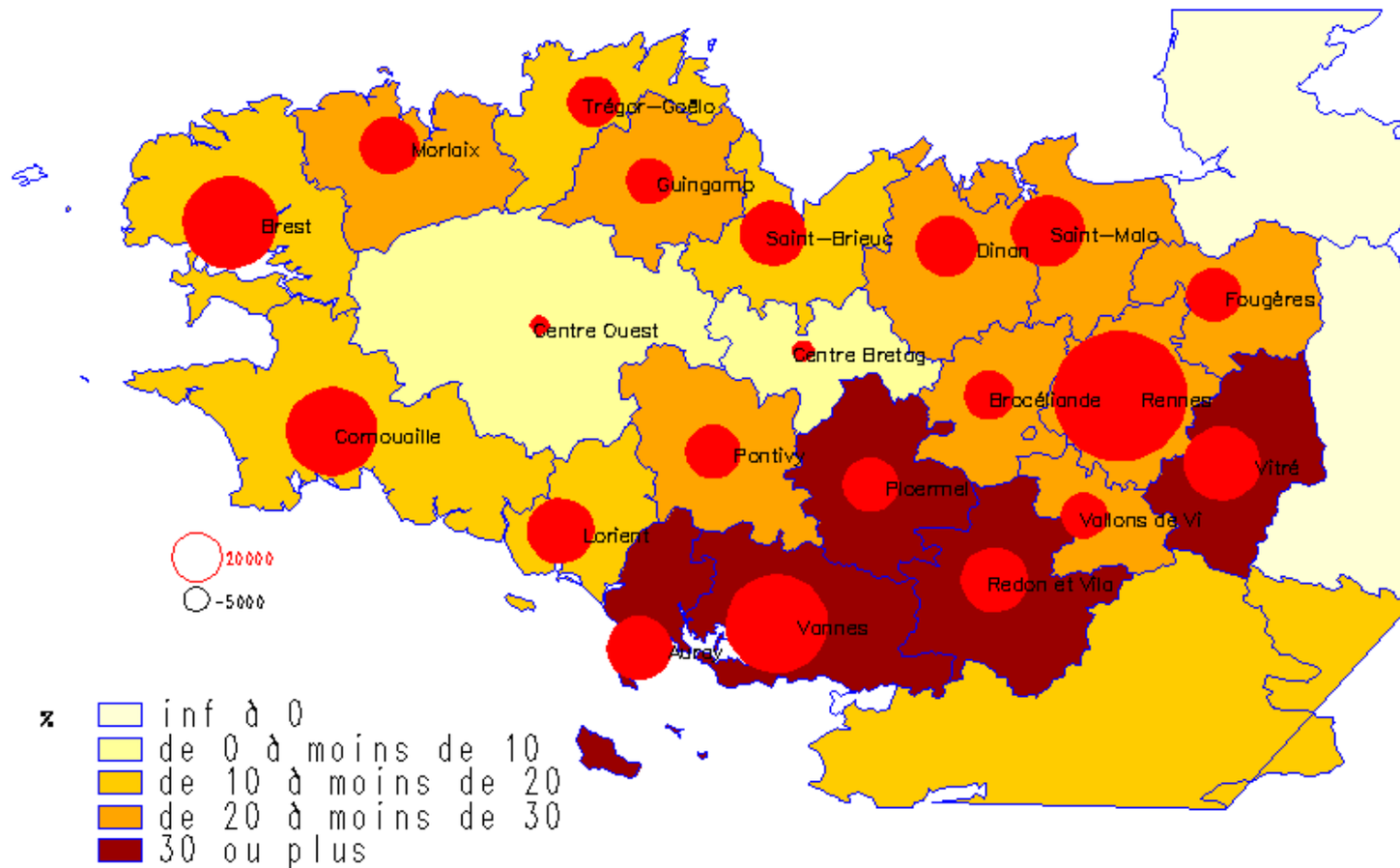


Second scénario Attractivité débridée

variation 2012–2040 — population totale — Attractivité

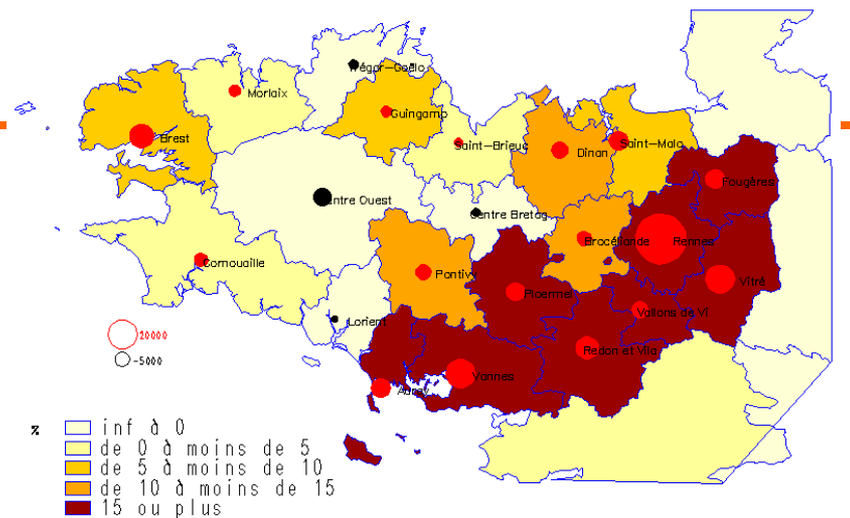
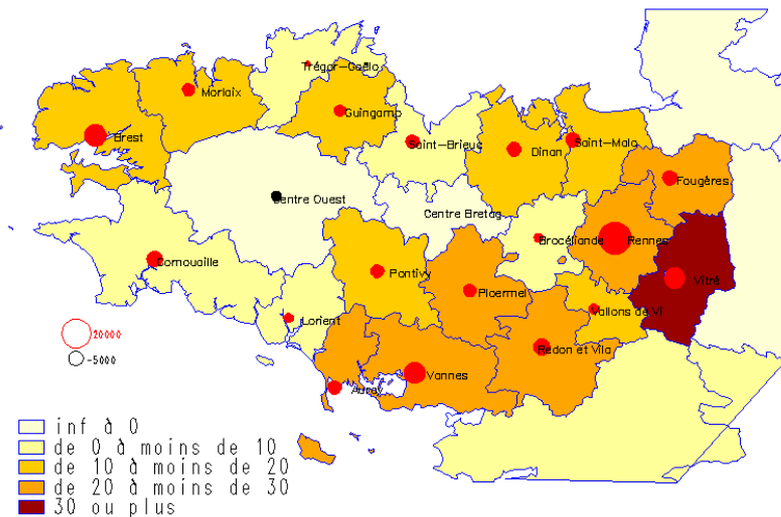
4 millions
d'habitants
en 2040

Une Bretagne
plus urbaine
et plus littorale

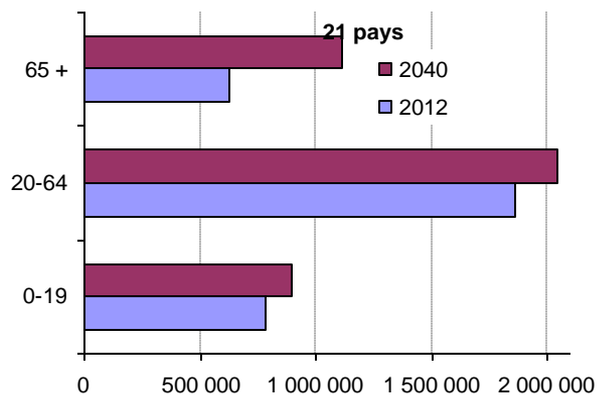
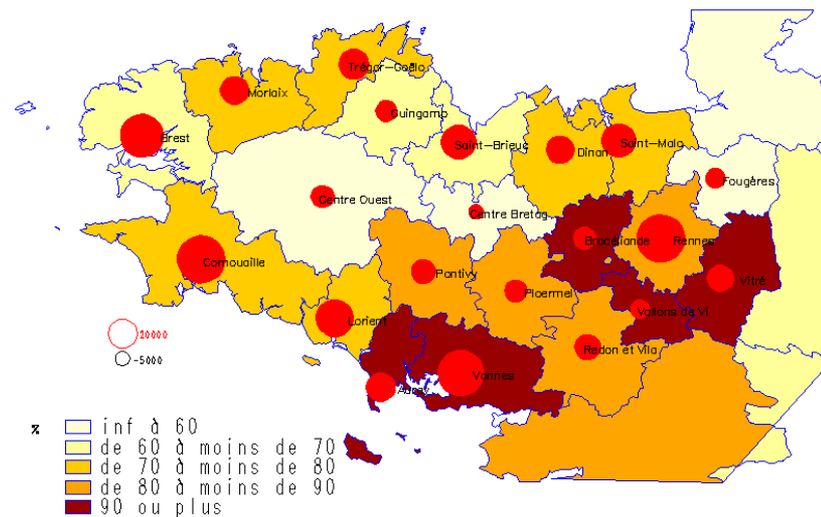


Attractivité débridée

variation 2012-2040 - population de moins de 20 ans - attractivité



variation 2012-2040 - population de plus de 64 ans - Attractivité



Second scénario prospectif

Une attractivité débridée

- *Une région plus peuplée (4 millions d'habitants), plus urbaine ...*
 - +138 000 habitants dans le pays de Rennes
 - ...et littorale*
 - Les 11 pays littoraux gagnent près de 450 000 habitants (contre 310 000 dans le scénario central)
- *Les ressources de main d'œuvre progressent partout sauf dans 4 pays*
 - Centre-Bretagne, centre-Ouest Bretagne, Lorient, Trégor-Goëlo
- *Le vieillissement est légèrement ralenti*
 - +3,5 ans d'âge moyen contre +3,8 dans le scénario central

Second scénario prospectif

Une attractivité débridée

- *Dans le pays de Brest*

464 000 habitants en 2040 (+70 000 par rapport à 2012 soit +18%)

Un solde migratoire qui augmenterait sensiblement (+1330 par an en 2040)

Un solde naturel qui s'éroderait moins (+950 par an en 2040)

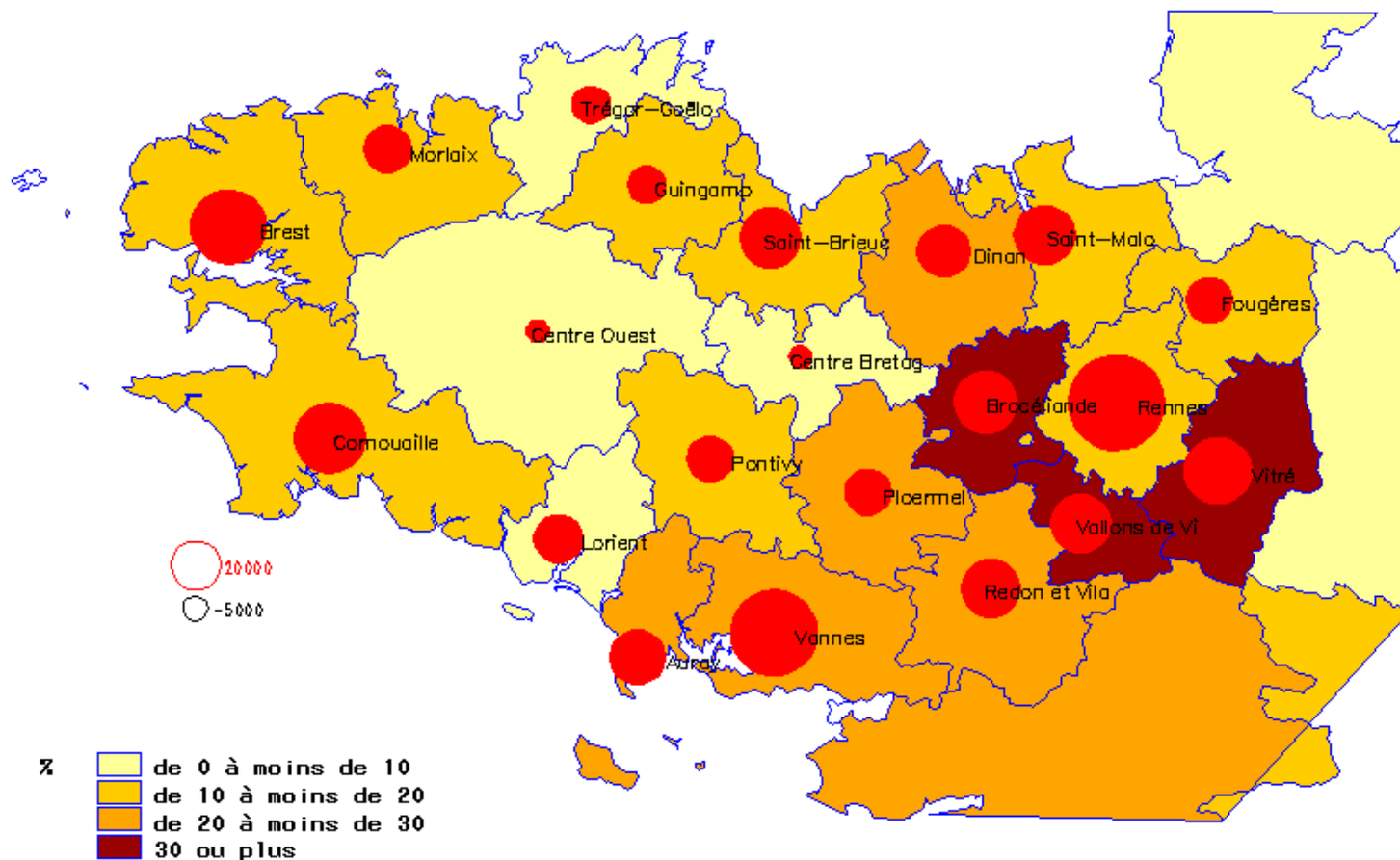
- *Les ressources de main d'œuvre progressent de 10 000 personnes tout comme les moins de 20 ans*

- *Le vieillissement est légèrement ralenti*

L'âge moyen de la population passe de 39,5 ans en 2012 à 42,3 ans en 2040 (contre 42,8 ans dans le scénario central) mais le nombre de personnes de 80 ans et + double

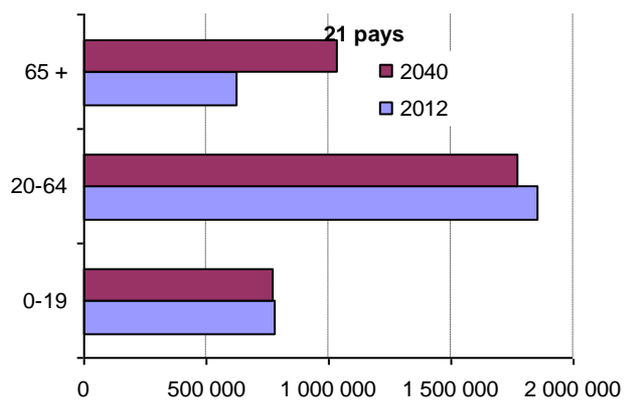
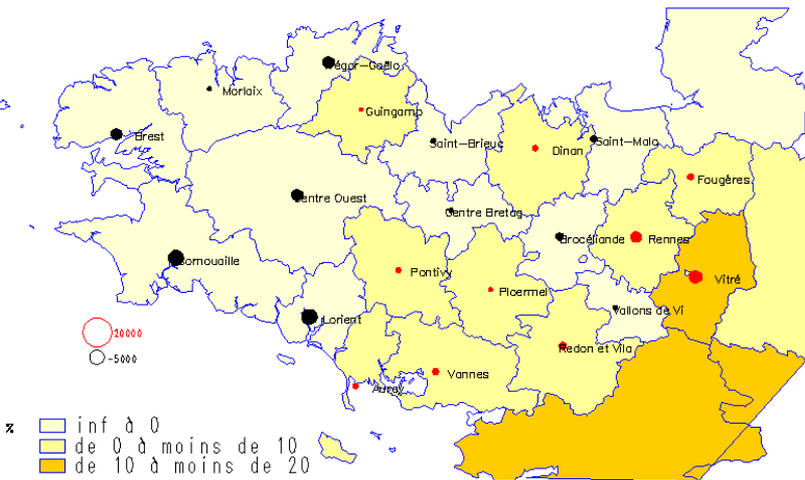
Le scénario central

variation 2012–2040 — population totale — Scénario central

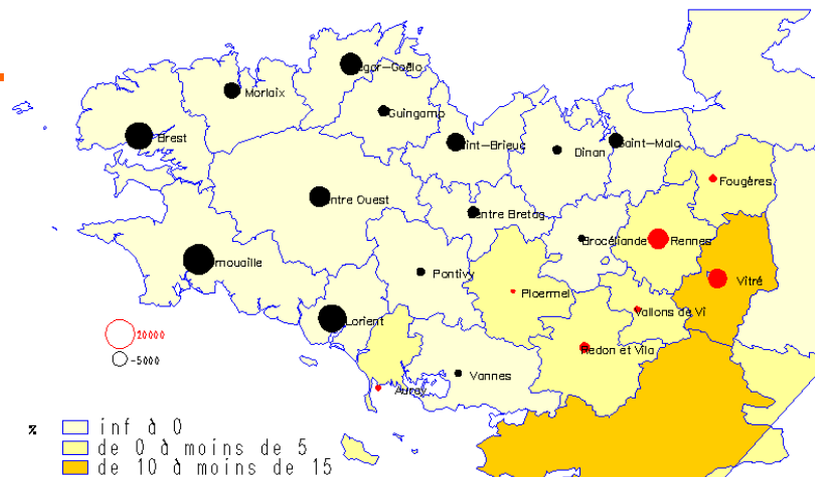


La Bretagne au ralenti

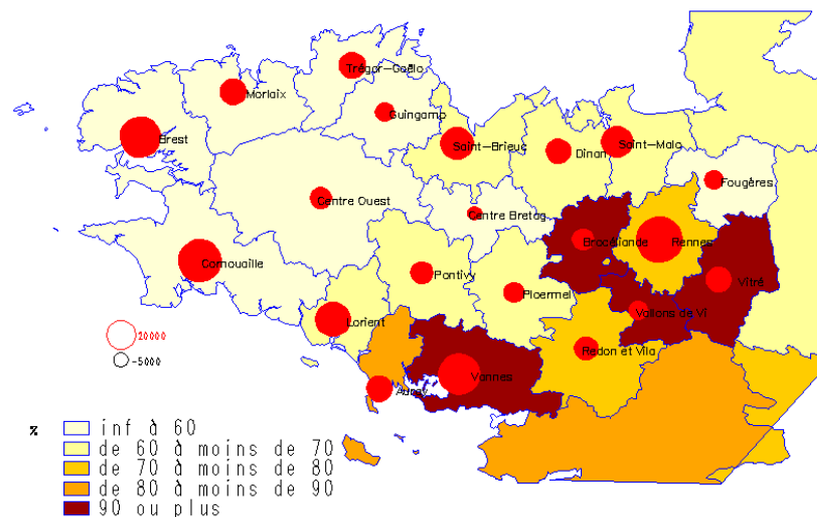
variation 2012–2040 — population de moins de 20 ans — Bretagne au ralenti



variation 2012–2040 — population 20 à 64 ans — Bretagne au ralenti



variation 2012–2040 — population de plus de 64 ans — Bretagne au ralenti



La Bretagne au ralenti

La croissance démographique ne se concentre que sur 4 pays

Rennes, Brest, Vannes et Vitré (58% dans gains de population)

Le pays du Centre-Bretagne verrait sa population baisser

La Bretagne ne compterait « que » 3,57 millions d'habitants en 2040

Le solde migratoire devient peu à peu déficitaire

Y compris dans les pays de Rennes, Vannes et Vallons de Vilaine

Les ressources de main-d'œuvre baissent de 10%

ne progressent que dans 6 pays autour de Rennes et Vitré

Le vieillissement s'accélère

38% de 65 ans et + dans le pays du Trégor-Goëlo

La Bretagne au ralenti

Dans le Pays de Brest

415 000 habitants en 2040 (+20 000 par rapport à 2012)

Le solde migratoire devient négatif après 2020 et se creuse ensuite. En 2040, solde naturel et migratoire se compensent (environ 250 par an) pour annuler quasiment la progression de population

*Les ressources de main d'œuvre baissent de 16 000 personnes (-8%)
Légère baisse chez les moins de 20 ans également*

Le vieillissement s'accélère

43,4 ans de moyenne d'âge en 2040

*La population de 80 ans et + augmente moins que dans les scénarios précédents
mais seule la population âgée progresse*

Polarisation et renforcement des contrastes

L'attractivité de la Bretagne se renforce.

Les universités bretonnes acquièrent une visibilité européenne.

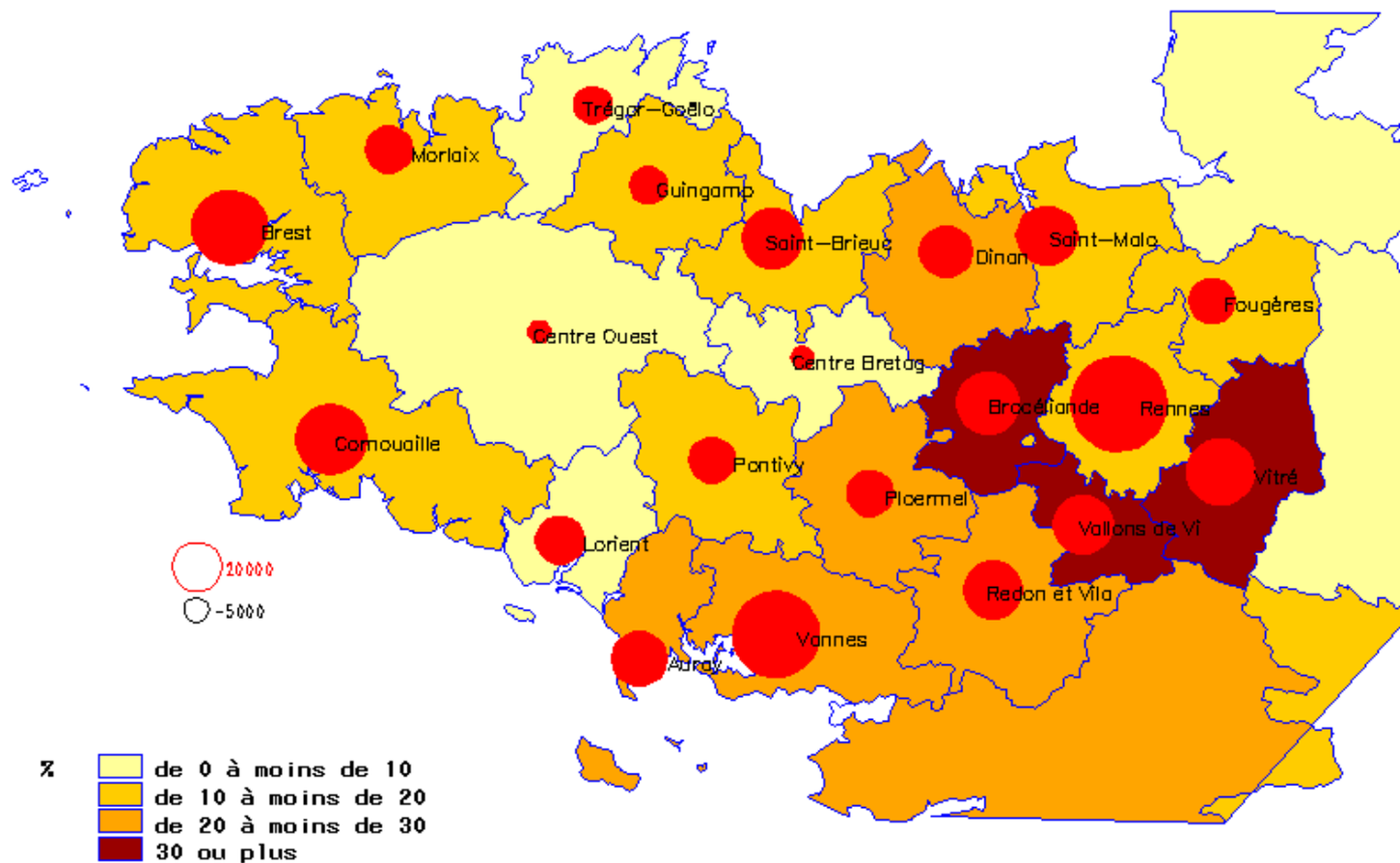
Le tissu industriel réussit sa mutation mais se concentre dans les villes.

Les ménages réinvestissent les villes

La fonction de polarisation accentue les densités urbaines.

Le scénario central

variation 2012–2040 — population totale — Scénario central

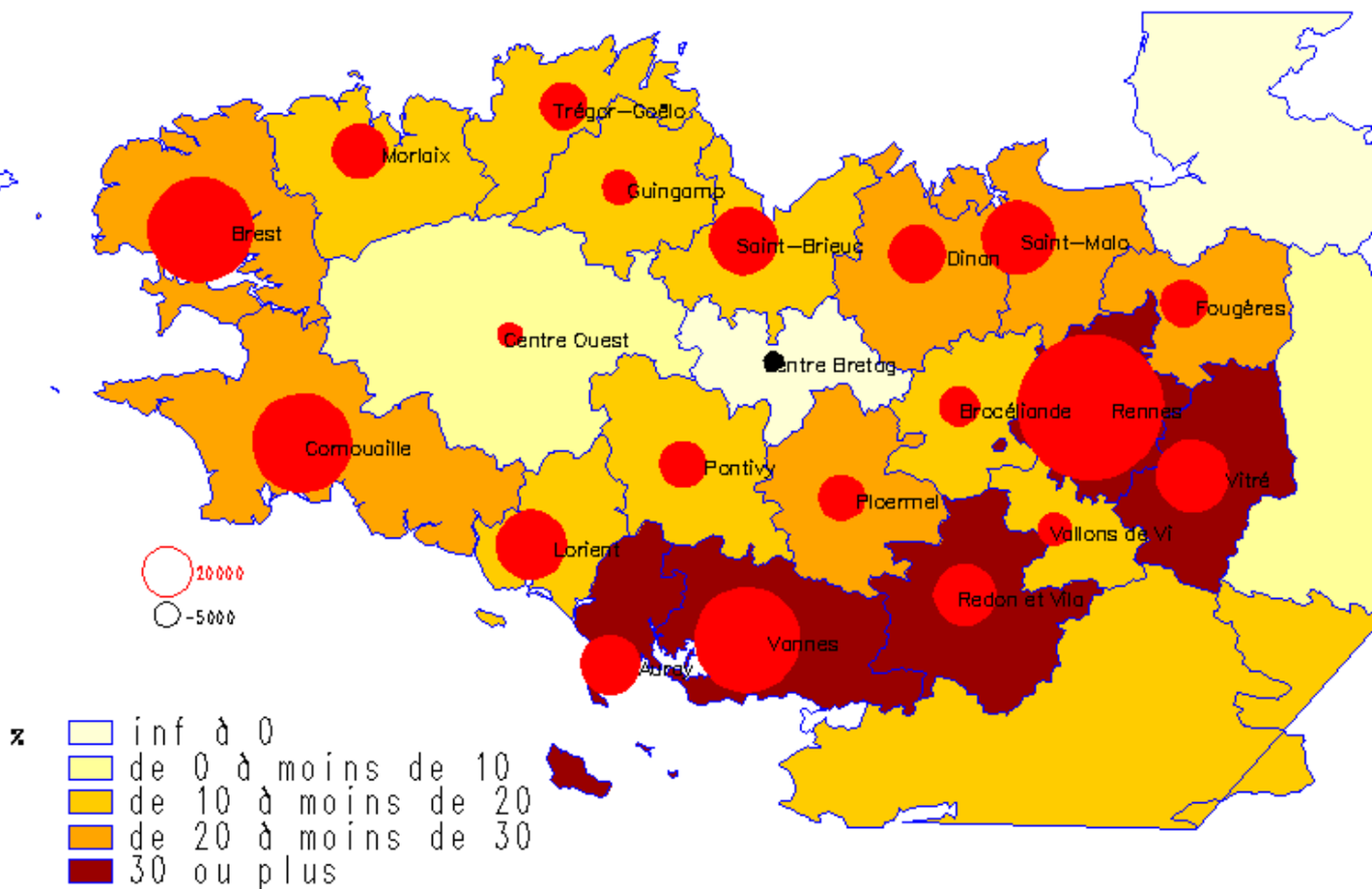


Quatrième scénario

Polarisation et renforcement des contrastes

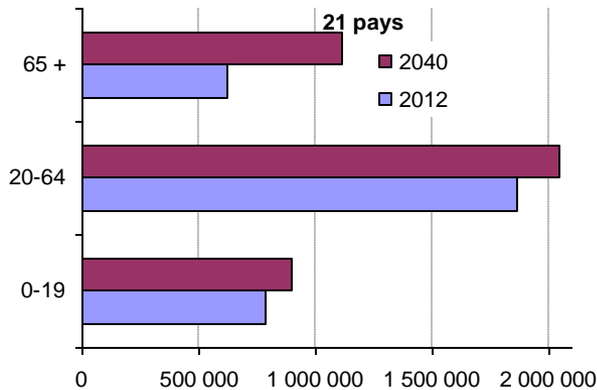
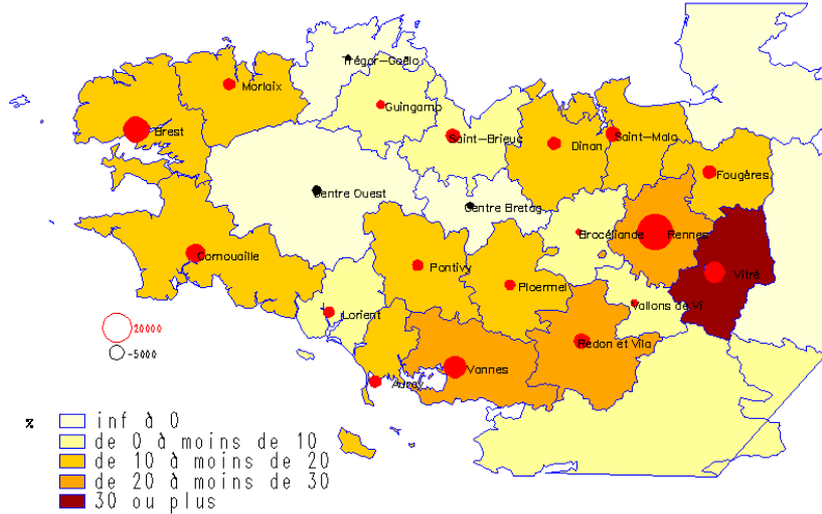
variation 2012–2040 — population totale — Polarisation

Renforcement
des contrastes
au profit de l'urbain

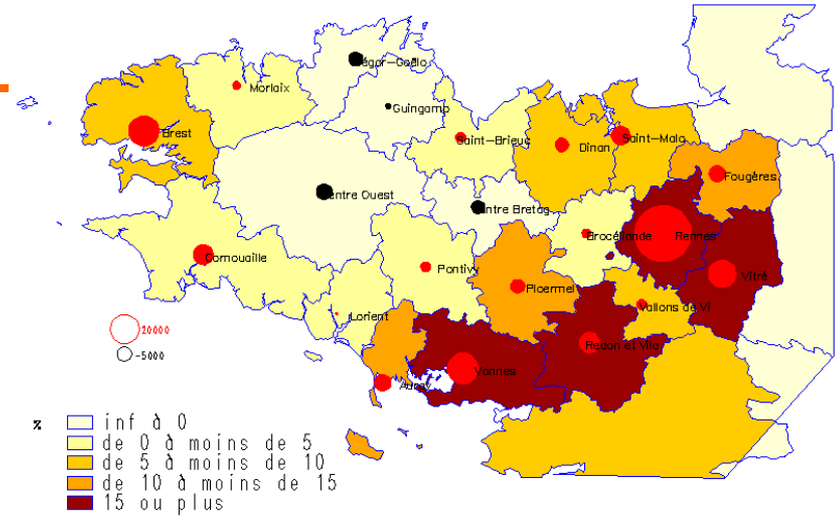


Polarisation et renforcement des contrastes

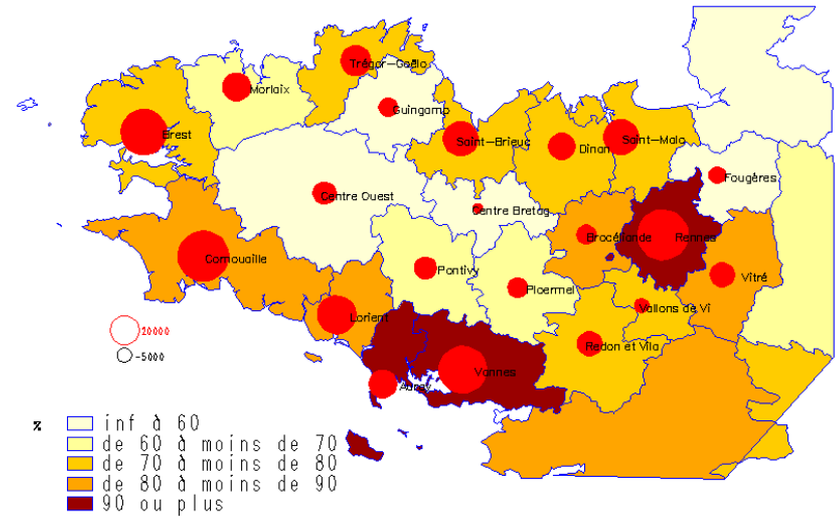
variation 2012–2040 — population de moins de 20 ans — polarisation



variation 2012–2040 — population 20 à 64 ans — Polarisation



variation 2012–2040 — population de plus de 64 ans — Polarisation



Quatrième scénario

Polarisation et renforcement des contrastes

Une région de 4 millions d'habitants plus polarisée

Les territoires urbains se développent

- Rennes, Brest, Cornouaille, Vannes
- rééquilibrage est/ouest au détriment du centre et du nord

Les territoires périurbains progressent moins

- 26 points et -34 points pour Brocéliande et Vallons de Vilaine

Les ressources de main-d'œuvre progressent de 10%

- dans les territoires urbains majoritairement

Quatrième scénario

Polarisation et renforcement des contrastes

- Dans le pays de Brest

Une forte croissance démographique

- 482 000 habitants en 2040 (+22% par rapport à 2012)
- une progression comparable à celle de la Bretagne
- Comme dans le scénario 2, le solde migratoire progresse fortement et le solde naturel s'érode moins

Des ressources de main d'œuvre qui progressent de 20 000 personnes (+10%)

Une forte progression des moins de 20 ans également

La population âgées progresse fortement également

- 44 000 personnes de 80 ans et + en 2040 contre 21 500 en 2012
- 116 000 personnes de 65 ans et + en 2040 contre 67 000 en 2012

Le partage

Les voies de communication, les infrastructures réseaux et le coût de l'énergie annulent les effets distance.

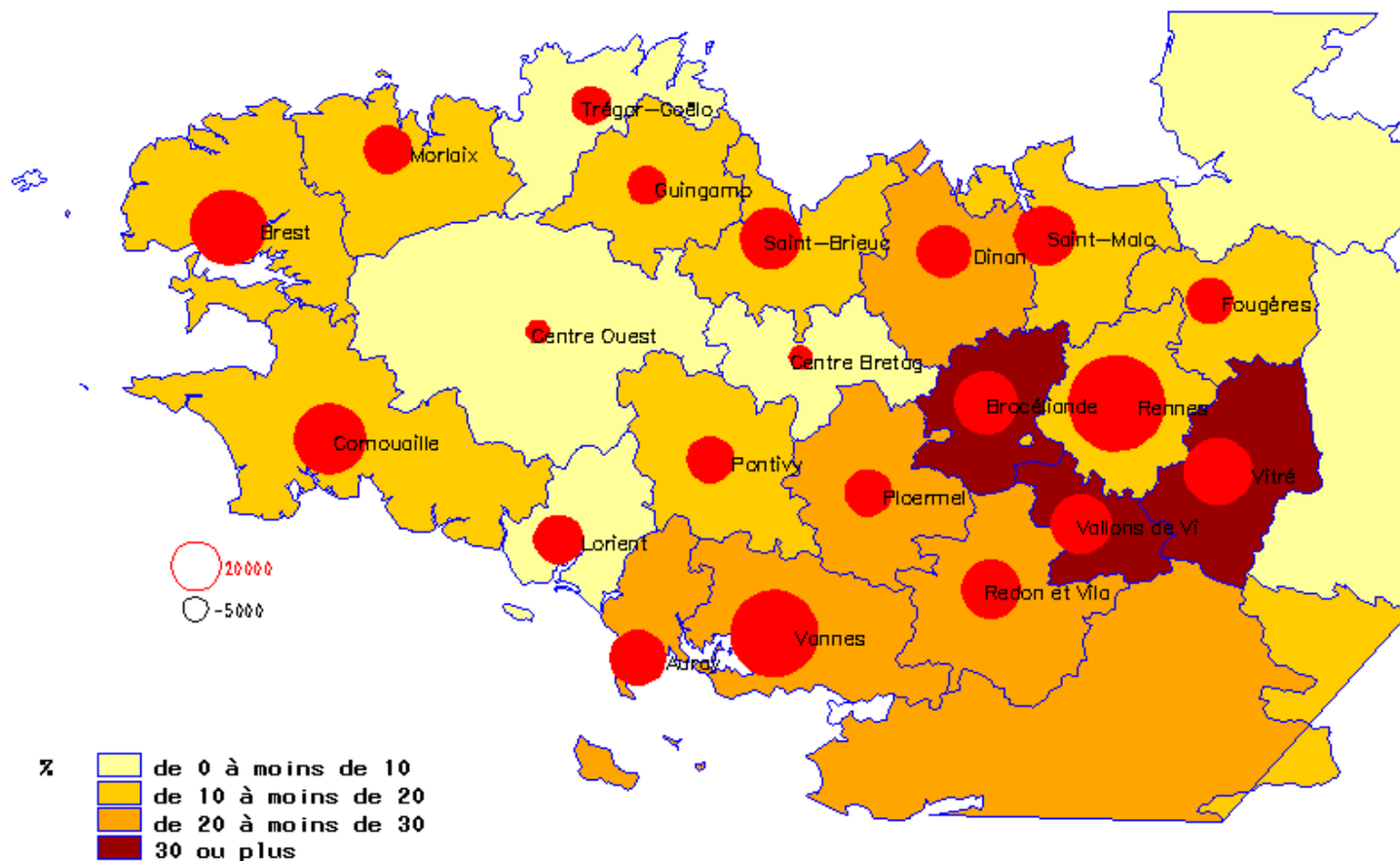
La pression foncière se diffuse, favorisant les pays centraux où le logement est plus abordable.

Par effet de levier, l'économie présenteielle se développe dans les espaces moins denses.

Les pays les moins peuplés deviennent plus attractifs.

Le scénario central

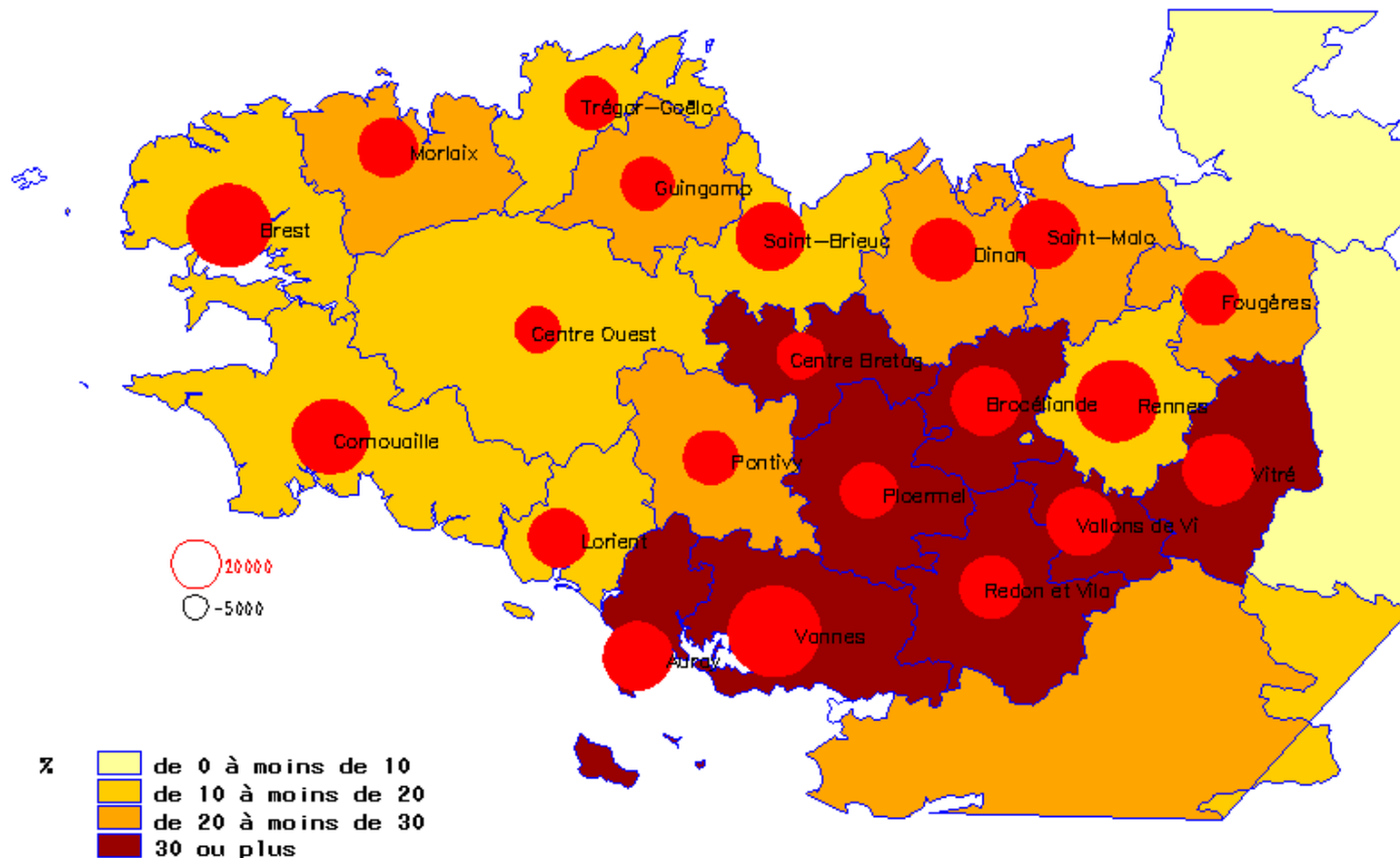
variation 2012–2040 — population totale — Scénario central



Cinquième scénario Le partage

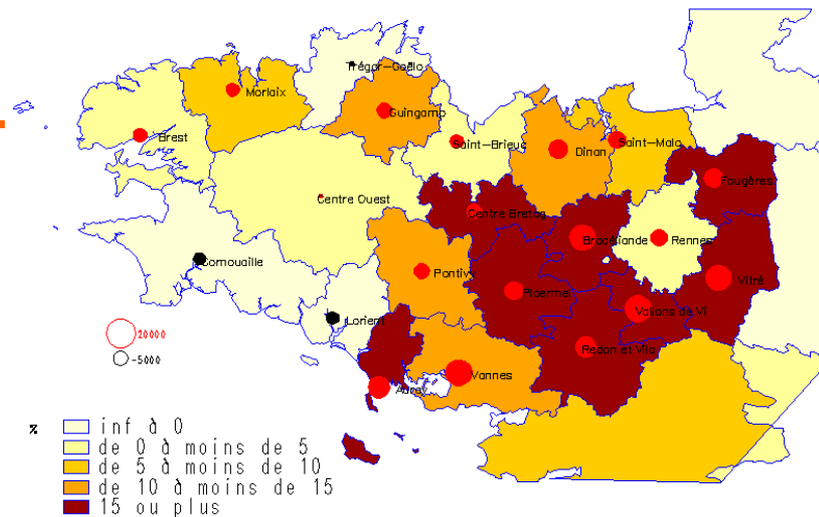
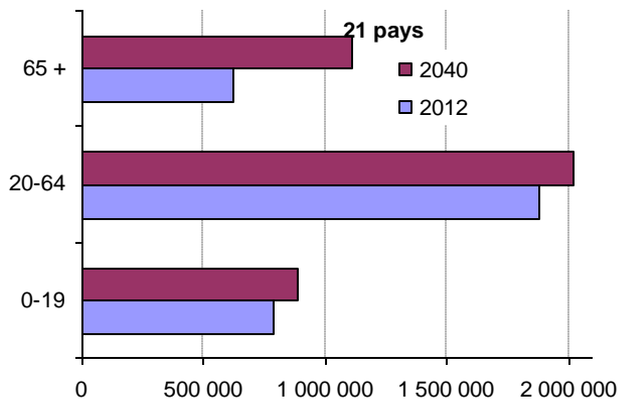
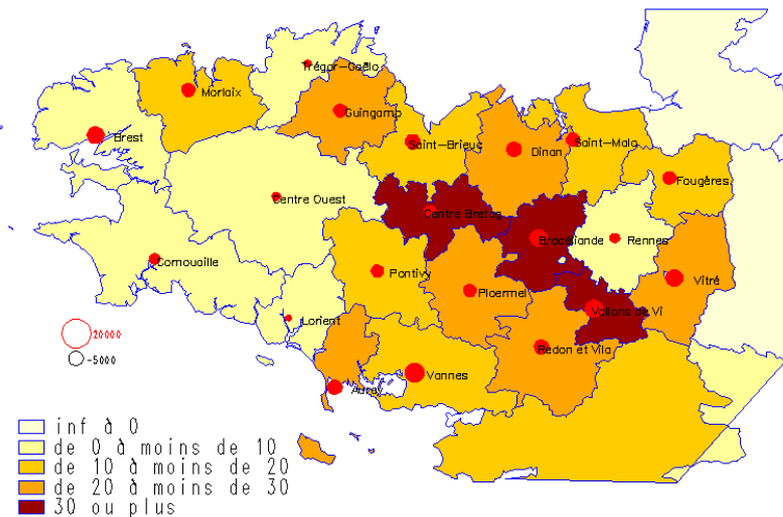
variation 2012–2040 — population totale — Partage

Diffusion équilibrée
de la croissance

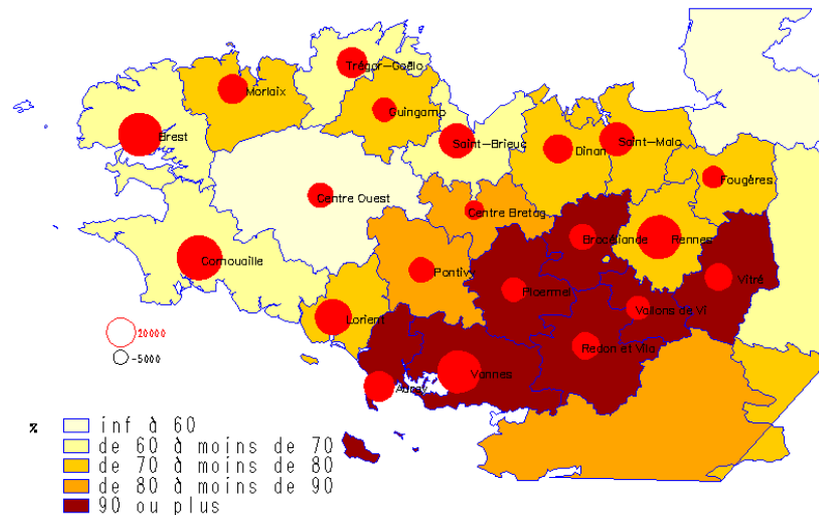


Partage

variation 2012—2040 — population de moins de 20 ans — partage



variation 2012—2040 — population de plus de 64 ans — Partage



Cinquième scénario prospectif

Le partage

Une région à 4 millions d'habitants mais plus équilibrée

- Les 4 pays les plus peuplés n'enregistrent que 31% des gains de population contre 38 % dans le scénario central*
- +17 000 habitants pour le Centre-Bretagne (+ 4000 dans le scénario central)*
- +53 000 seulement dans le pays de Rennes*
- Les ressources de main-d'œuvre progressent presque partout sauf dans les pays de Cornouaille et Lorient*

Cinquième scénario prospectif

Le partage

Dans le pays de Brest

455 000 habitants en 2040 (+15 % par rapport à 2012)

Le solde naturel baisse de moitié mais le solde migratoire se maintient

Faible progression des jeunes et des actifs

Une vieillissement qui se poursuit (42,5 ans d'âge moyen en 2040)

La population de la Bretagne à l'horizon 2040

cinq scénarios alternatifs

Merci de votre attention !

Insee

18 bd Adolphe-Pinard
75675 Paris Cedex 14

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