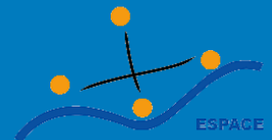


LA STRUCTURE SPATIALE DU VIEILLISSEMENT DÉMOGRAPHIQUE EN MÉDITERRANÉE : ENTRE CONVERGENCE ET DIVERGENCE, QUELLES ÉVOLUTIONS ?

YOANN DOIGNON

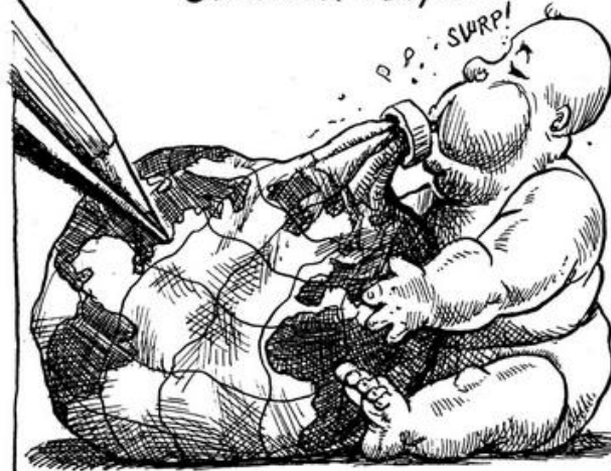


18/05/2017

IN 1974 THE WORLD POPULATION WAS 4 Billion



BY 1987 IT HAD GROWN TO 5 Billion People...



IN 1997 IT WILL BE 6 Billion!



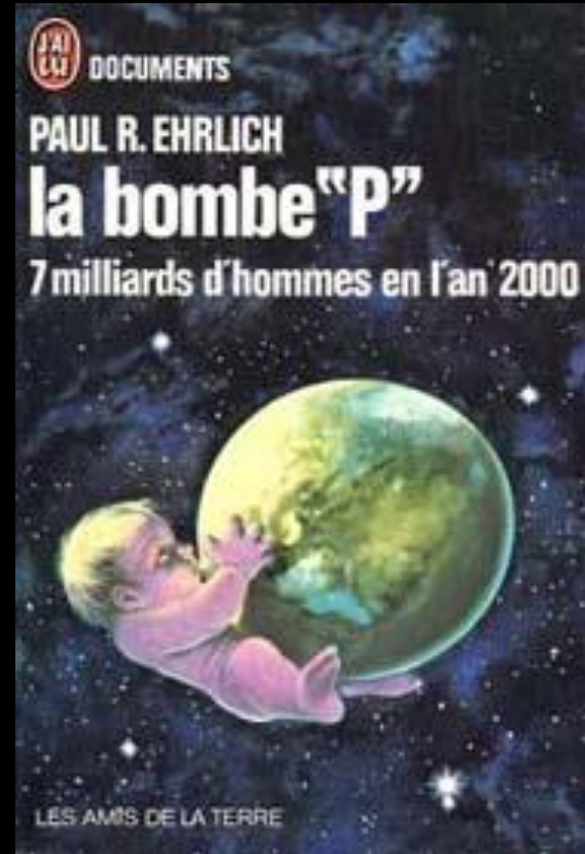
By THE YEAR 2025 IT WILL REACH 8.5 Billion!

YOU CAN DRAW YOUR OWN CONCLUSION

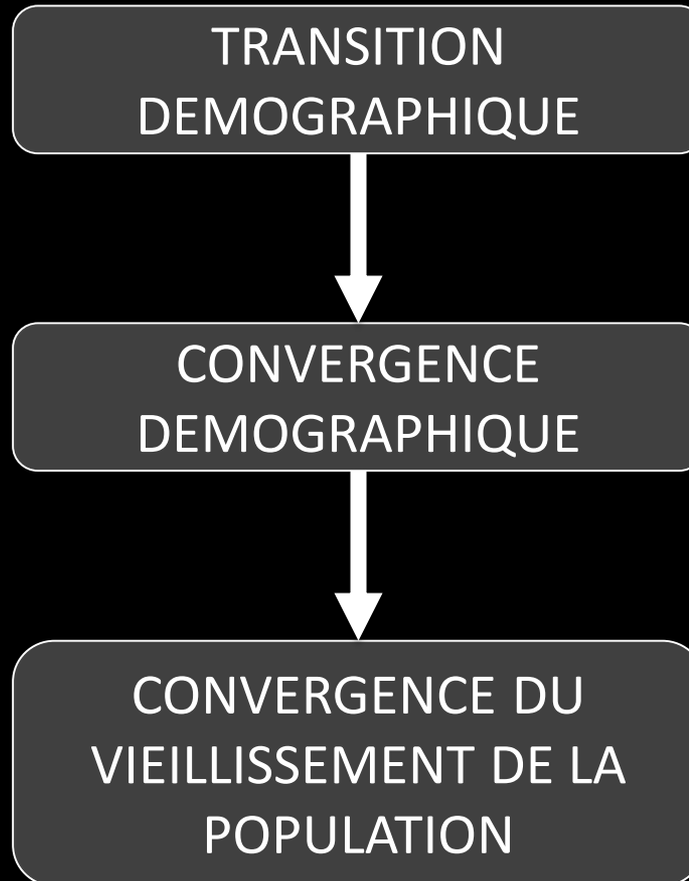


PENCIL ENCLOSED

KAL⁴⁹
BALZO 7-IV
SMAU
C-AN
SYNDICATE

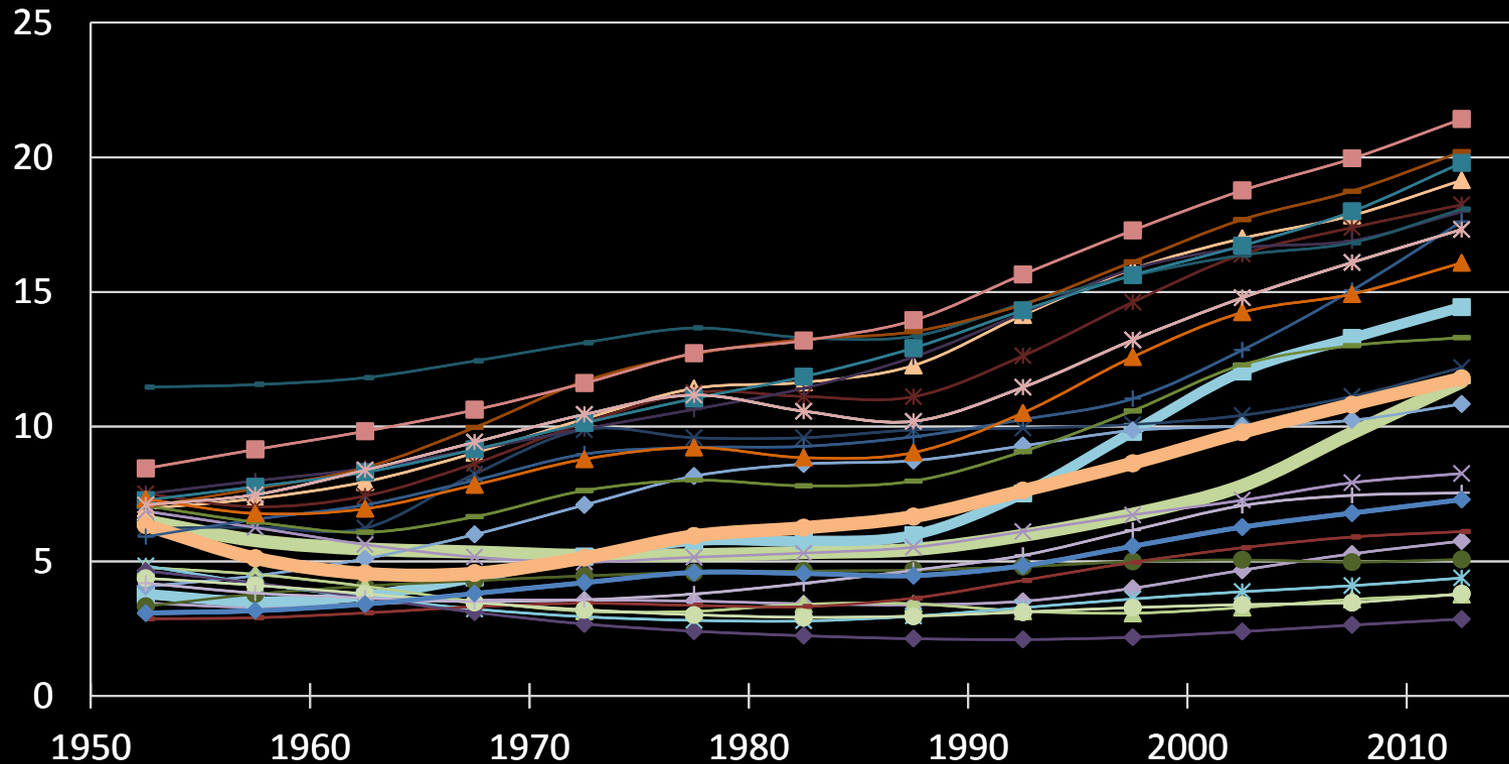


Transition et vieillissement démographique : une relation théorique

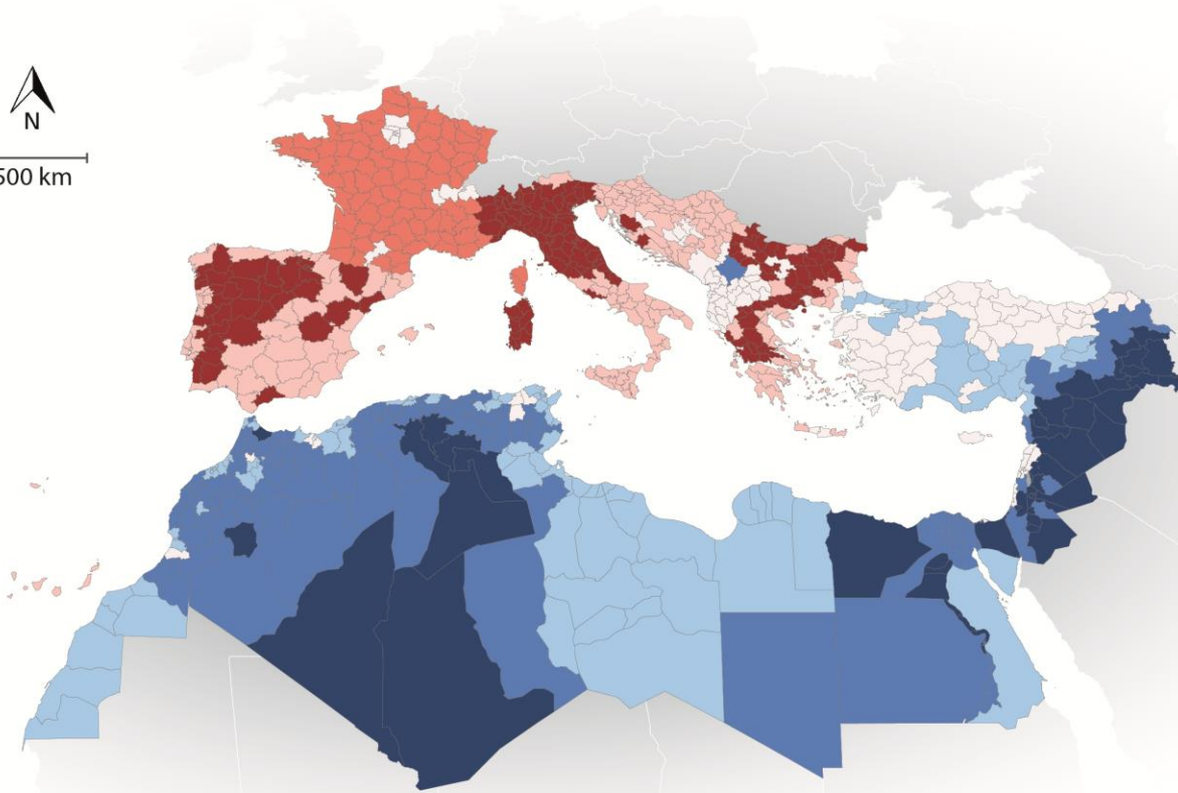


DEGRÉ DE VIEILLISSEMENT DES PAYS MÉDITERRANÉENS

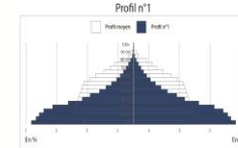
PART DES 65 ANS
ET PLUS (EN %)



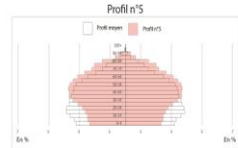
LA STRUCTURE PAR ÂGE EN MEDITERRANEE (2010-2015)



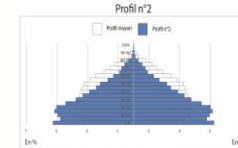
CLASSIFICATION DES STRUCTURES PAR AGES QUINQUENNAUX DES TERRITOIRES MEDITERRANEENS



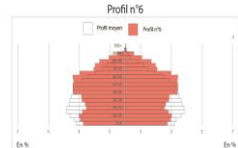
Part des 65 ans et plus : 26,7%
ISF moyen : 3,72
Espérance de vie à la naissance masculine : 72 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 77 ans



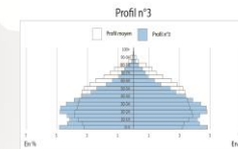
Part des 65 ans et plus : 14,91%
ISF moyen : 1,35
Espérance de vie à la naissance masculine : 77 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 82 ans



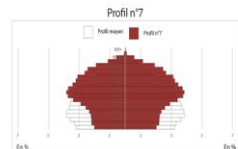
Part des 65 ans et plus : 4,19%
ISF moyen : 2,73
Espérance de vie à la naissance masculine : 73 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 76 ans



Part des 65 ans et plus : 15%
ISF moyen : 1,95
Espérance de vie à la naissance masculine : 79 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 85 ans



Part des 65 ans et plus : 4,23%
ISF moyen : 2,5
Espérance de vie à la naissance masculine : 73 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 77 ans



Part des 65 ans et plus : 18,8%
ISF moyen : 1,34
Espérance de vie à la naissance masculine : 78 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 83 ans



Part des 65 ans et plus : 9,3%
ISF moyen : 1,75
Espérance de vie à la naissance masculine : 76 ans
Espérance de vie à la naissance féminine : 81 ans

Auteur : Yoann Doignon (2016)

Sources : Offices statistiques et calculs de l'auteur

Auteur : Yoann Doignon (2016)

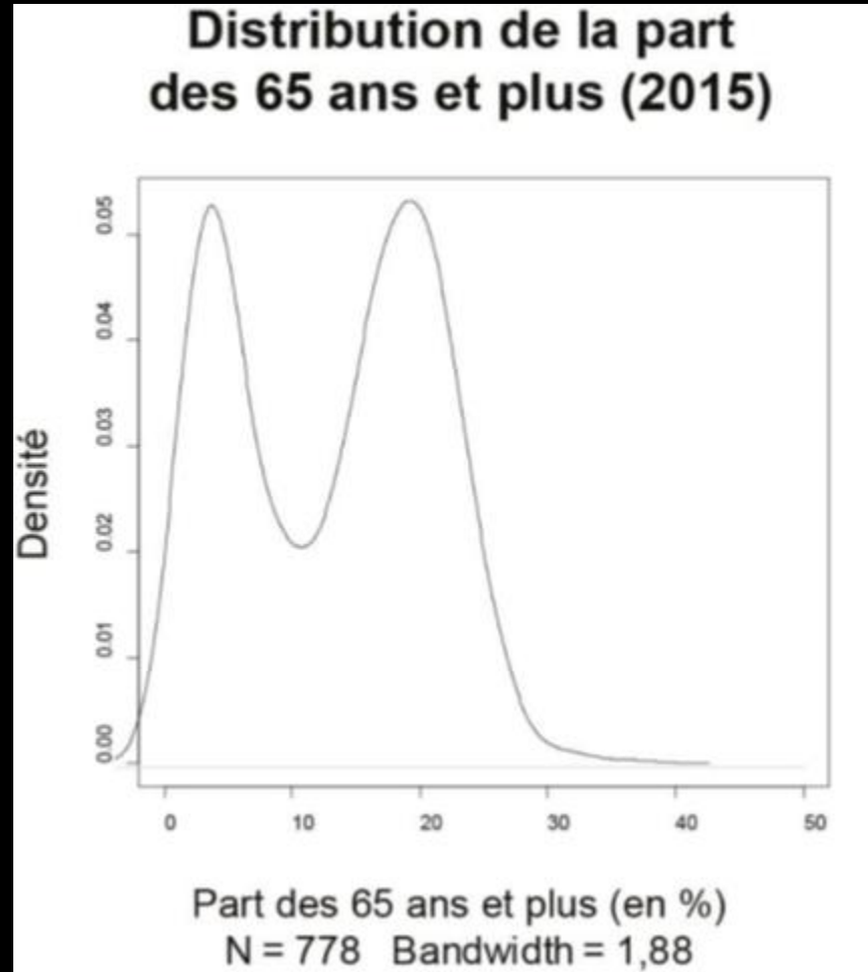
Problématique de recherche

- **Quelles convergences futures ?**
- **Le Sud rattrapera-t-il le Nord ?**
- **Quelles mesures pour la convergence ?**
- **Distinction entre convergence territoriale et convergence spatiale.**

Méthodologie

- **Données démographiques : recueil et estimation indirectes**
- **Projections démographiques infranationales : 4 scénarios prospectifs**
- **Mesures de la convergence territoriale et spatiale**

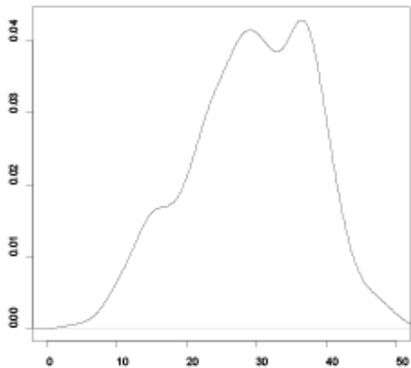
Convergence générale ou convergence partielle ?



Convergence générale ou convergence partielle ?

Scénario médian

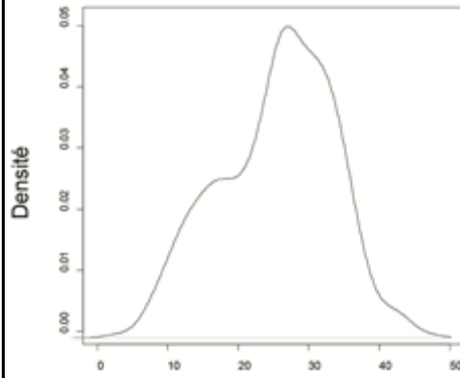
2065



Part des 65 ans et plus (en %)
N = 778 Bandwidth = 2,069

Transition modèle

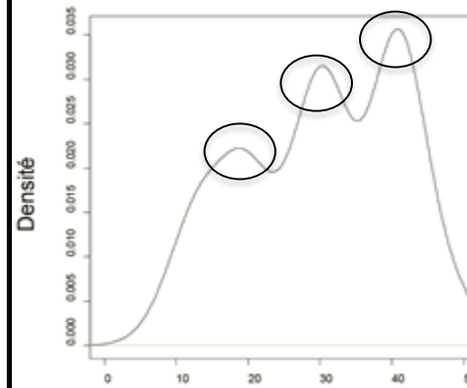
2065



Part des 65 ans et plus (en %)
N = 778 Bandwidth = 1,927

Transition ralentie

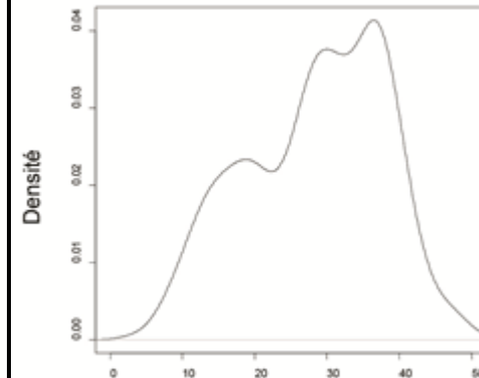
2065



Part des 65 ans et plus (en %)
N = 778 Bandwidth = 2,73

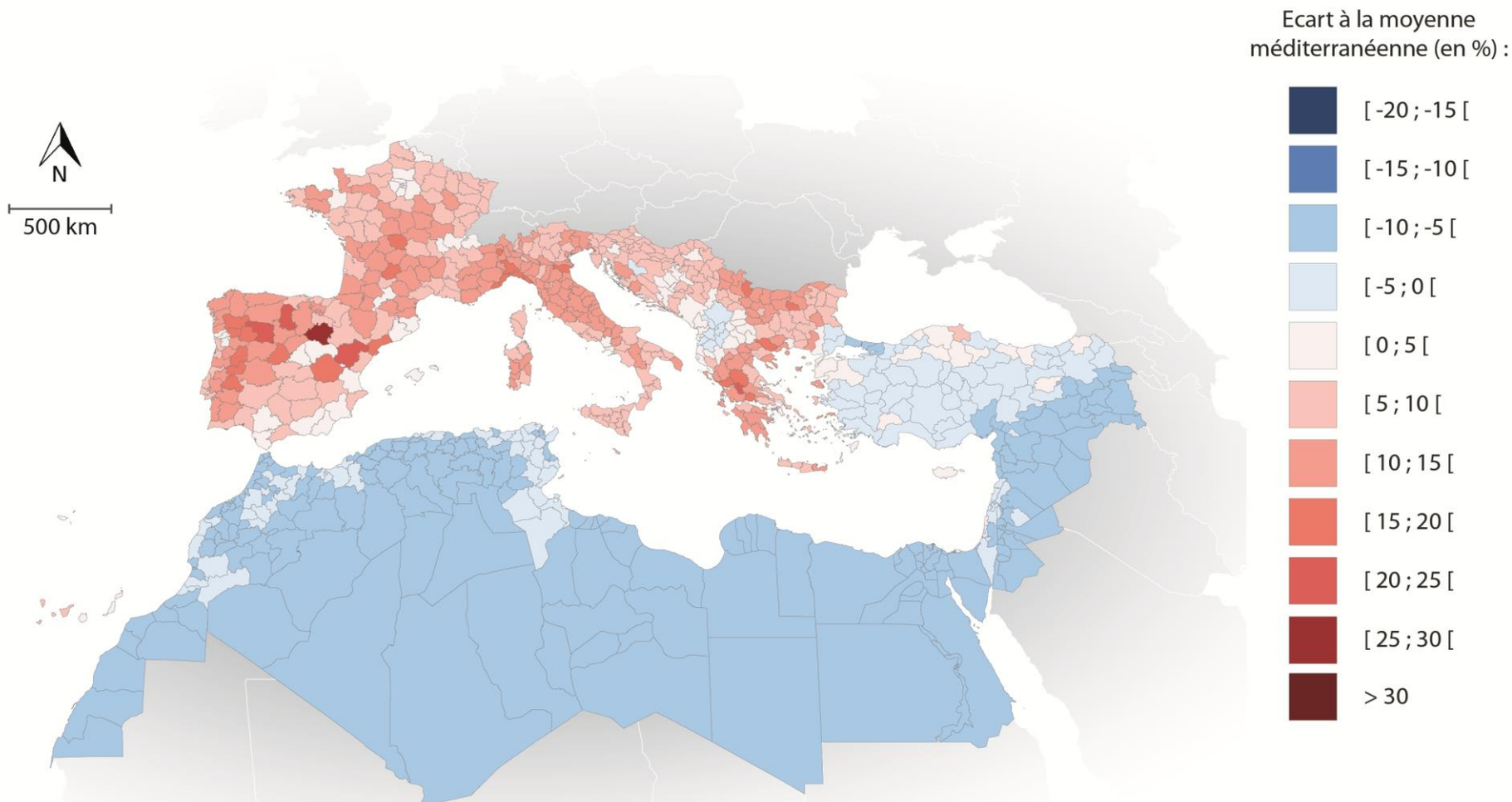
Remontée fécondité

2065

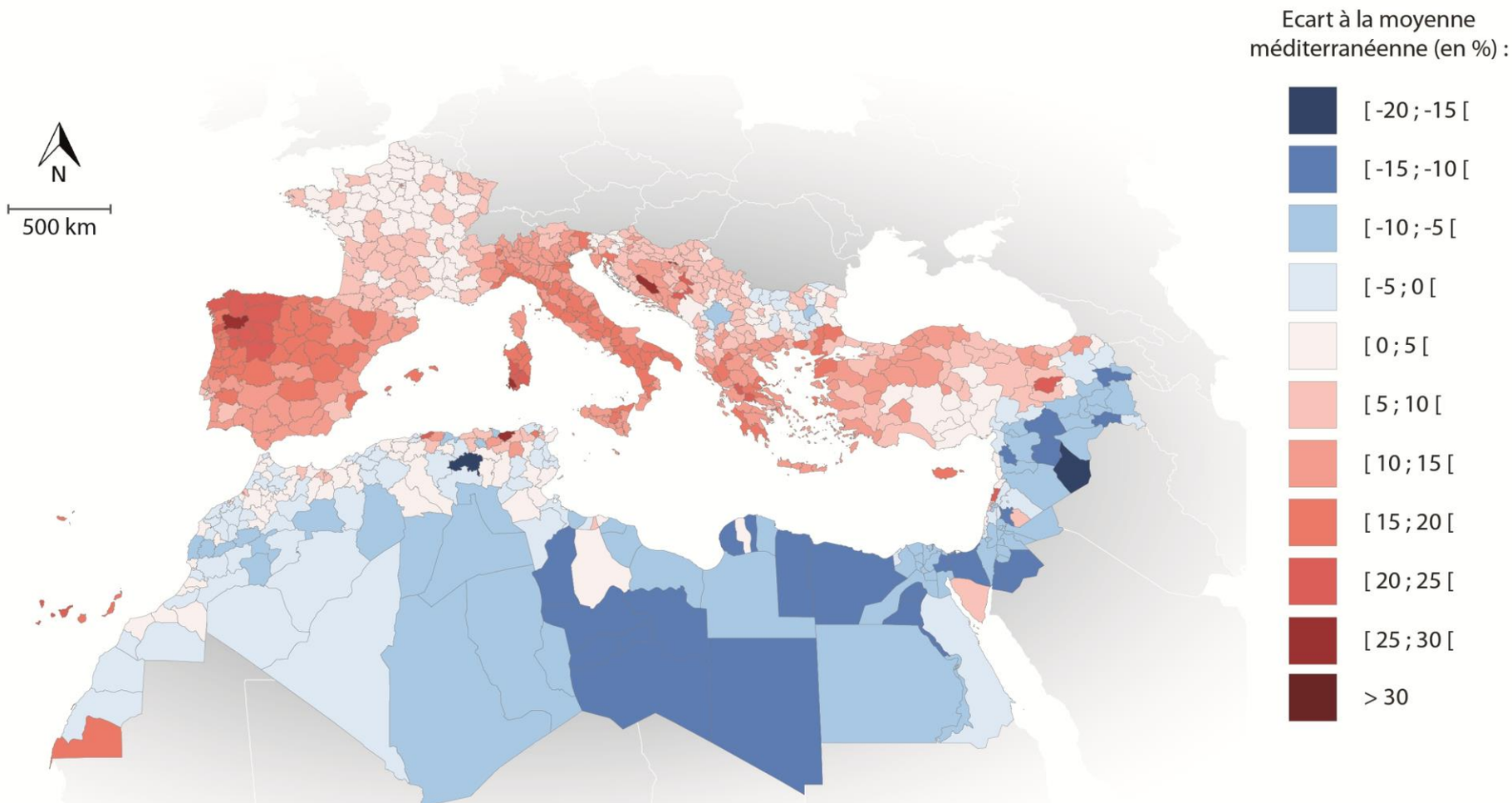


Part des 65 ans et plus (en %)
N = 778 Bandwidth = 2,294

LE VIEILLISSEMENT EN MEDITERRANEE (2015)



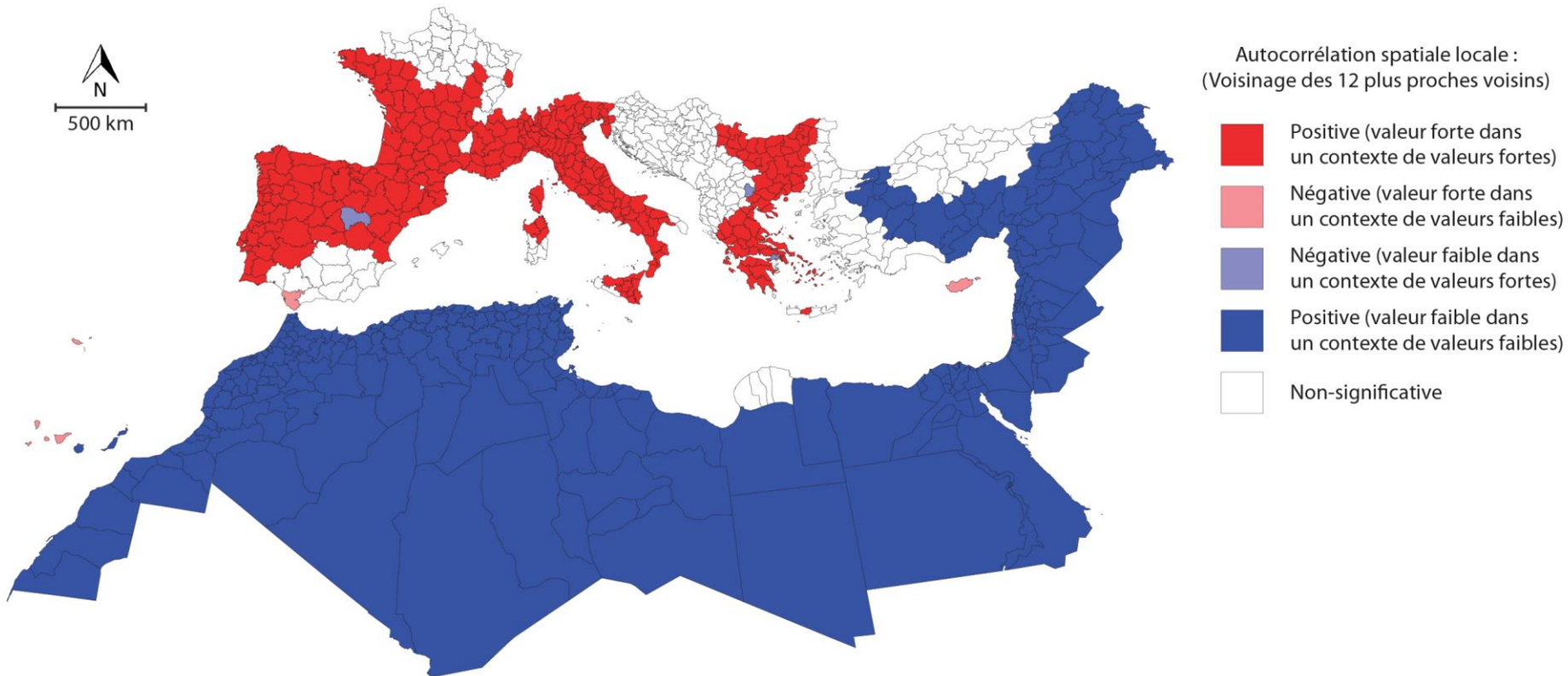
LE VIEILLISSEMENT EN MEDITERRANEE (2065, SCENARIO MEDIAN)



Auteur : Yoann Doignon (2016)

Sources : Offices statistiques et calculs de l'auteur

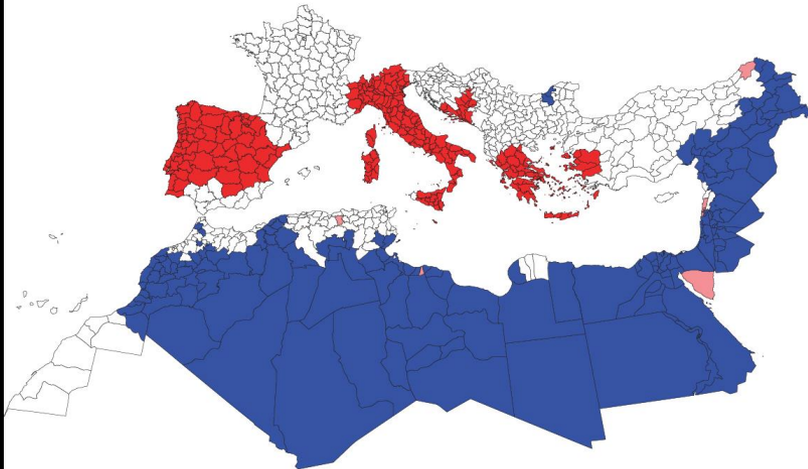
L'AUTOCORRELATION SPATIALE LOCALE DU VIEILLISSEMENT EN MEDITERRANEE (2015)



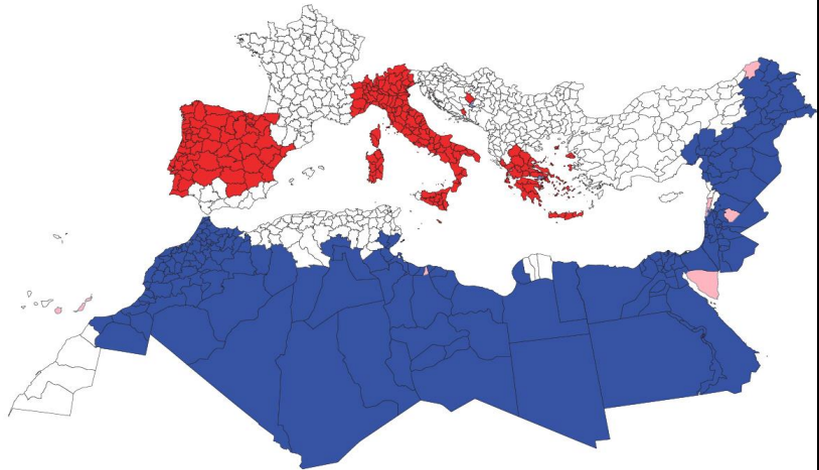
Auteur : Yoann Doignon (2016)

Sources : Offices statistiques et calculs de l'auteur

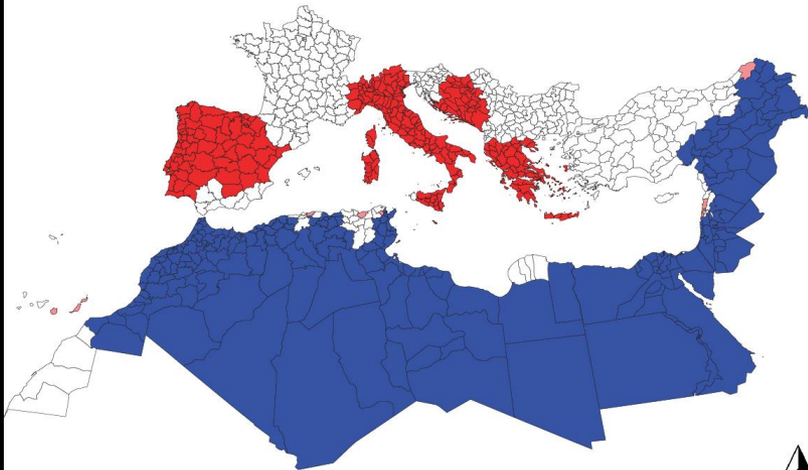
Scénario médian



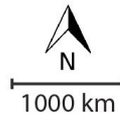
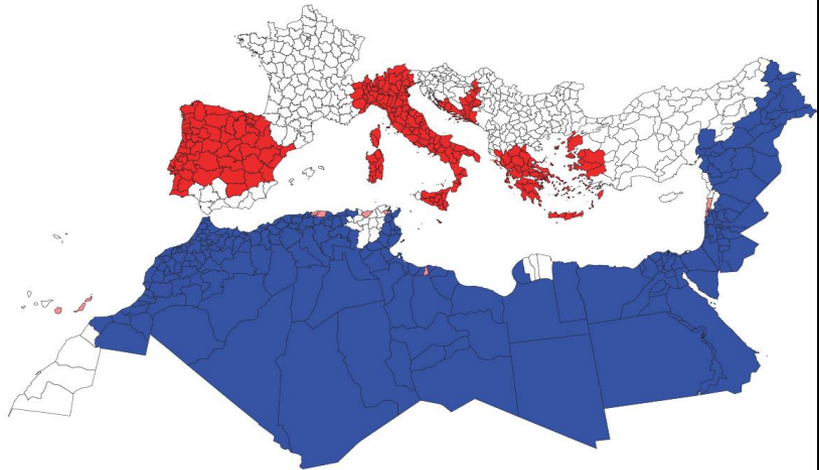
Scénario de transition modèle



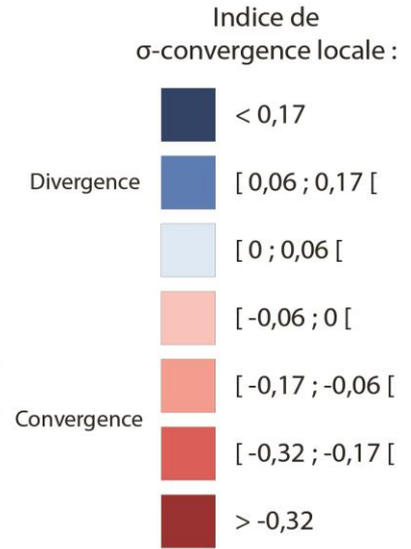
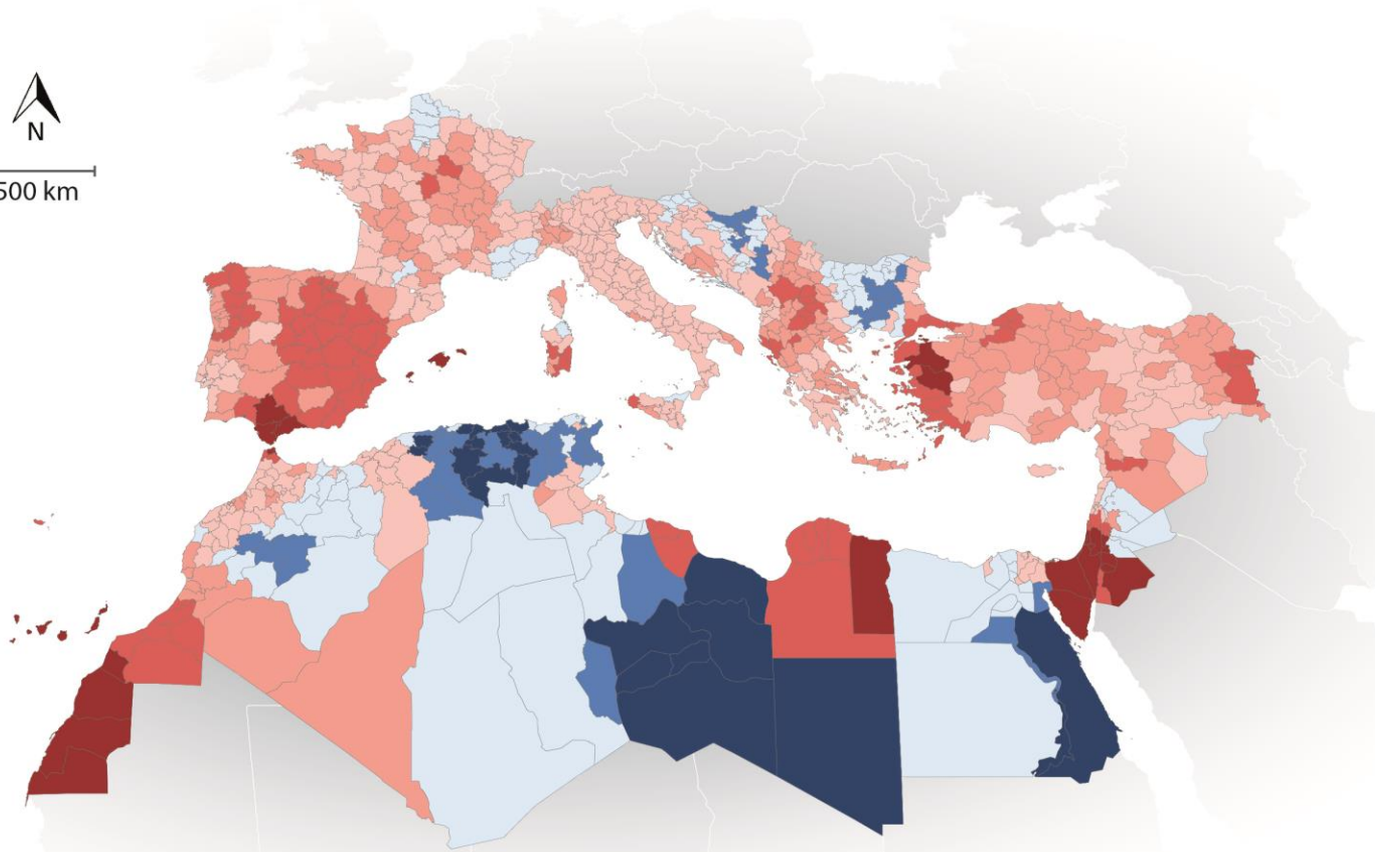
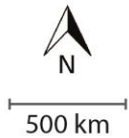
Scénario de transition ralentie



Scénario de remontée de la fécondité



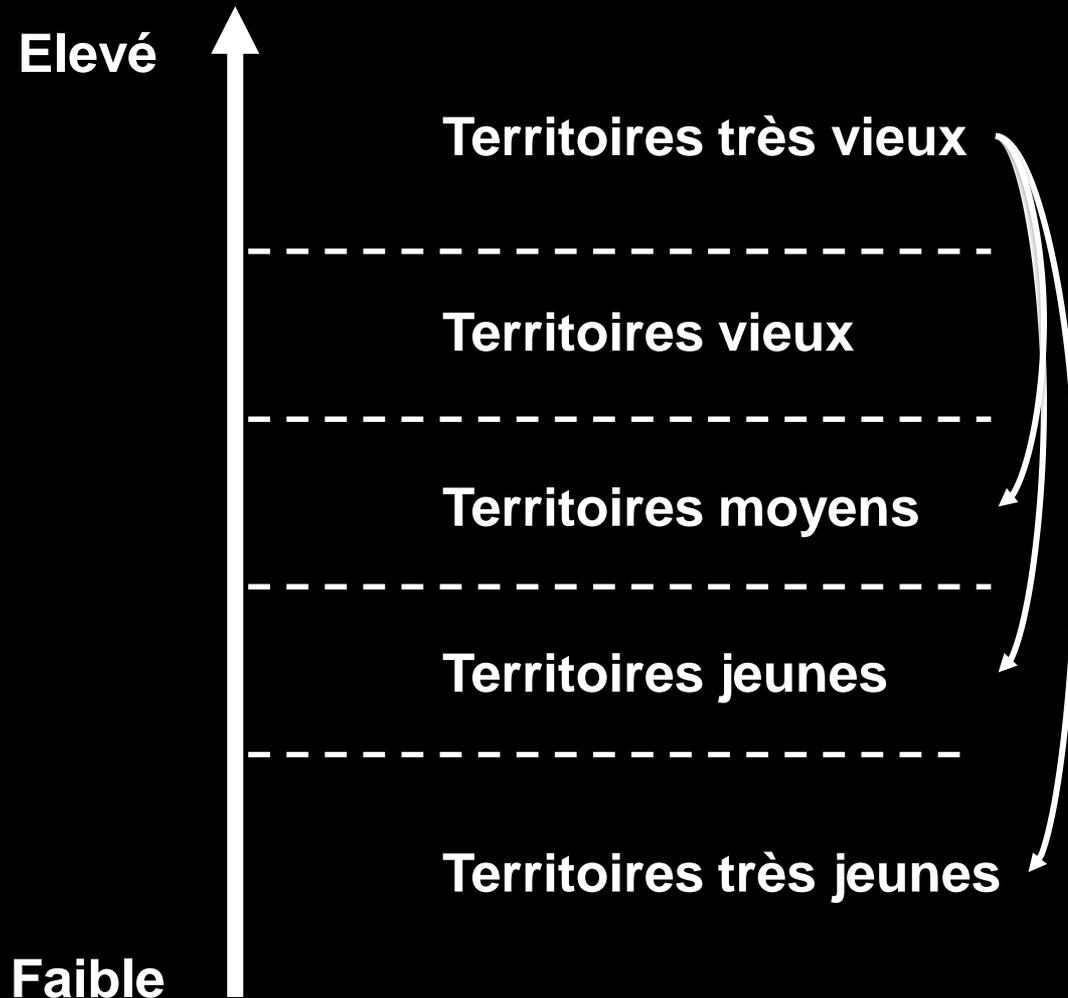
CONVERGENCE SPATIALE DU VIEILLISSEMENT EN MEDITERRANEE (2015-2065 , SCENARIO MEDIAN)



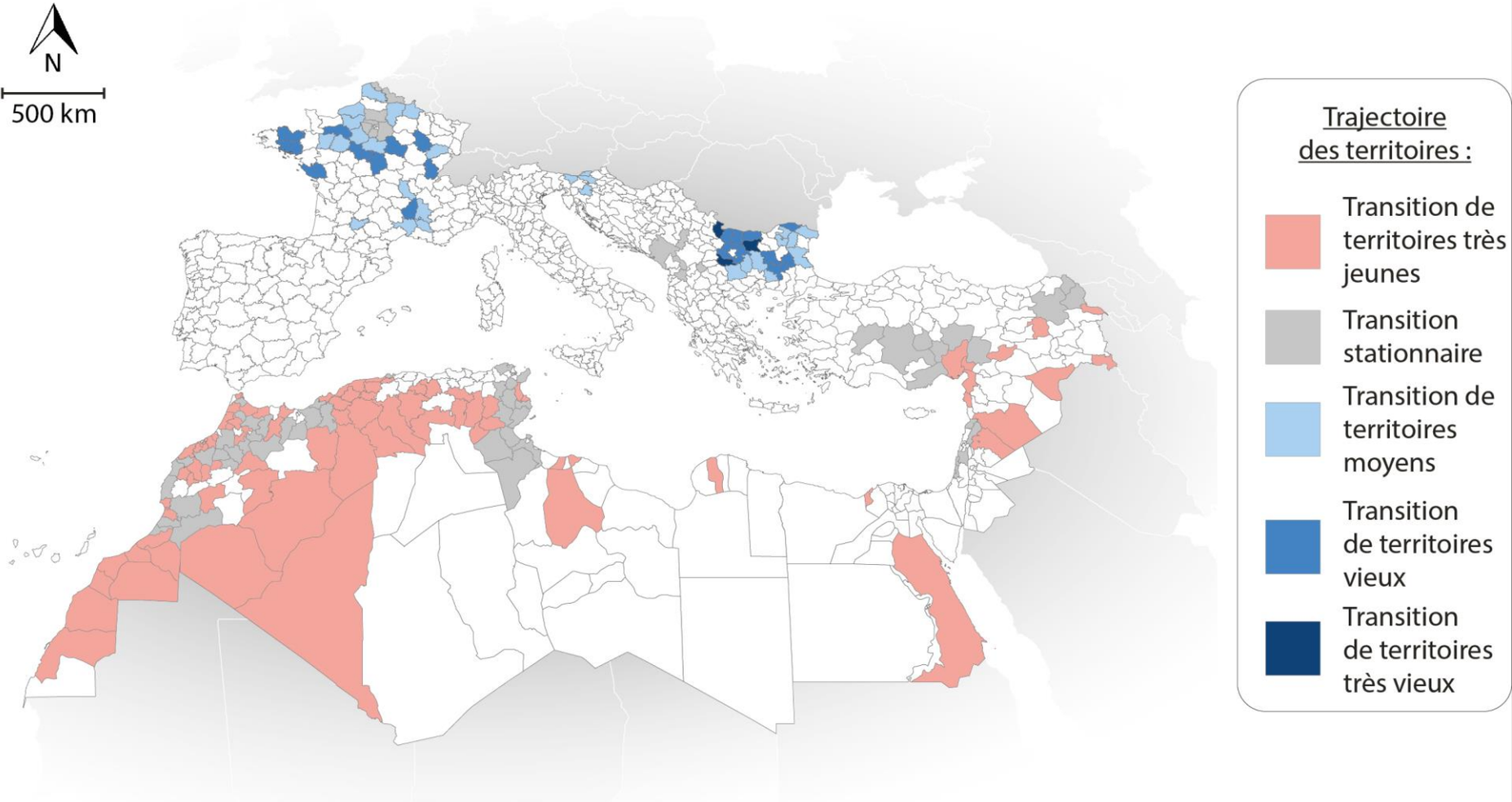
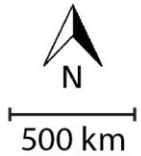
Auteur : Yoann Doignon (2016)

Sources : Offices statistiques et calculs de l'auteur

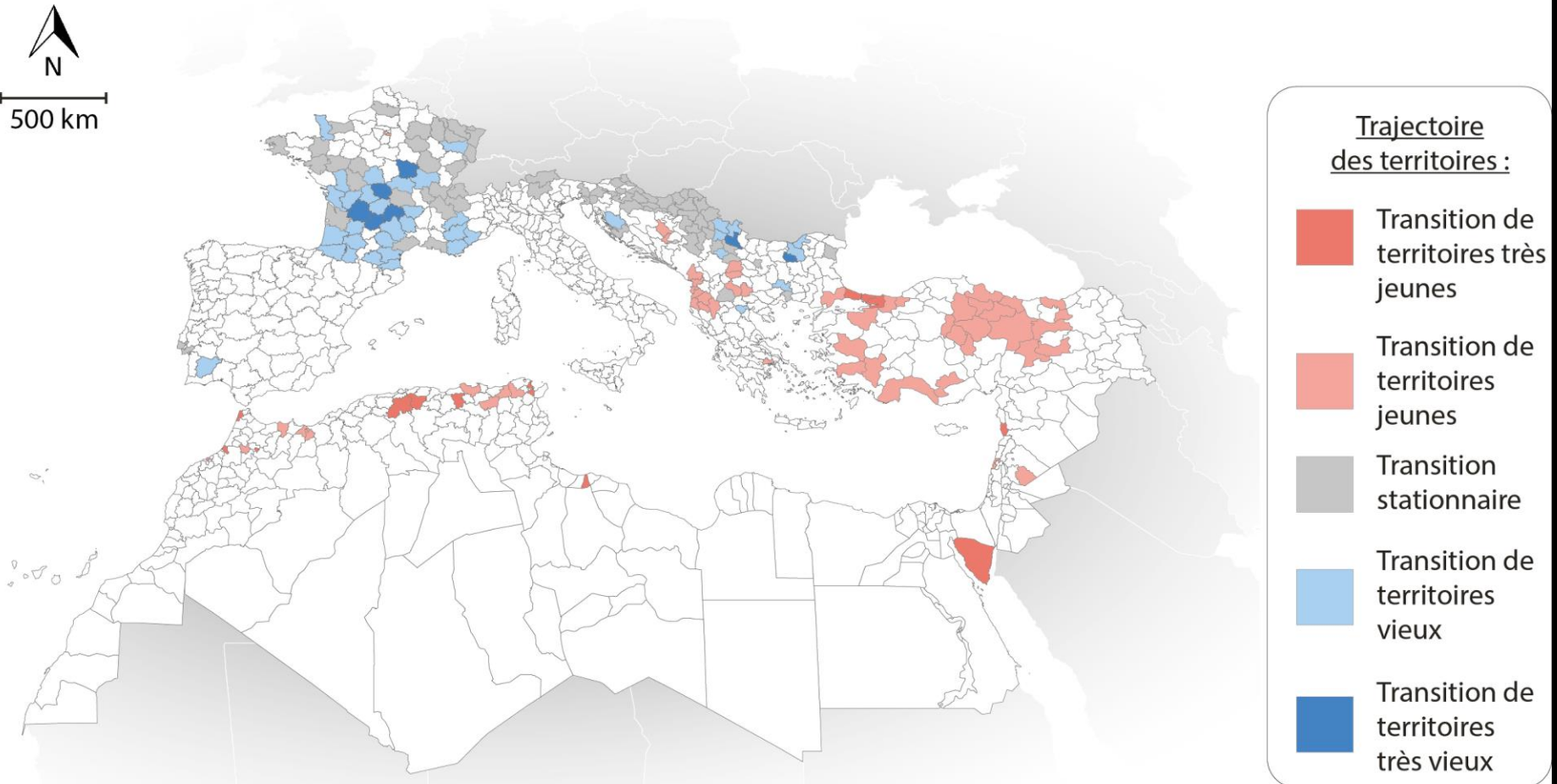
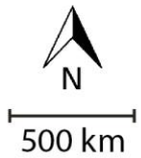
Degré de vieillissement



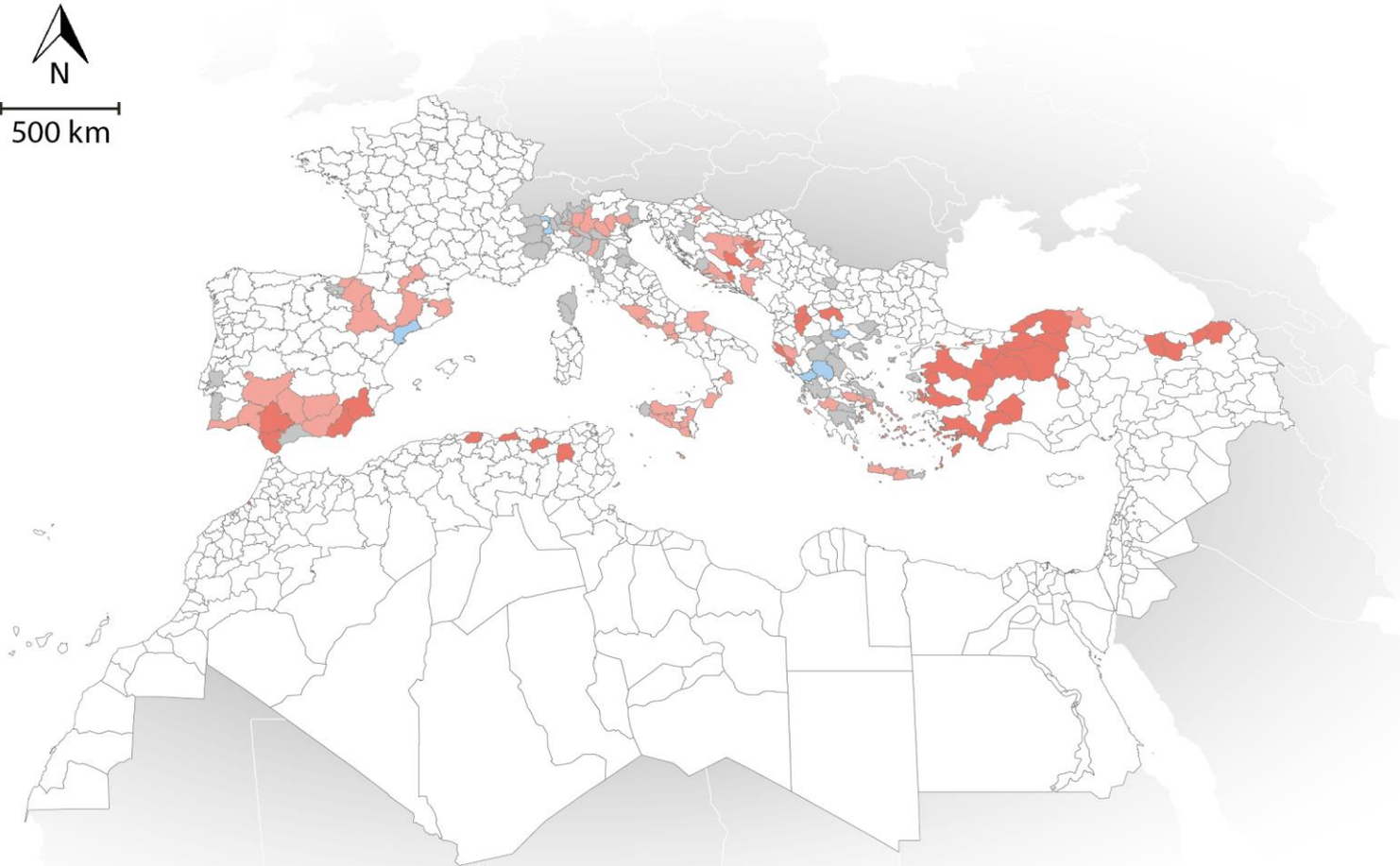
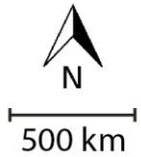
LES TERRITOIRES JEUNES



LES TERRITOIRES MOYENS



LES TERRITOIRES VIEUX



Trajectoire des territoires :

-  Transition de territoires très jeunes
-  Transition de territoires jeunes
-  Transition de territoires moyens
-  Transition stationnaire
-  Transition de territoires très vieux

Conclusions

- **Le Sud convergera-t-il vers le Nord ?**
- **Evolution de la structure spatiale du vieillissement démographique**
- **Trajectoires diverses : convergence et divergence**
- **Spécificité des territoires urbains**
- **Club de convergence/divergence spatiale**
- **Club spatial de convergence/divergence**

**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**