



**GIE Réseau des CERC**

Cellules Economiques Régionales  
de la Construction

# Tableau de bord de conjoncture de la filière Construction

## GIE Réseau des CERC

### Comparaisons inter-régionales

### Premiers éléments du bilan 2014 et rétrospective des trois dernières années

Février 2015

## Bilan 2014 : quelques chiffres clés

<b>Logements autorisés</b> <i>Année 2014 (évol 1 an)</i>	<b>381 075 lgts</b>	<b>-12,0%</b>	▼
<b>Logements mis en chantier</b> <i>Année 2014 (évol 1 an)</i>	<b>297 532 lgts</b>	<b>-10,3%</b>	▼
<b>Surface de locaux autorisés</b> <i>Année 2014 (évol 1 an) en milliers de m<sup>2</sup></i>	<b>36 206 milliers m<sup>2</sup></b>	<b>-12,5%</b>	▼
<b>Surface de locaux mis en chantier</b> <i>Année 2014 (évol 1 an) en milliers de m<sup>2</sup></i>	<b>25 305 milliers m<sup>2</sup></b>	<b>-8,8%</b>	▼
<b>Travaux Publics réalisés * (1)</b> <i>Année 2014 (évol 1 an) - en milliards d'euros</i>	<b>42,4 milliards €</b>	<b>-3,9%</b>	▼
<b>Marchés Travaux Publics conclus * (1)</b> <i>Année 2014 (évol 1 an) - en milliards d'euros</i>	<b>28,4 milliards €</b>	<b>-7,7%</b>	▼
<b>Carnets de commandes des Travaux Publics *</b> <i>Moyenne en 2014 (évol 1 an) - en nombre de mois</i>	<b>5,3 mois</b>	<b>-0,7 mois</b>	▼
<b>Production BPE *</b> <i>Année 2014 en m<sup>3</sup></i>	<b>36 430 010 m<sup>3</sup></b>	<b>-6,0%</b>	▼
<b>Production Granulats *</b> <i>Entre janv. et nov. 2014 en milliers de tonnes</i>	<b>302 360 kt</b>	<b>-5,8%</b>	▼
<b>Consommation ciment *</b> <i>Entre janv. et oct. 2014 en milliers de tonnes</i>	<b>15 658 kt</b>	<b>-4,7%</b>	▼
<b>Crédits nouveaux à l'habitat des particuliers</b> <i>Année 2014 (évol 1 an) - en milliards d'euros</i>	<b>114,1 milliards €</b>	<b>-18,8%</b>	▼
<b>Emplois salariés dans la Construction</b> <i>A la fin du 3<sup>e</sup> trimestre 2014 (évol 1 an)</i>	<b>1 409 264 sal.</b>	<b>-2,3%</b>	▼
<b>Intérimaires Bâtiment</b> <i>Intérim Bâtiment cumulé du 1<sup>er</sup> au 3<sup>e</sup> trim. 2014 (évol 1 an)</i>	<b>221 731 ETP</b>	<b>-4,7%</b>	▼
<b>Intérimaires Travaux Publics</b> <i>Intérim Travaux Publics cumulé du 1<sup>er</sup> au 3<sup>e</sup> trim. 2014 (évol 1 an)</i>	<b>78 593 ETP</b>	<b>-11,9%</b>	▼

(1) Les données de décembre 2014 sont provisoires.

\* Données disponibles pour la France métropolitaine

# Le Bâtiment

## Comparaisons inter-régionales

# Quelle dynamique pour la construction neuve de logements ?

En France :

Avec 297 532 logements mis en chantier, l'année 2014 enregistre un repli marqué (-10,3%). Sur ces trois dernières années le recul s'établit à 29%.

Les mises en chantier de logements (date de prise en compte)	Année 2014 - Evol 1 an		
<b>Total logements commencés</b>	<b>297 532 lgts</b>	<b>-10,3%</b>	▼
Dont individuels purs	91 818 lgts	-18,9%	▼
Dont individuels groupés	34 985 lgts	-19,6%	▼
Dont collectifs	147 057 lgts	-6,0%	▼
Dont résidences	23 672 lgts	+26,0%	▲

Dans les régions :

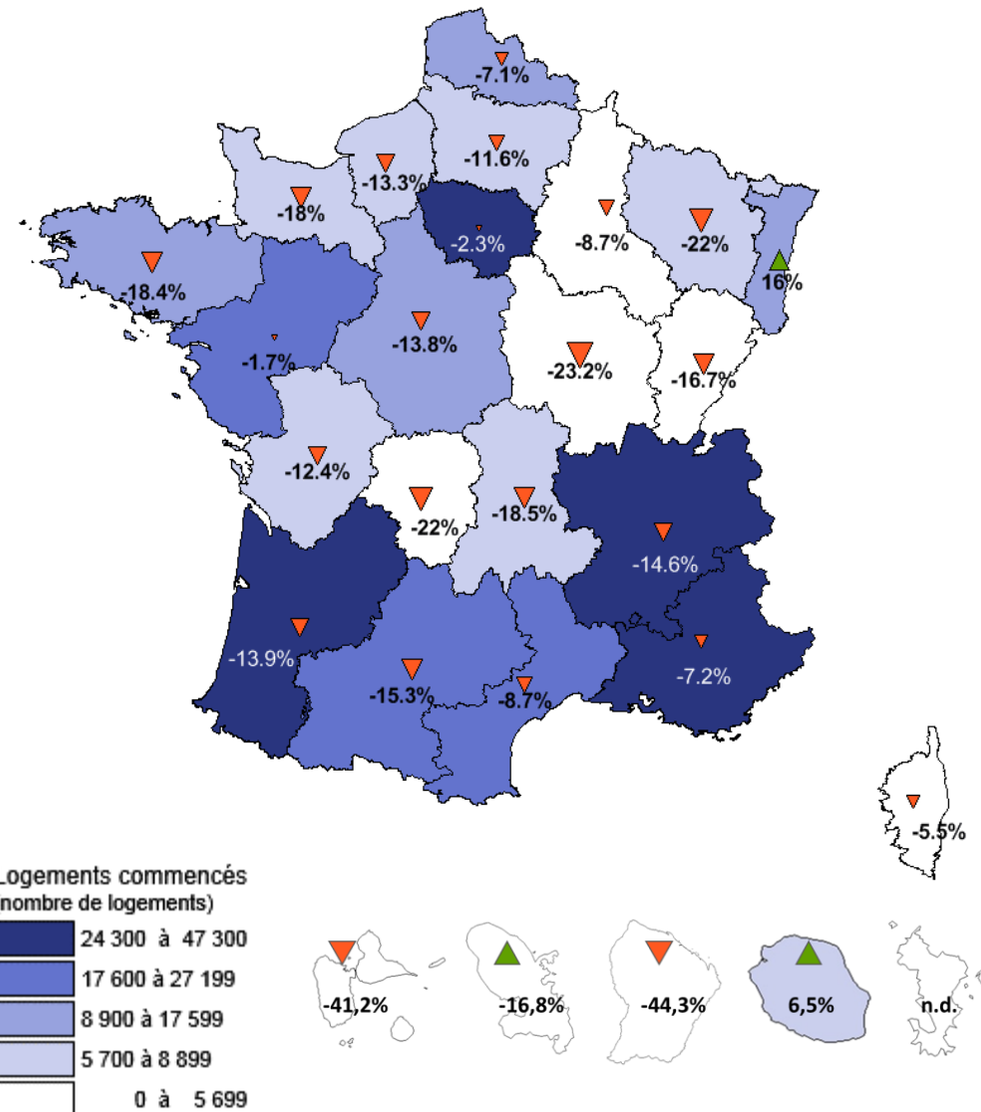
En 2014, les mises en chantier de logements ont baissé dans la quasi-totalité des régions (1).

*(1) Avertissement : à compter des résultats de janvier 2015 de nouveaux indicateurs visant à retracer les autorisations et les mises en chantier à leur date réelle seront diffusés par le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. Ces nouvelles séries améliorent le diagnostic conjoncturel produit à partir de la base Sit@del2, en corrigeant notamment les éventuels défauts de collecte.*

Source : Sit@del2 (données brutes)

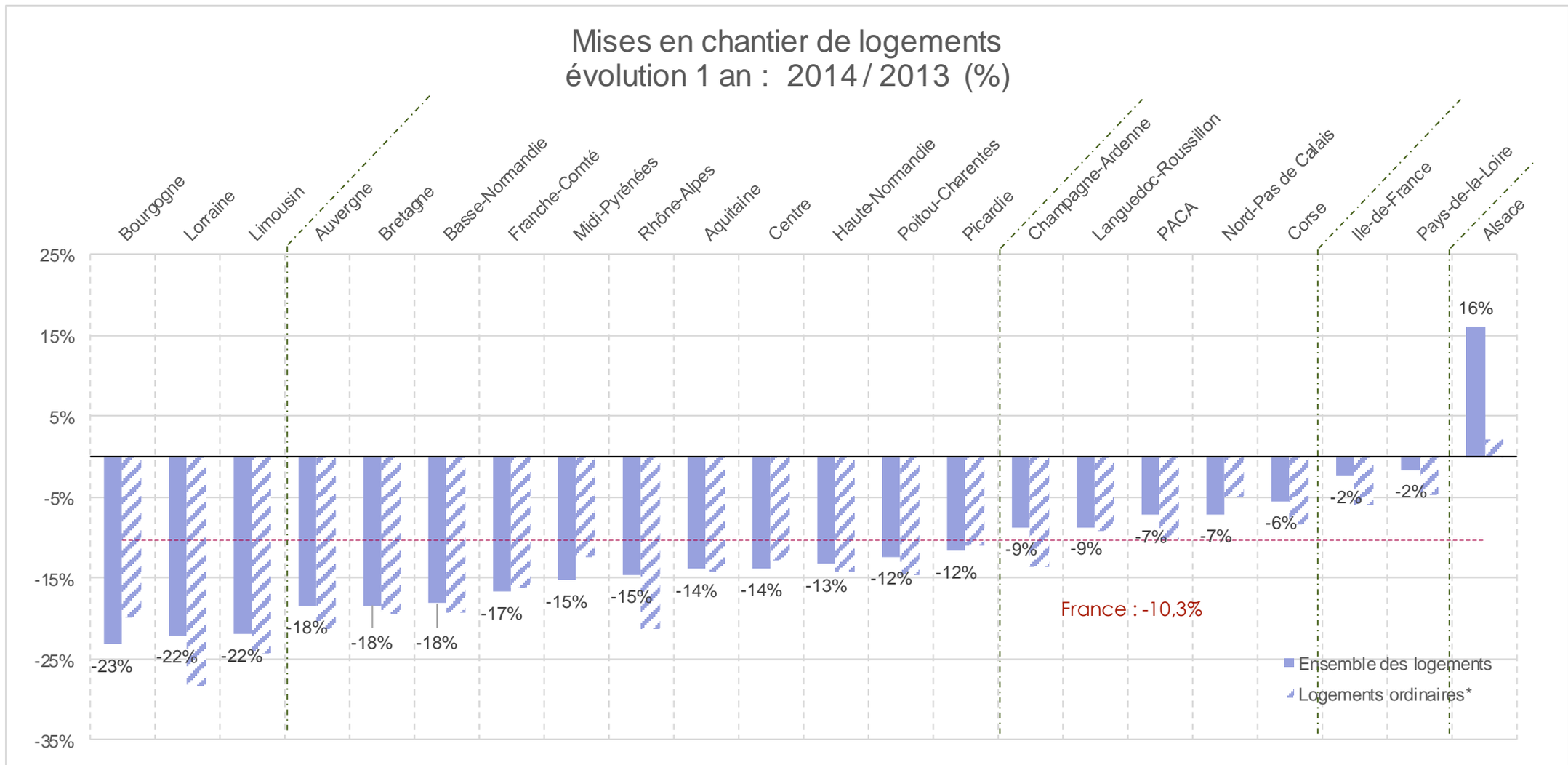
(1) La progression des mises en chantier en Alsace est portée par une forte augmentation des mises en chantier de logements en résidences. La croissance des mises en chantier de logements ordinaires (hors logement en résidences) s'établit à 2% dans la région.

Logements commencés  
en 2014, évol. 1 an



# Quelle dynamique pour la construction neuve de logements ?

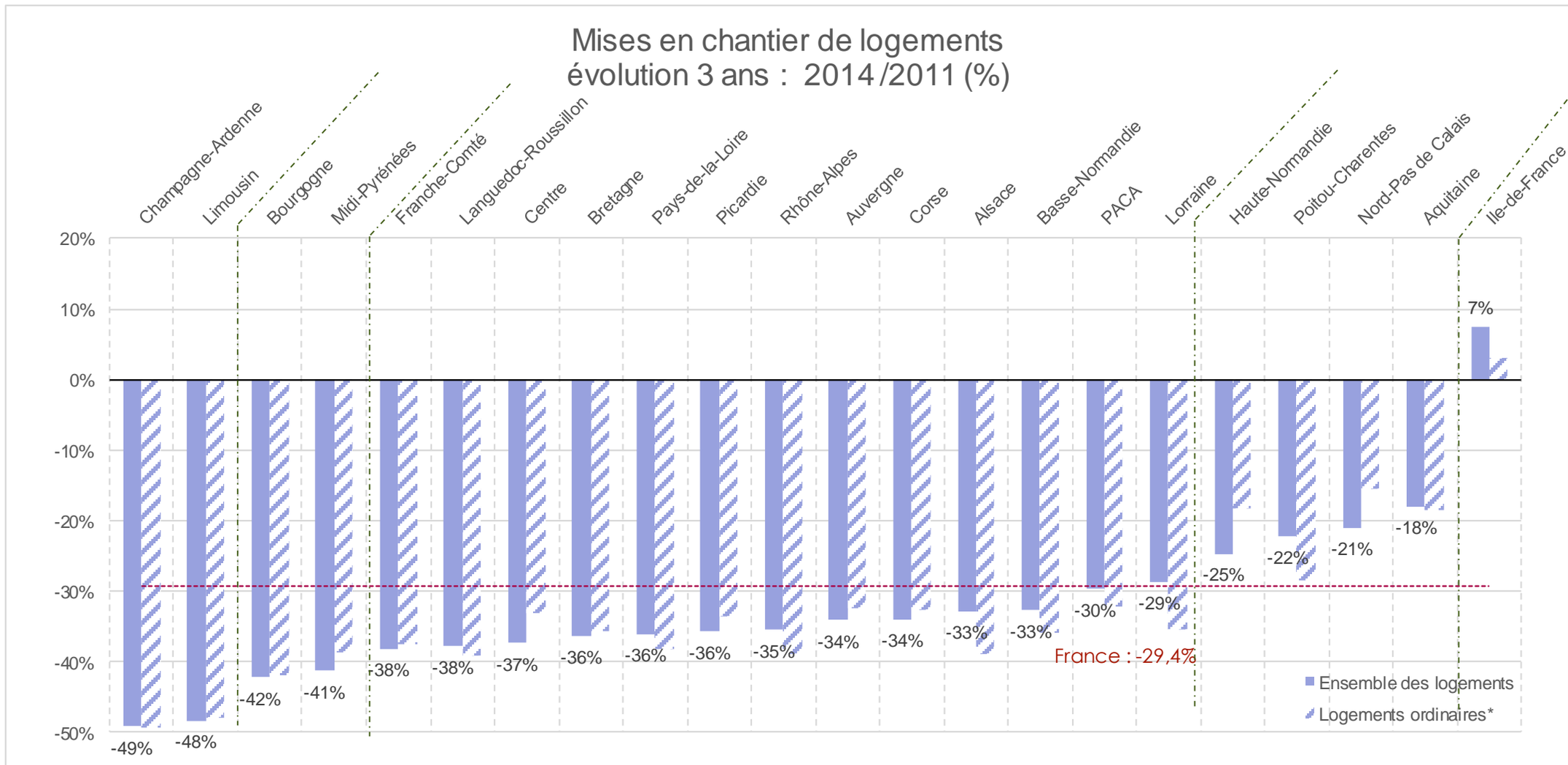
En 2014, nous distinguons cinq groupes de régions quant à l'évolution des mises en chantier.



\* Logements ordinaires : l'ensemble des logements sauf les résidences

Source : Sit@del2 (données brutes) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Quelle dynamique pour la construction neuve de logements ?



\* Logements ordinaires : l'ensemble des logements sauf les résidences

Source : Sit@del2 (données brutes) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Quelle dynamique pour la construction neuve de locaux ?

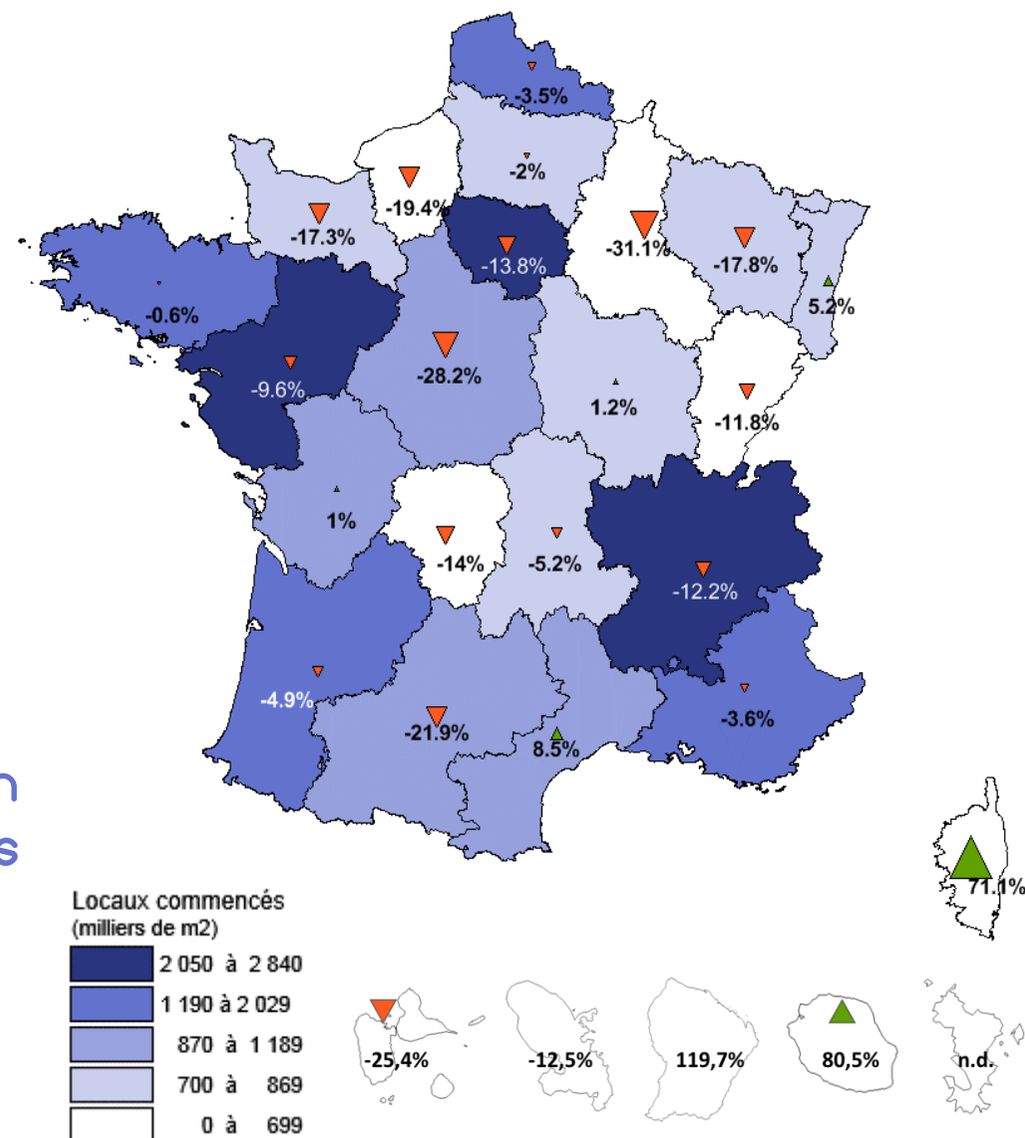
En France, recul marqué du nombre de locaux commencés et autorisés...

Les mises en chantier de locaux (date de prise en compte)	Année 2014 - Evol 1 an		
<b>Total locaux commencés</b>	<b>25 305 mill. m<sup>2</sup></b>	<b>-8,8%</b>	▼
<b>Bâtiments agricoles</b>	<b>6 459 mill. m<sup>2</sup></b>	<b>+2,3%</b>	▲
<b>Secteur privé non agricole</b>	<b>13 868 mill. m<sup>2</sup></b>	<b>-51,7%</b>	▼
Dont locaux industriels	2 648 mill. m <sup>2</sup>	-9,5%	▼
Dont commerces	3 389 mill. m <sup>2</sup>	-2,3%	▼
Dont bureaux	2 946 mill. m <sup>2</sup>	-16,4%	▼
Dont entrepôts	3 334 mill. m <sup>2</sup>	-5,2%	▼
Dont autres locaux	1 551 mill. m <sup>2</sup>	-89,8%	▼
<b>Secteur public</b>	<b>4 978 mill. m<sup>2</sup></b>	<b>-19,2%</b>	▼

Dans les régions :

En 2014, les mises en chantier de bâtiments non résidentiels baissent dans trois-quarts des régions de France métropolitaine.

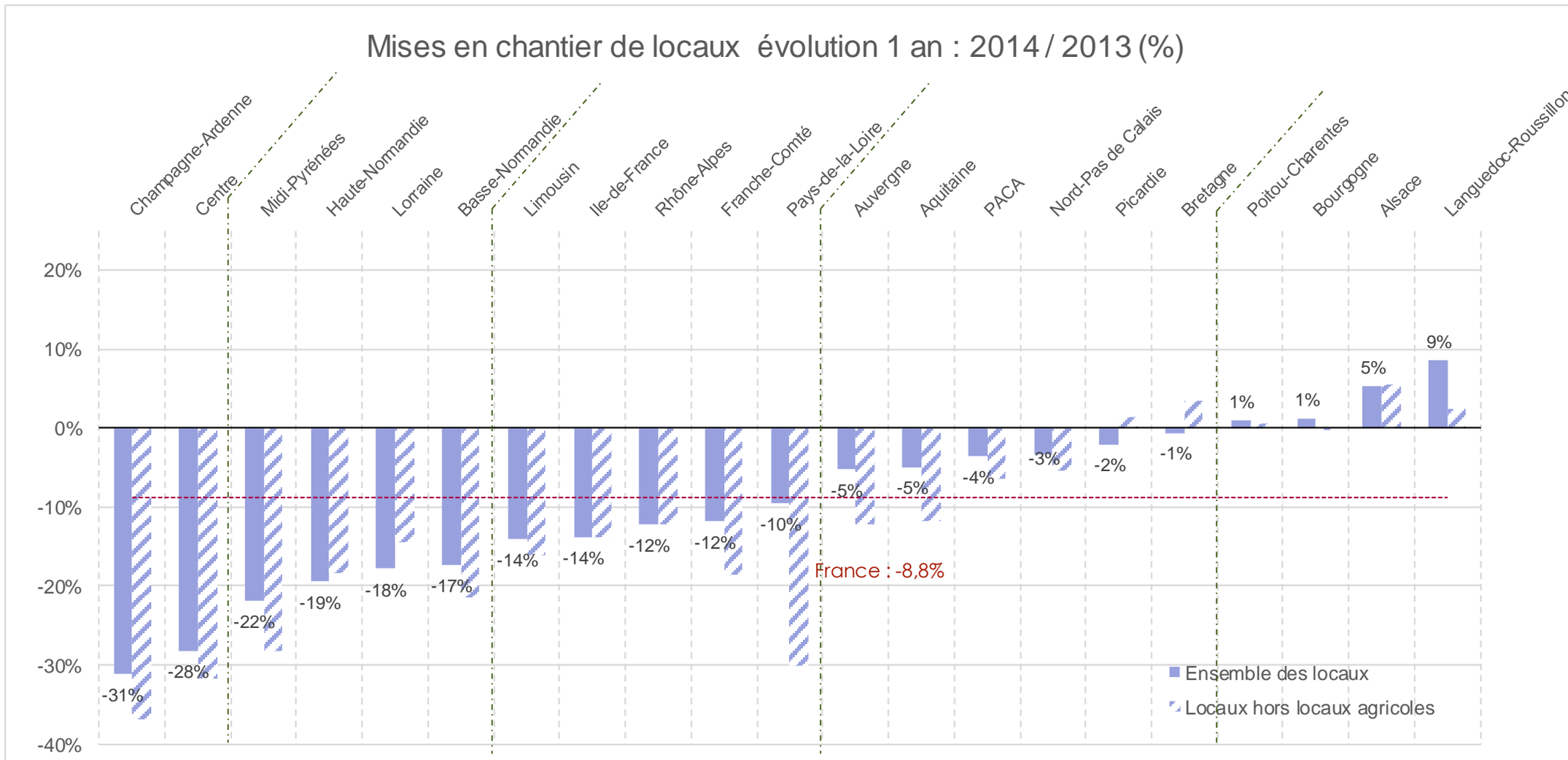
Locaux commencés en 2014, évol. 1 an



Source : Sit@del2 (données brutes)

# Quelle dynamique pour la construction neuve de locaux ?

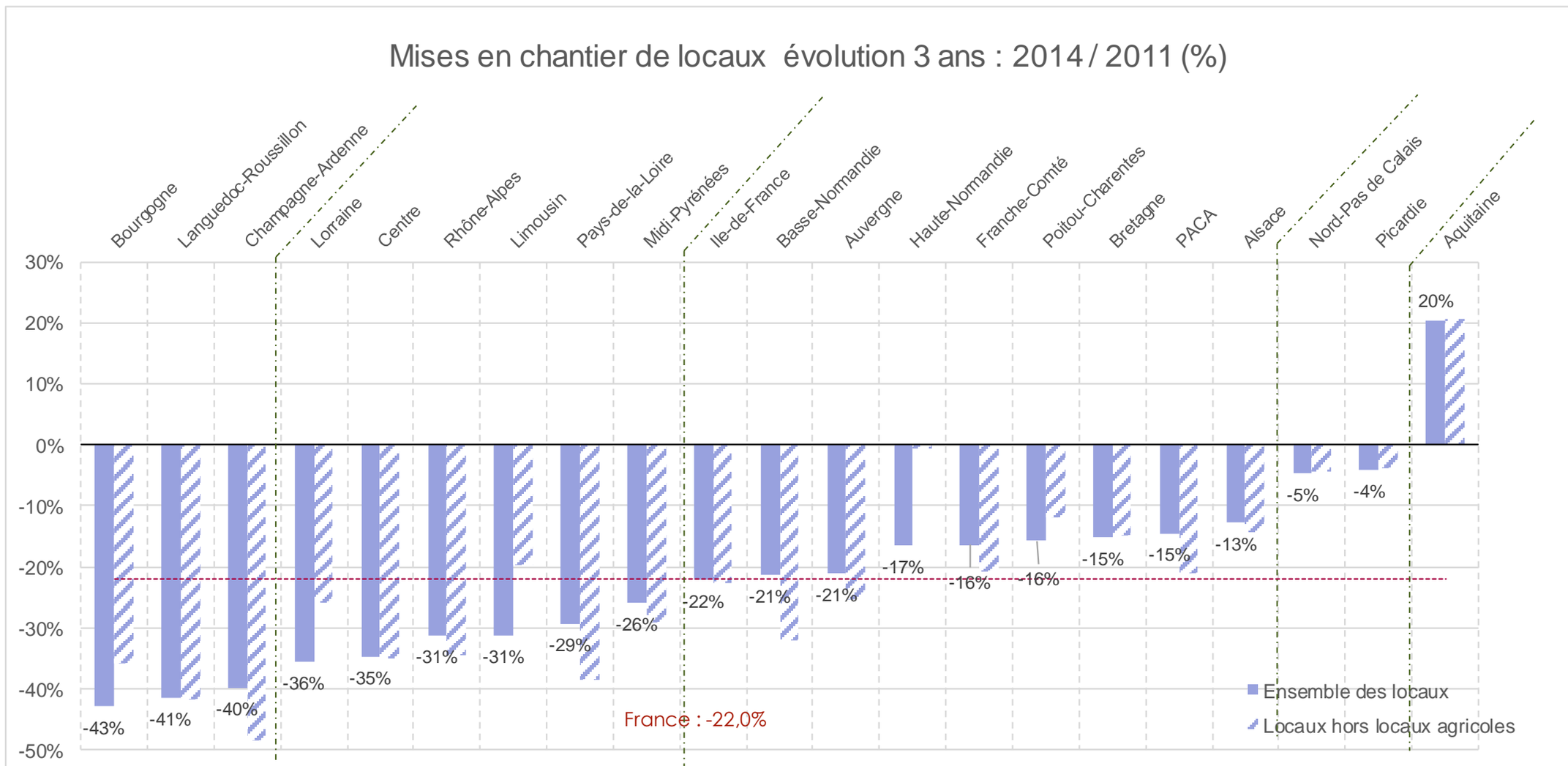
Un groupe de quatre régions se distingue par une évolution positive de ses mises en chantier de locaux en 2014 (1).



(1) Selon les régions, les tendances peuvent être fortement impactées par l'évolution du secteur des locaux agricoles.

Source : Sit@del2 (données brutes) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Quelle dynamique pour la construction neuve de locaux ?



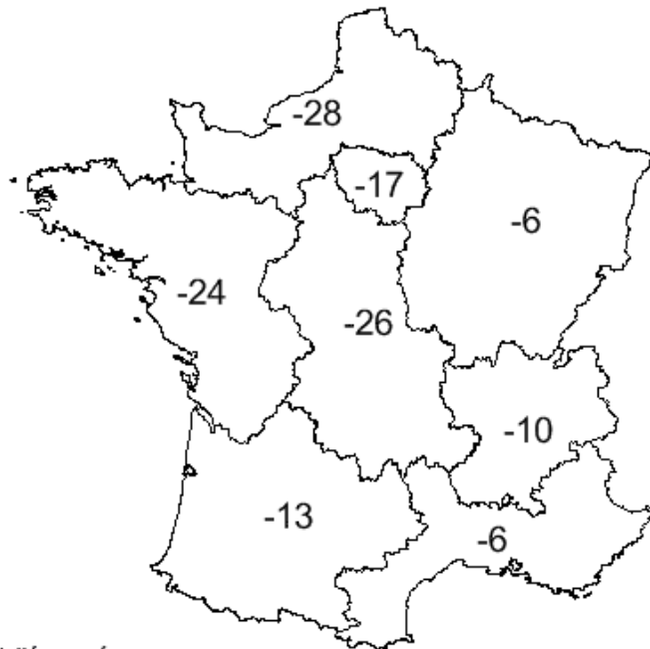
Source : Sit@del2 (données brutes) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Comment évolue le marché de l'entretien-amélioration ?

France : les chefs d'entreprises restent pessimistes sur leur activité entretien rénovation de logements. Leurs prévisions pour 2014 ne suggèrent aucune amélioration.

Dans les régions : l'opinion des chefs d'entreprises, au 3T 2014, est négative sur la totalité des régions. Même constat pour l'activité prévue au 4T 2014, excepté pour la région Sud-Est.

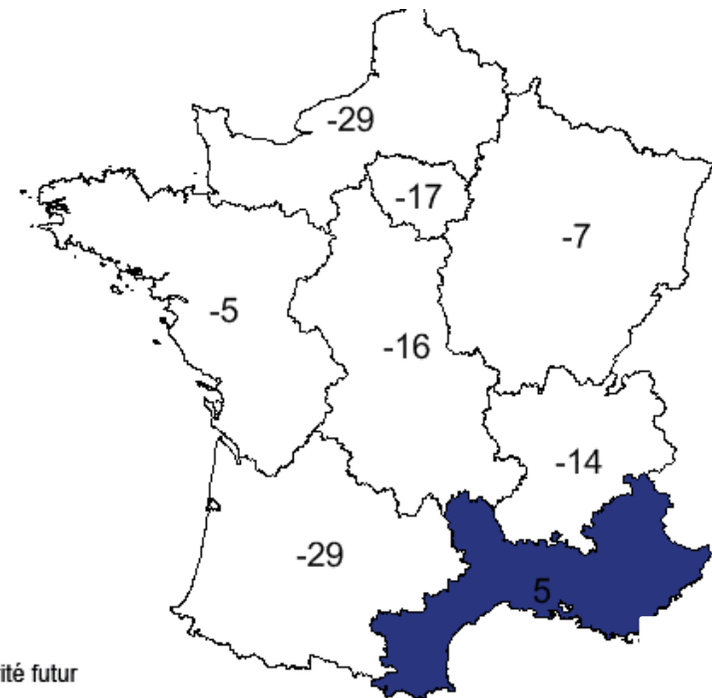
Solde d'opinion sur l'activité entretien amélioration du logement du 3T 2014



Solde d'opinion activité passée



Solde d'opinion sur l'activité future entretien amélioration du logement du 4T 2014



Solde d'opinion activité futur

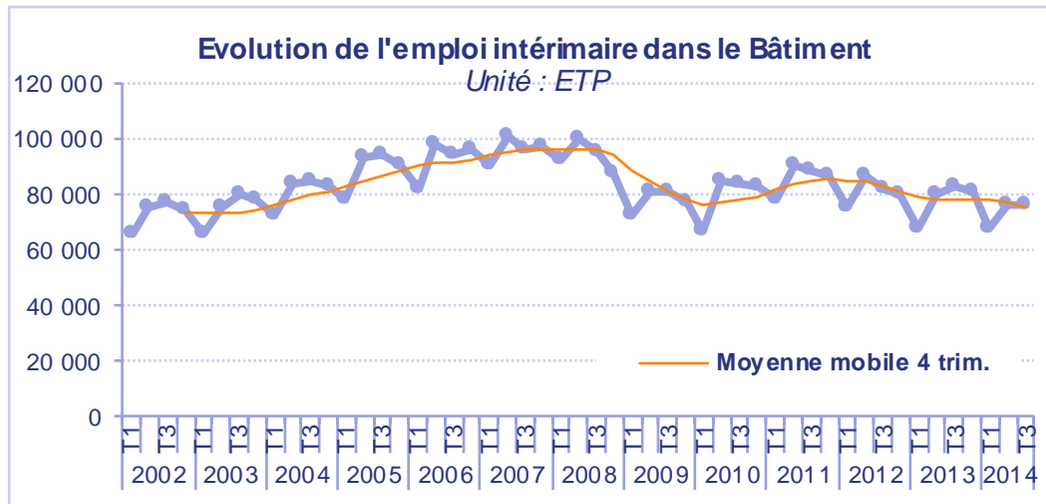


Source : Anah-CAH/BIIS, Baromètre entretien – amélioration du logement (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi intérimaire dans le Bâtiment ?

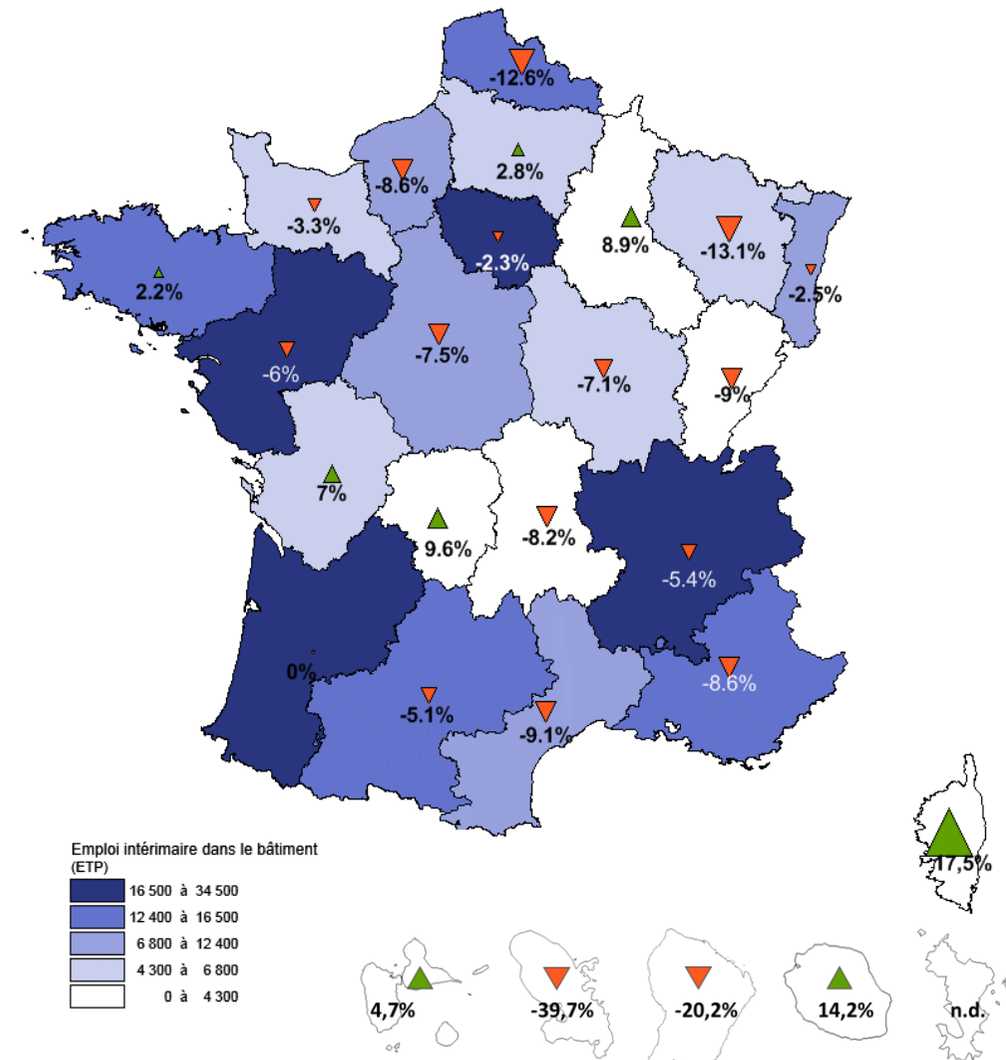
France : au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, le recours à l'intérim dans le Bâtiment est toujours en diminution. On compte 76 682 intérimaires (en équivalent emploi à temps plein), soit une baisse de 8,1% par rapport au même trimestre de l'année précédente.

Emploi intérimaire (en équivalents temps pleins)	Evol 1 an	
Intérim Bâtiment au cours du 3 <sup>o</sup> trim. 2014	76 682 ETP	-8,1% ▼
Intérim Bât. cumulé du 1 <sup>o</sup> au 3 <sup>o</sup> trim. 2014	221 731 ETP	-4,7% ▼



Régions : la baisse de l'emploi intérimaire dans le Bâtiment touche pratiquement l'ensemble du territoire, à l'exception des régions Limousin, Bretagne, Languedoc-Roussillon et Poitou-Charentes.

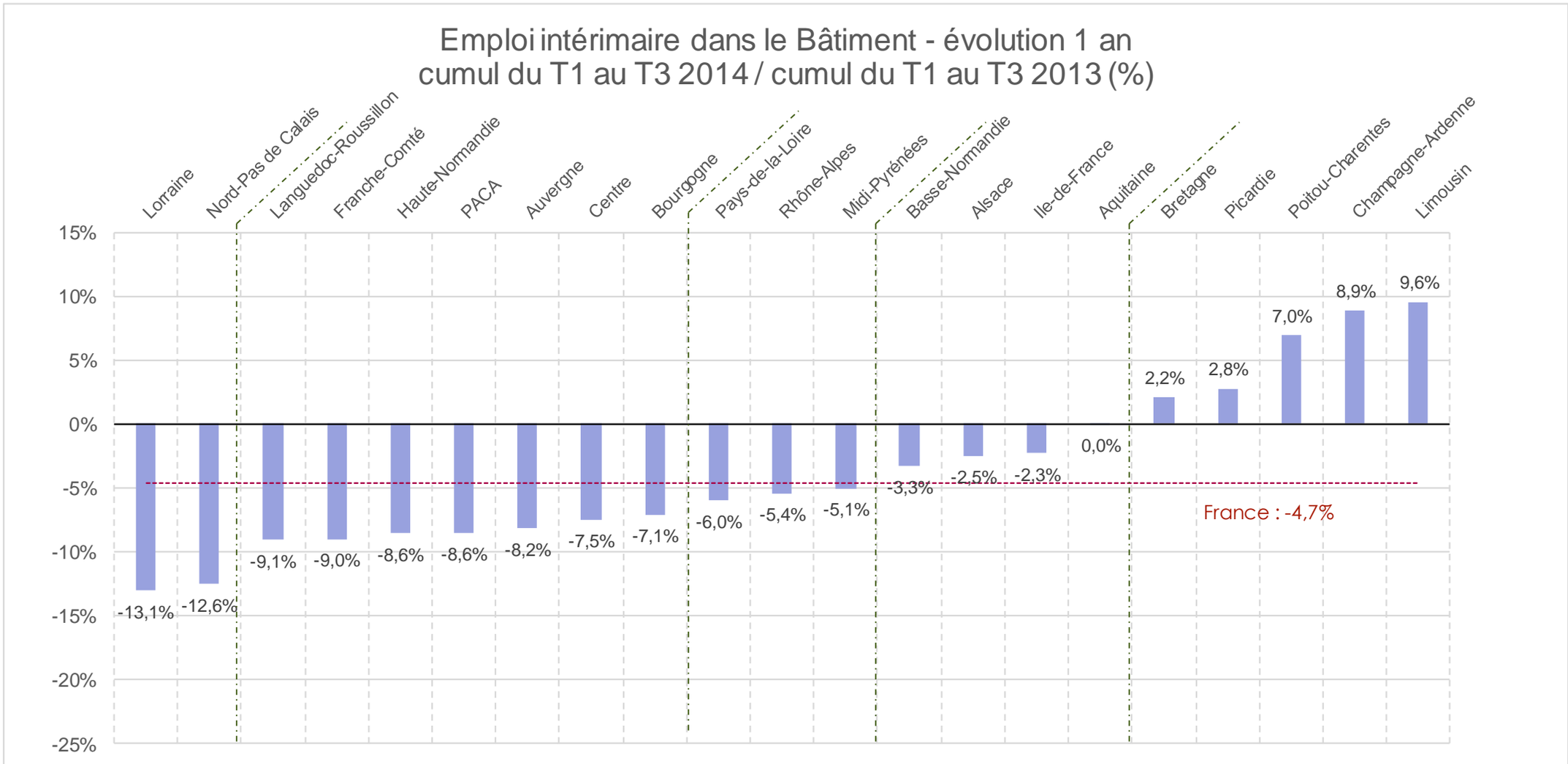
Emploi intérimaire dans le bâtiment cumulé du 1<sup>er</sup> au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, évol. 1 an



Source : DARES (données brutes) – Afin de s'aligner avec les recommandations de la DARES, les effectifs ETP sont désormais basés sur 52 semaines

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi intérimaire dans le Bâtiment ?

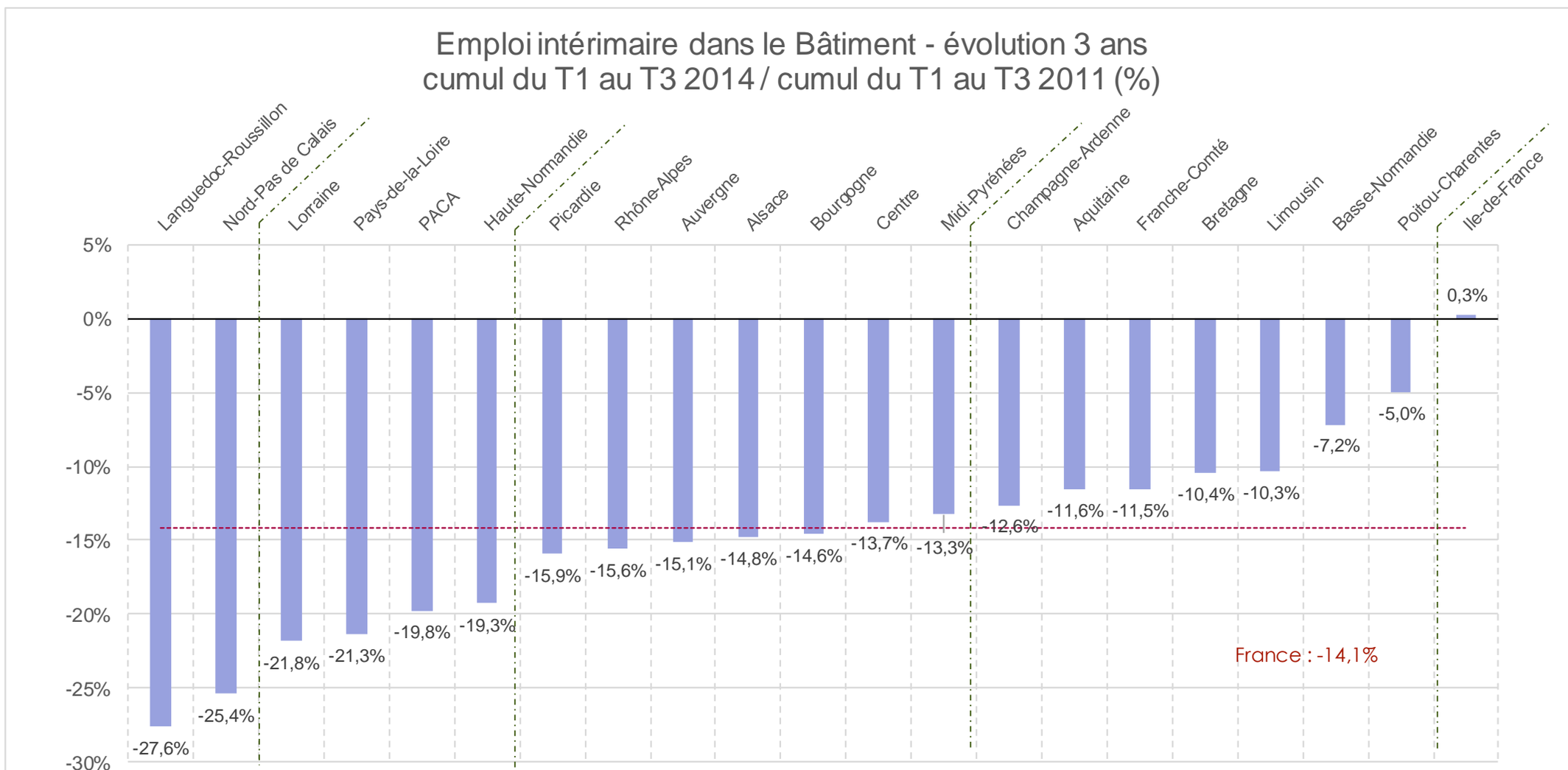
En 2014, un seul groupe de régions se démarque par une progression de l'emploi intérimaire.



Source : DARES (données brutes – ETP sur 52 semaines)

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi intérimaire dans le Bâtiment ?

Sur 3 ans, la quasi-totalité des régions enregistre une baisse de l'emploi intérimaire.



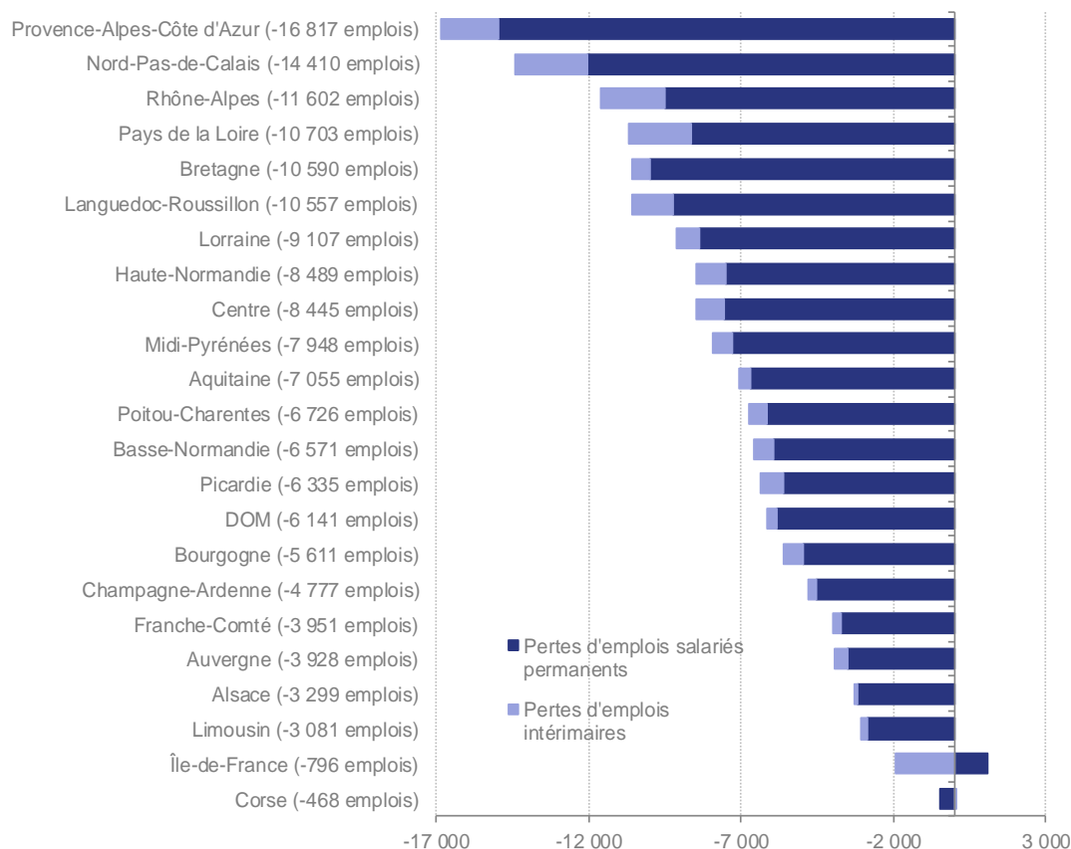
Source : DARES (données brutes – ETP sur 52 semaines)

# Quelles sont les conséquences sur l'appareil de production entre 2008 et 2014 ?

## ...pertes d'emploi (salariés + intérim ETP) dans le secteur du Bâtiment dans les régions

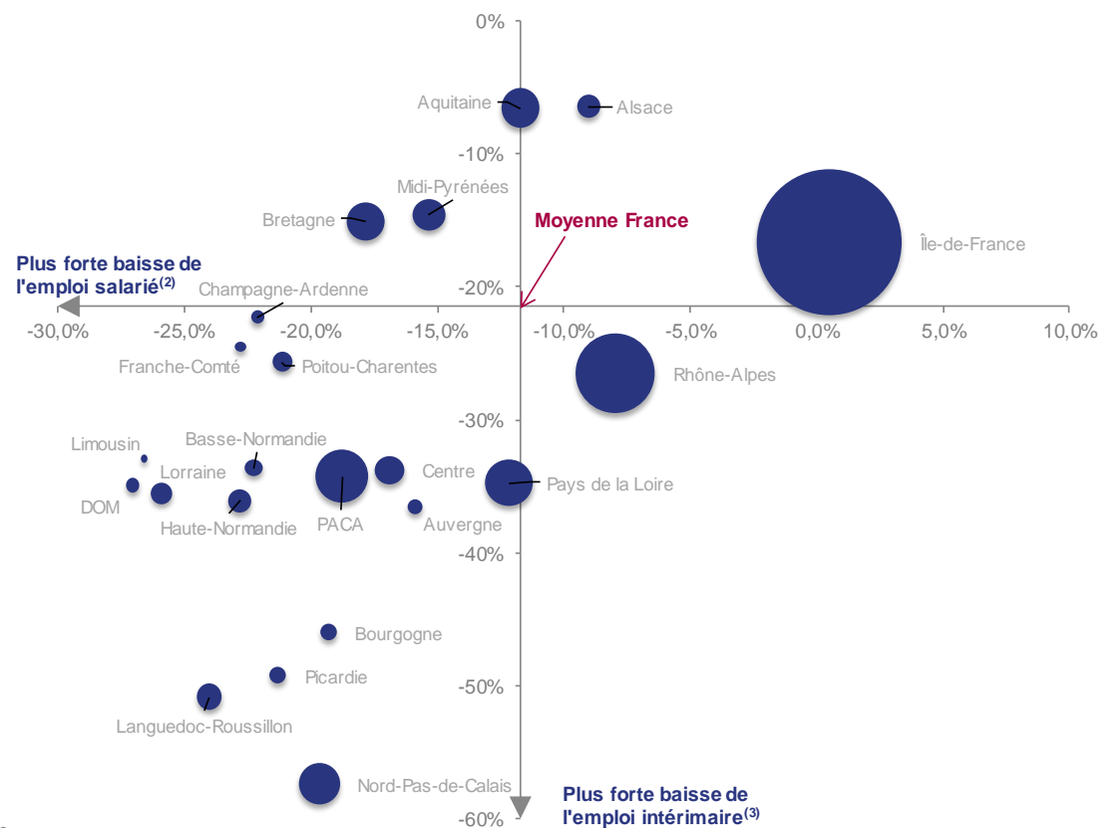
Perte d'emploi salarié et intérimaire Bâtiment dans les régions françaises entre 2008 et 2014

Unité : en effectifs salariés et intérimaires - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / estimation GIE



Perte d'emploi salarié et intérimaire Bâtiment dans les régions françaises entre 2008 et 2014 <sup>(1)</sup>

Unité : en % des effectifs salariés et intérimaires - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / estimation GIE



N.B. : la taille de bulles est proportionnelle aux effectifs salariés et intérimaires Bâtiment de 2014

En dehors de l'Île de France, l'ensemble des régions enregistre des pertes d'emploi salarié permanent et intérimaire entre 2008 et 2014 dans le Bâtiment.

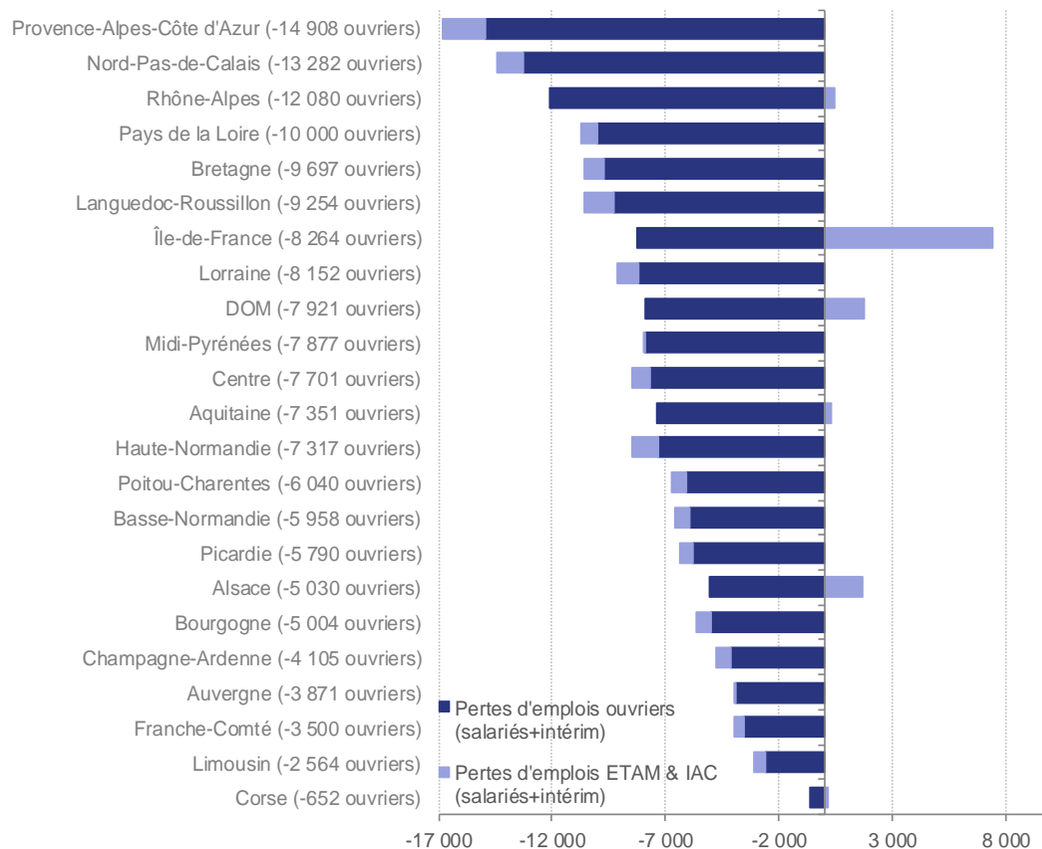
(1) Hors Corse // (2) emploi salarié permanent où la baisse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France // (3) emploi intérimaire en ETP (équivalent temps plein) où la baisse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France

# Quelles sont les conséquences sur l'appareil de production entre 2008 et 2014 ?

## ...pertes d'emploi d'ouvriers (saliariés + intérim ETP) dans le secteur du Bâtiment dans les régions

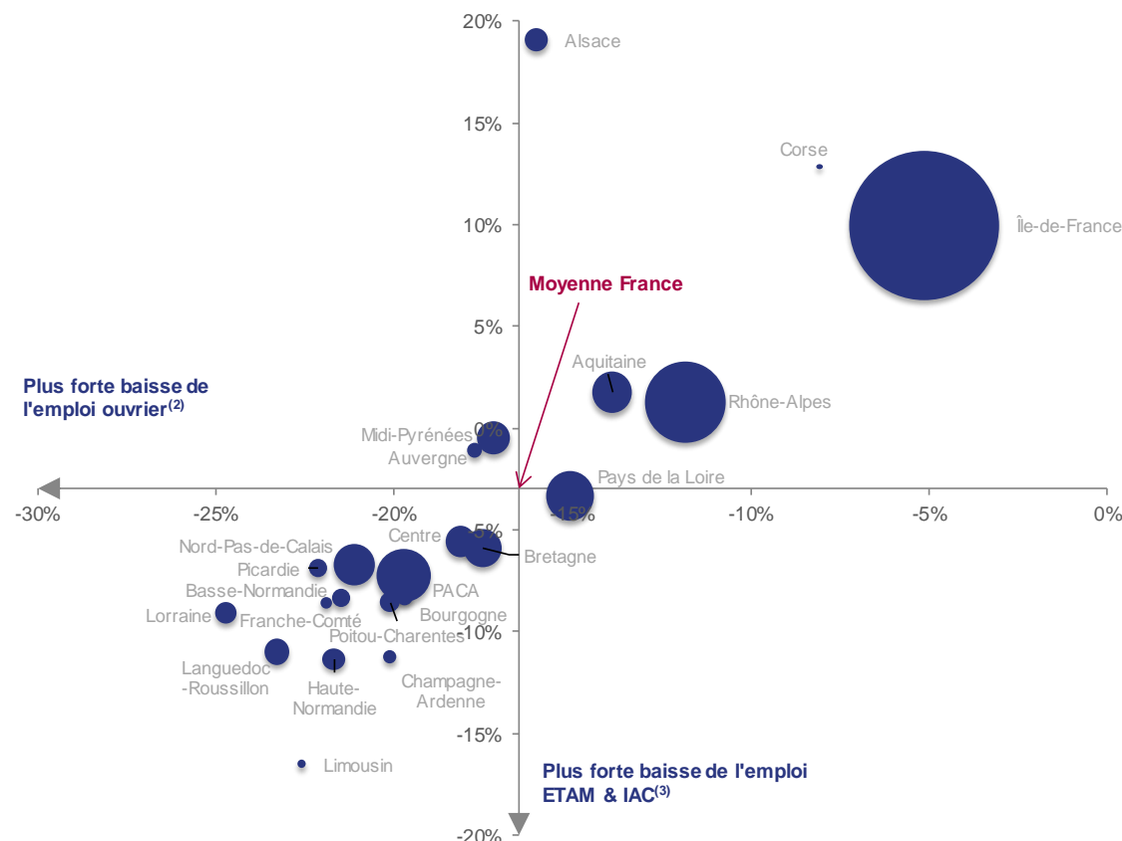
Perte d'emploi salarié et intérimaire Bâtiment selon le statut dans les régions françaises entre 2008 et 2014

Unité : en effectifs ouvriers et ETAM & IAC - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / UCF / estimation GIE



Perte d'emploi salarié et intérimaire Bâtiment selon le statut dans les régions françaises entre 2008 et 2014 <sup>(1)</sup>

Unité : en % des effectifs ouvriers et ETAM & IAC - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / UCF / estimation GIE



N.B. : la taille de bulles est proportionnelle aux effectifs salariés et intérimaires Bâtiment de 2014

Si l'on analyse plus particulièrement l'emploi ouvrier, la totalité des régions enregistrent une baisse entre 2008 et 2014. Toutefois, six régions (Rhône-Alpes, Ile de France, les DOM, Aquitaine, Alsace et la Corse) ont connu une hausse des effectifs sous statut ETAM et IAC.

(1) Hors DOM // (2) emploi ouvrier où la baisse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France // (3) emploi ETAM et IAC où la baisse/hausse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France

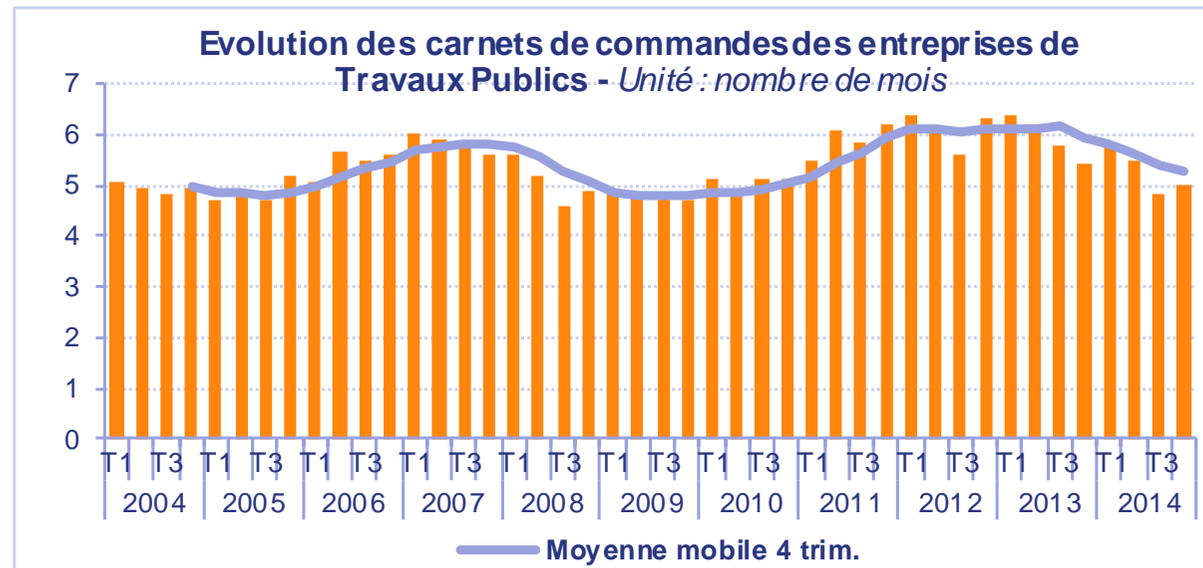
# Les Travaux Publics

## Comparaisons inter-régionales

# Quelle est l'opinion des chefs d'entreprises de Travaux Publics sur leur secteur ?

France : au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014, les chefs d'entreprises de travaux publics indiquent une nouvelle baisse de leurs carnets de commandes.

Opinion des chefs d'entrep. sur l'activité Travaux Publics	4 <sup>º</sup> trimestre 2014 - Evol 1 an		
Carnets de commandes	5,0 mois	-0,4 mois	▼

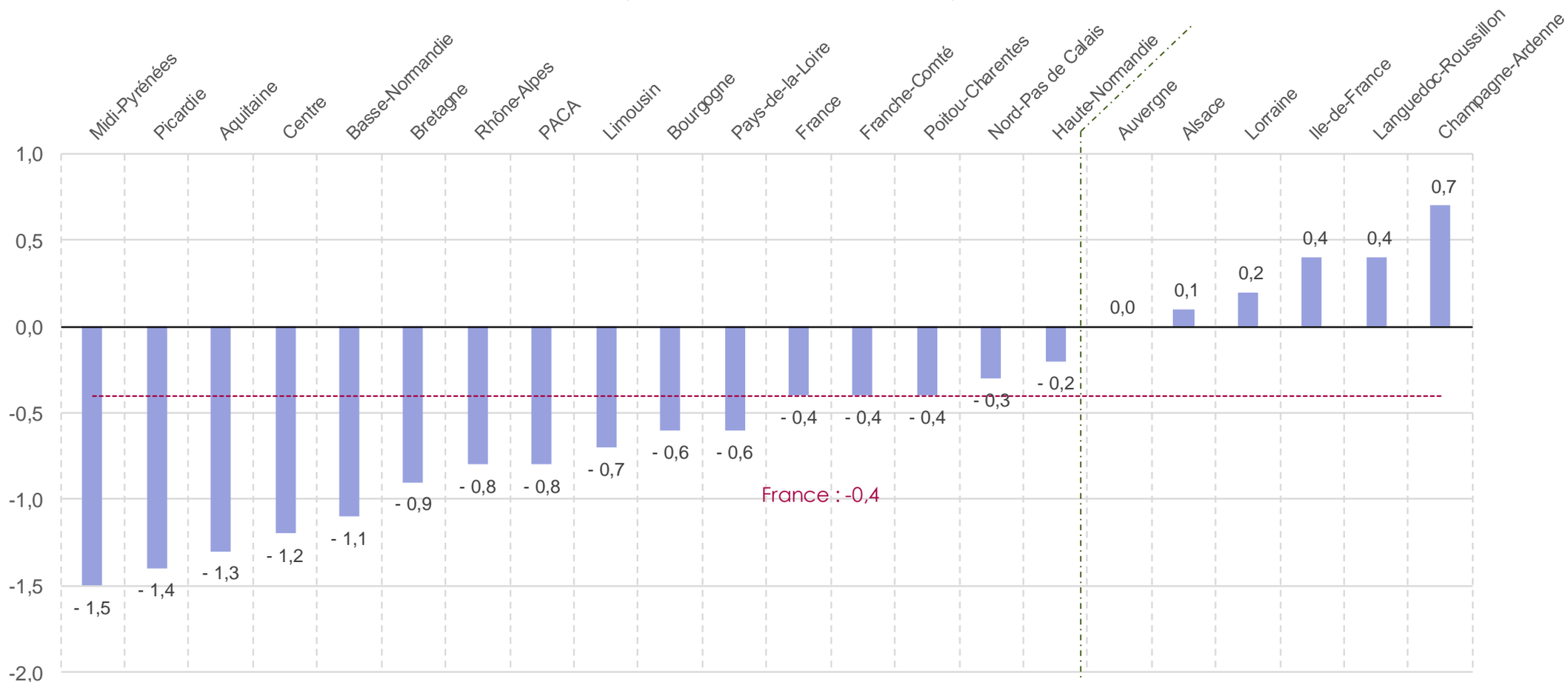


Sources : Enquête trimestrielle FNTP/INSEE (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)



# Quelle est l'opinion des chefs d'entreprises de Travaux Publics sur leur secteur ?

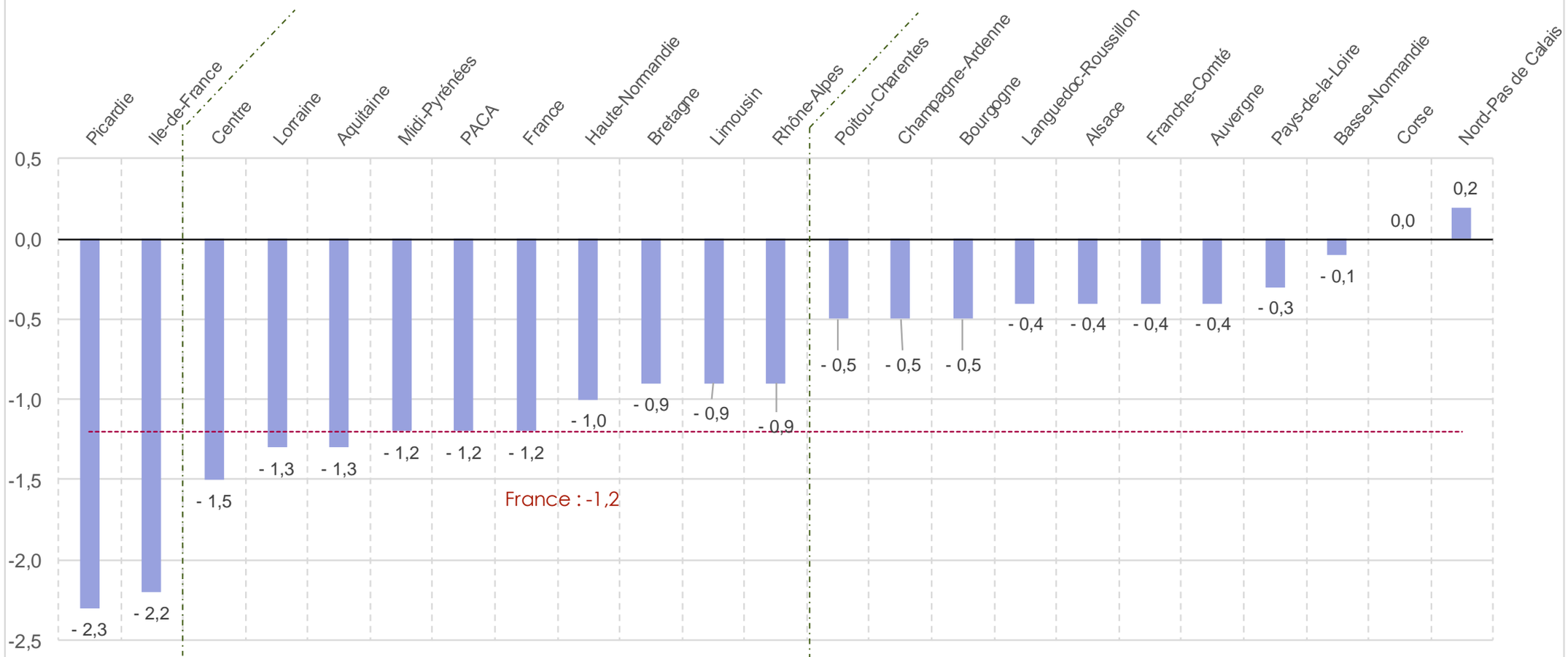
Carnets de commandes Travaux Publics - évolution 1 an : T4 2014 / T4 2013  
(unité : nombre de mois)



Sources : Enquête trimestrielle FNTP/INSEE (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Quelle est l'opinion des chefs d'entreprises de Travaux Publics sur leur secteur ?

Carnets de commandes Travaux Publics - évolution 3 ans : T4 2014 / T4 2011  
(unité : nombre de mois)

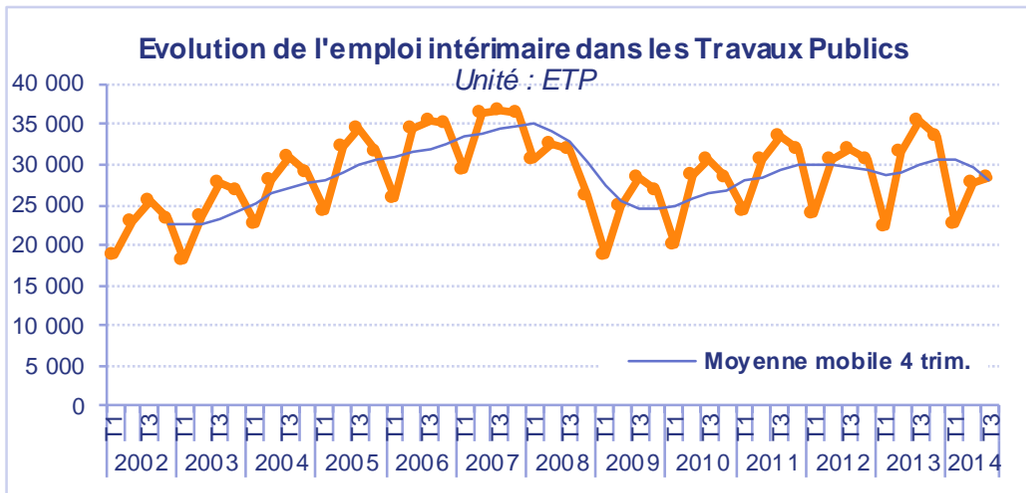


Sources : Enquête trimestrielle FNTP/INSEE (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi intérimaire dans les Travaux Publics ?

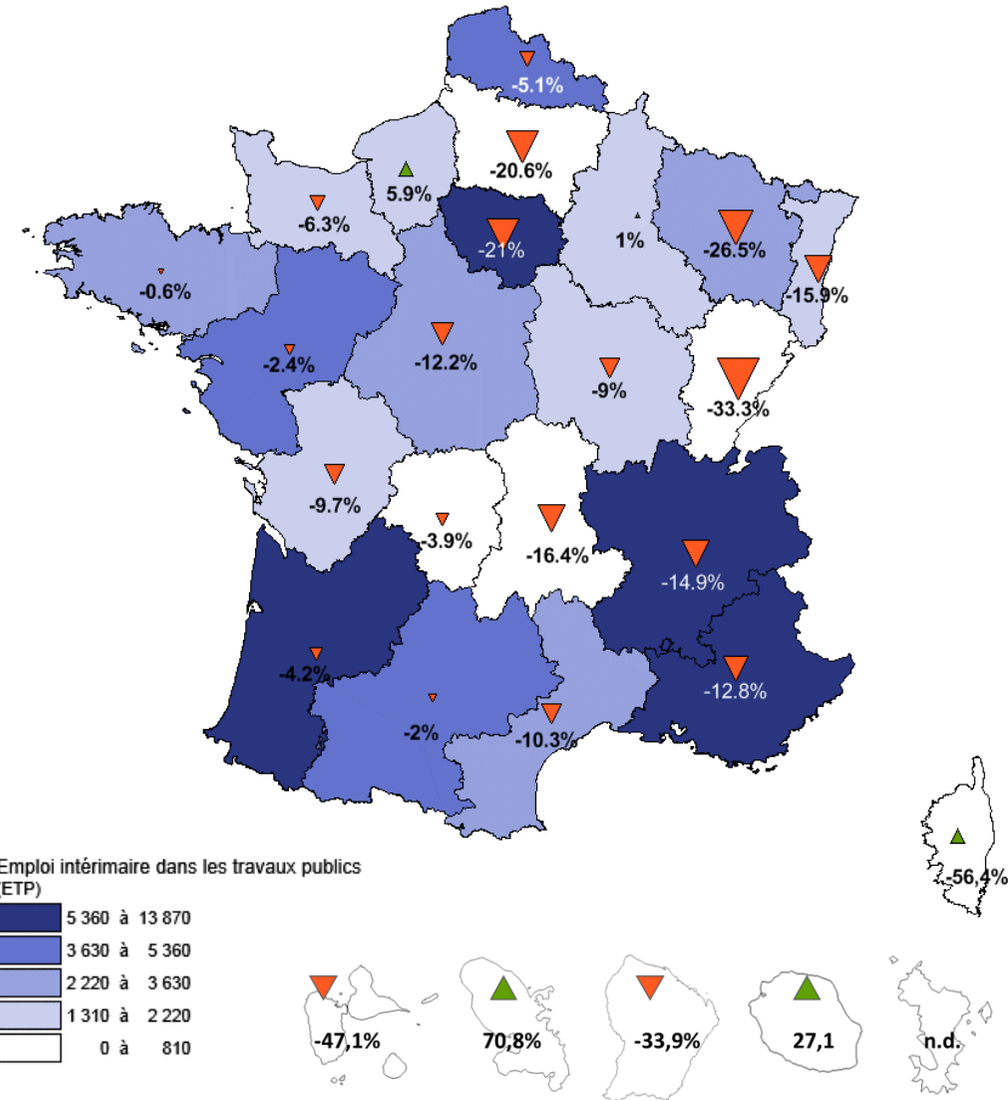
France : la chute de l'emploi intérimaire s'accroît au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, avec une baisse de 19,7% sur un an.

Emploi intérimaire (en équivalents temps pleins)	3 <sup>o</sup> trimestre 2014 - Evol 1 an		
Intérim TP au cours du 3 <sup>o</sup> trim. 2014	28 497 ETP	-19,7%	▼
Intérim TP cumulé du 1 <sup>o</sup> au 3 <sup>o</sup> trim. 2014	78 593 ETP	-11,9%	▼



Régions : la chute de l'emploi intérimaire dans les travaux publics touche la totalité des régions excepté la Haute-Normandie.

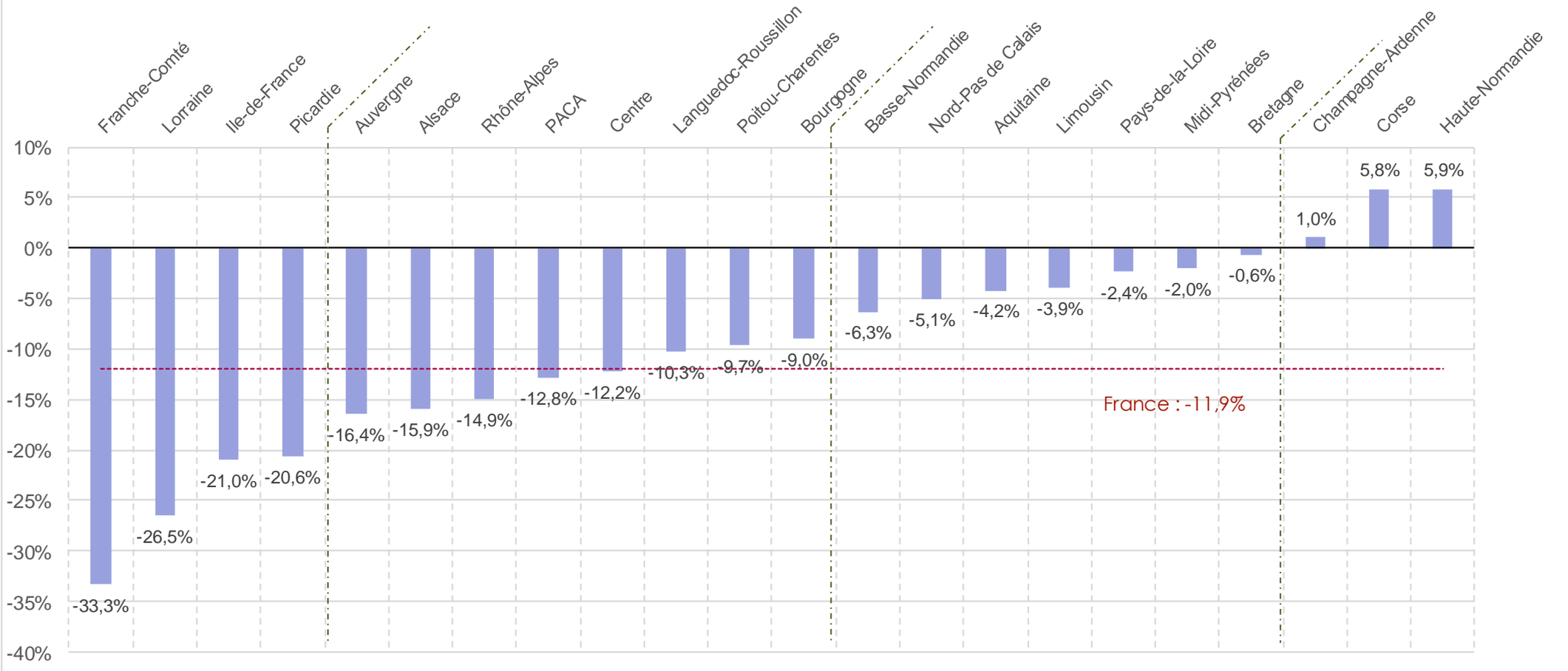
Emploi intérimaire dans les Travaux Publics cumulé du 1<sup>er</sup> au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, évol. 1 an



Source : DARES (données brutes – ETP sur 52 semaines)

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi intérimaire dans les Travaux Publics ?

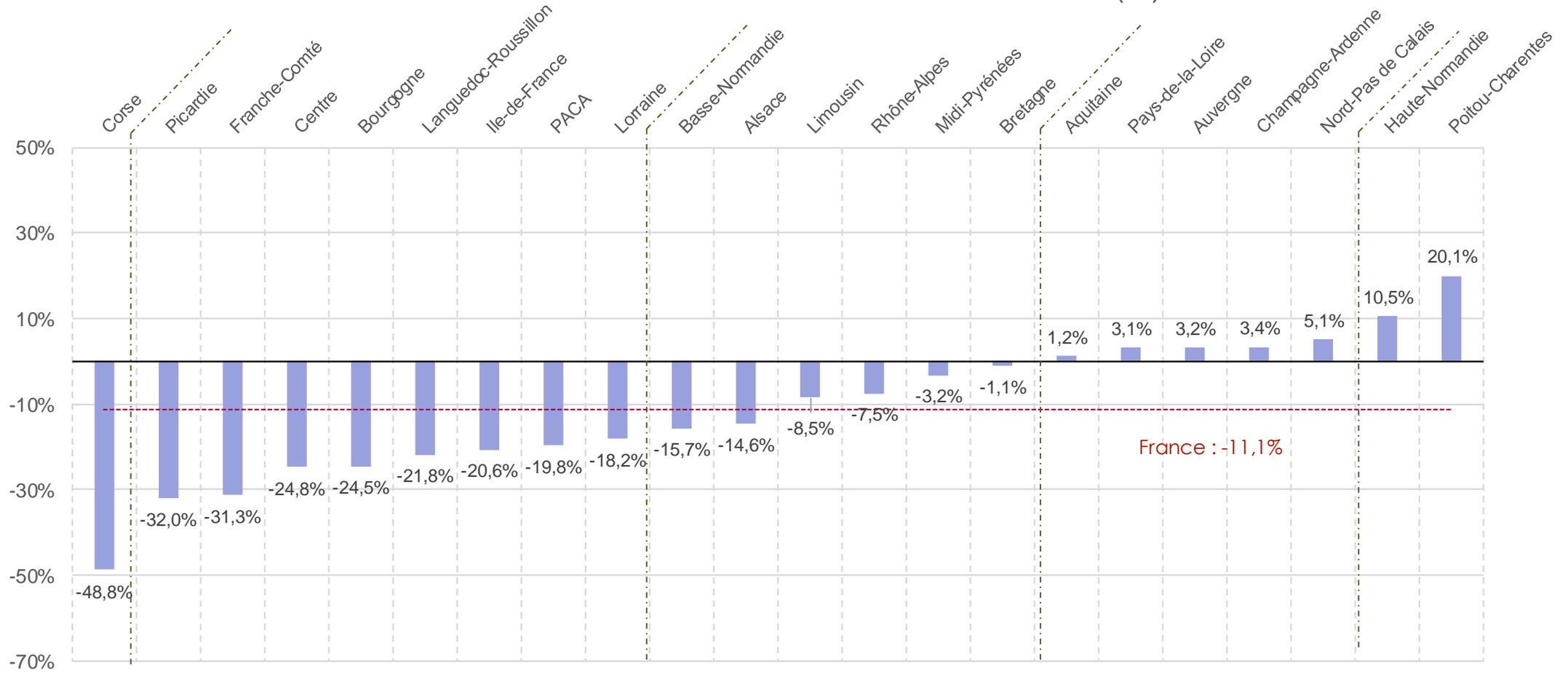
Emploi intérimaire dans les Travaux Publics - évolution 1 an cumulé du T1 au T3 2014 / cumul du T1 au T3 2013 (%)



Source : DARES (données brutes – ETP sur 52 semaines)

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi intérimaire dans les Travaux Publics ?

Emploi intérimaire dans les Travaux Publics - évolution 3 ans cumulé du T1 au T3 2014 / cumul du T1 au T3 2011 (%)



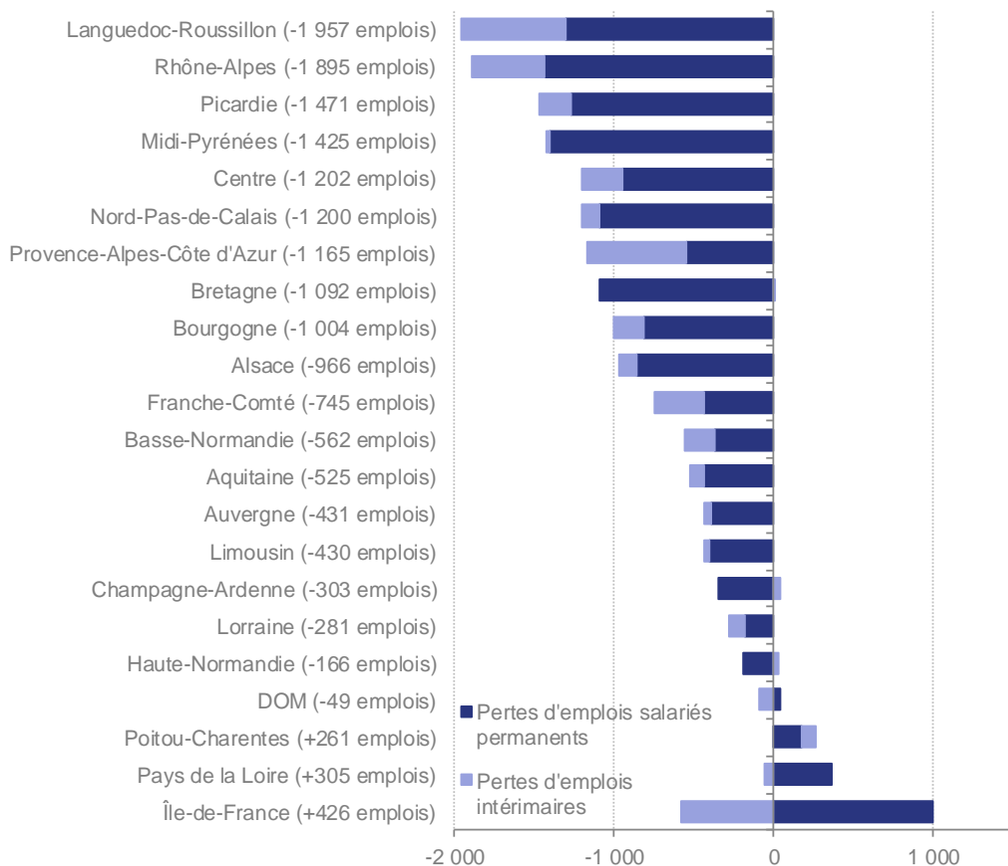
Source : DARES (données brutes – ETP sur 52 semaines)

# Quelles sont les conséquences sur l'appareil de production entre 2008 et 2014 ?

## ... pertes d'emploi (salariés + intérim ETP) dans le secteur des Travaux Publics dans les régions

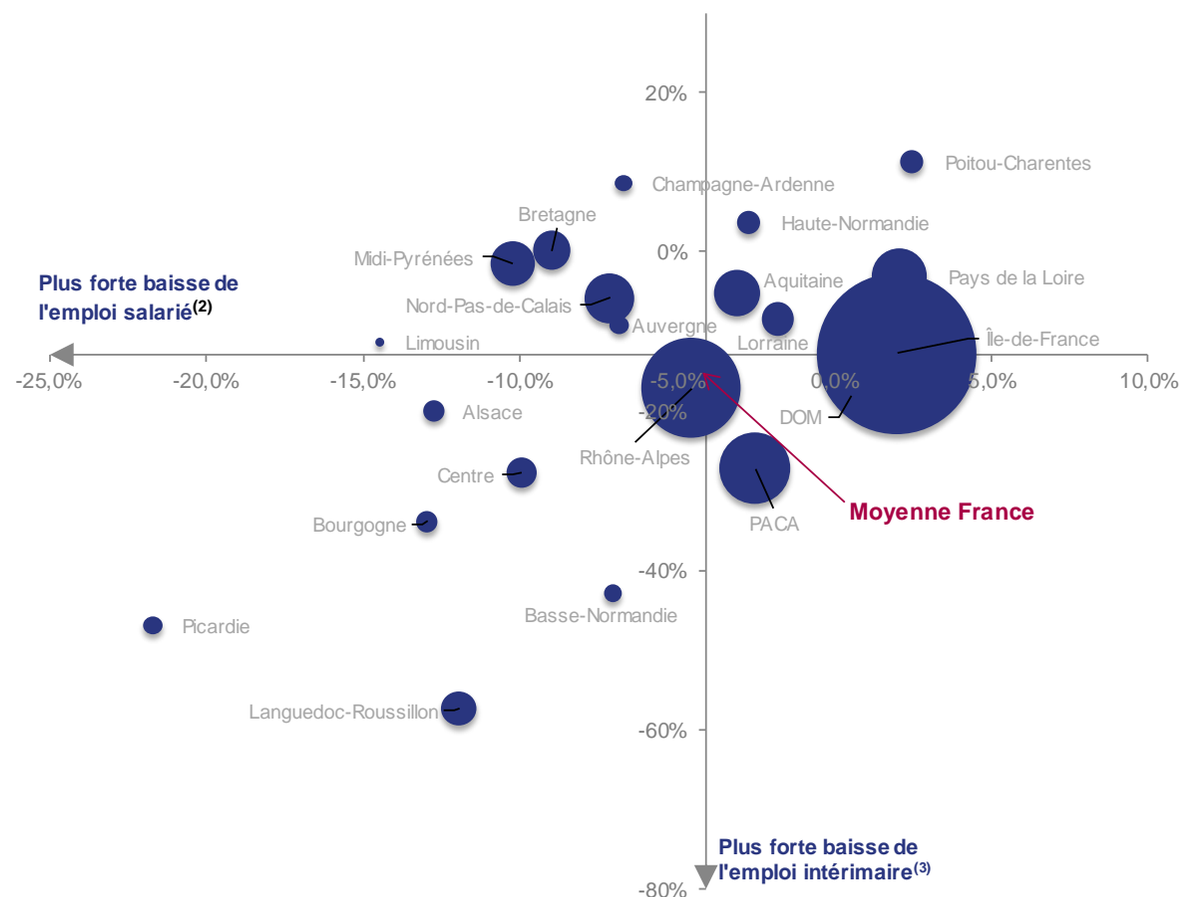
Perte d'emploi salarié et intérimaire Travaux Publics dans les régions françaises entre 2008 et 2014

Unité : en effectifs salariés et intérimaires - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / estimation GIE



Perte d'emploi salarié et intérimaire Travaux Publics dans les régions françaises entre 2008 et 2014<sup>(1)</sup>

Unité : en % des effectifs salariés et intérimaires - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / estimation GIE



N.B. : la taille de bulles est proportionnelle aux effectifs salariés et intérimaires Travaux Publics de 2014

Vingt régions enregistrent des pertes d'emploi globales (salariés permanents et/ou intérimaires) entre 2008 et 2014 dans les Travaux Publics.

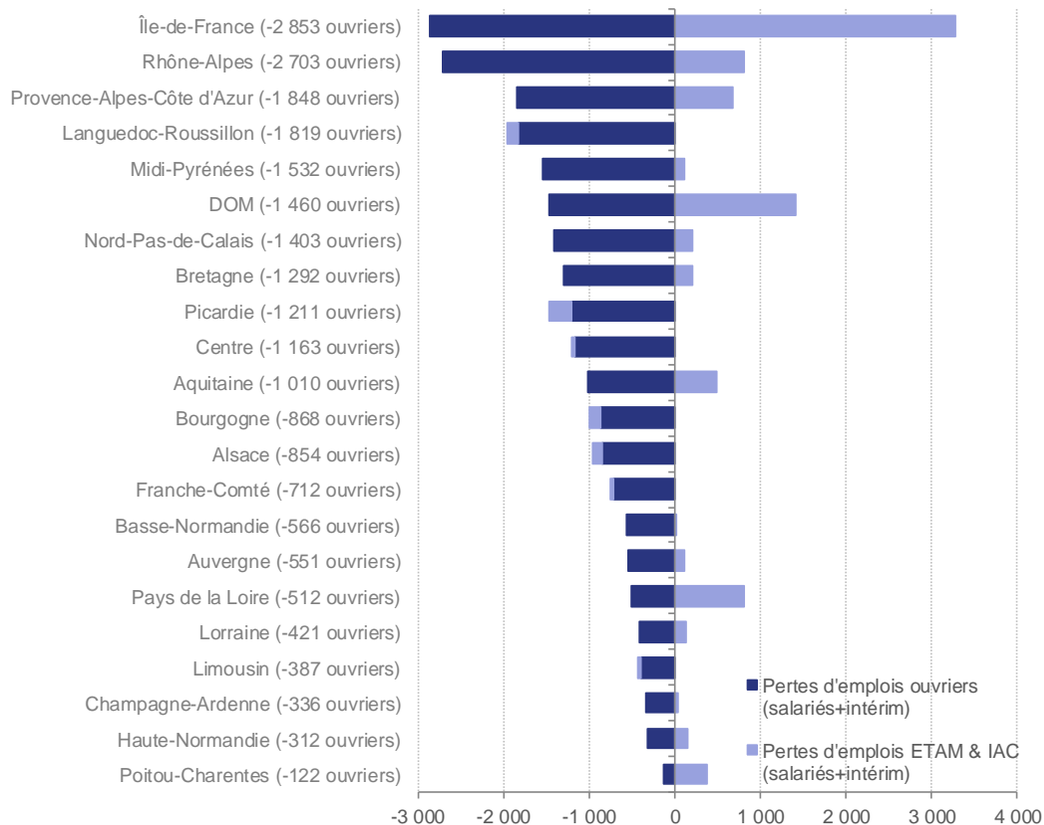
(1) Hors Corse et Franche-Comté // (2) emploi salarié permanent où la baisse/hausse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France // (3) emploi intérimaire en ETP (équivalent temps plein) où la baisse/hausse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France

# Quelles sont les conséquences sur l'appareil de production entre 2008 et 2014 ?

...pertes d'emploi d'ouvriers (salariés + intérim ETP) dans le secteur des Travaux Publics dans les régions

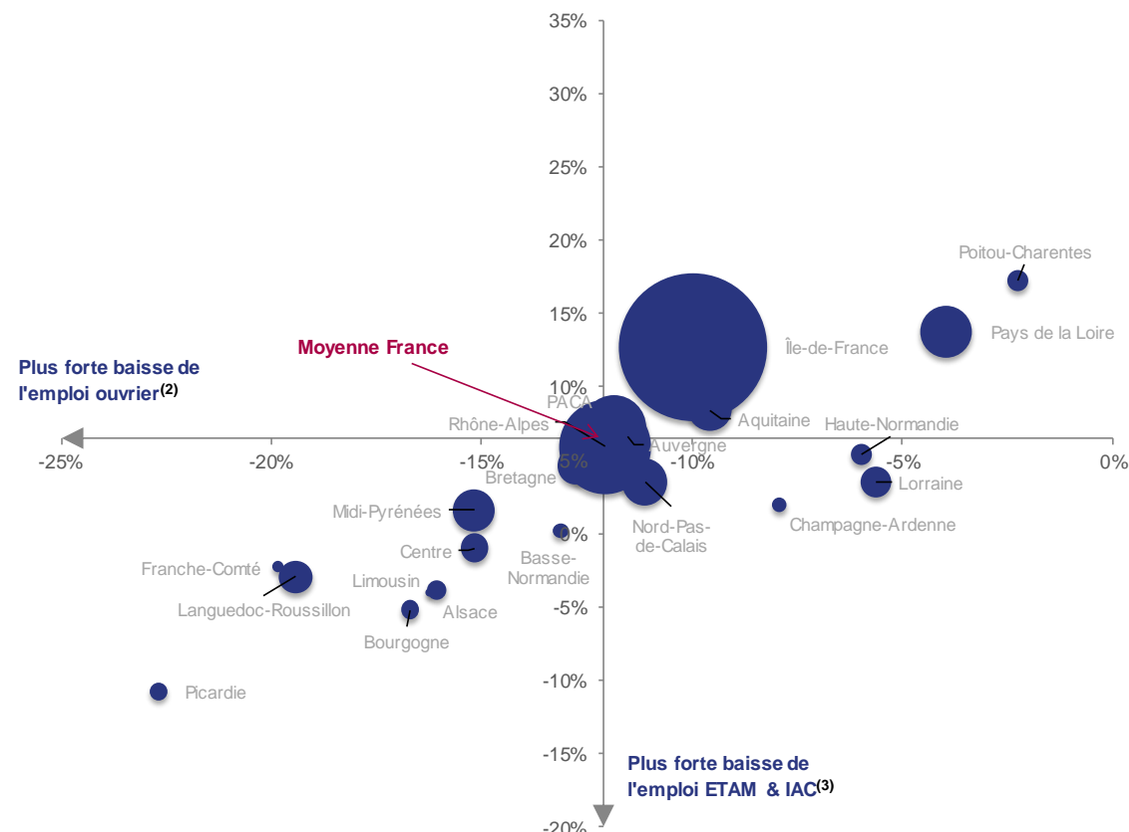
Perte d'emploi salarié et intérimaire Travaux Publics selon le statut dans les régions françaises entre 2008 et 2014

Unité : en effectifs ouvriers et ETAM & IAC - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / UCF / estimation GIE



Perte d'emploi salarié et intérimaire Travaux Publics selon le statut dans les régions françaises entre 2008 et 2014

Unité : en % des effectifs ouvriers et ETAM & IAC - Source : ACOSS-URSSAF / DARES / UCF / estimation GIE



N.B. : la taille de bulles est proportionnelle aux effectifs salariés et intérimaires de Travaux Publics de 2014

Si l'on analyse plus particulièrement l'emploi ouvrier, la totalité des régions enregistre une baisse des effectifs entre 2008 et 2014. Toutefois, seize régions ont connu une hausse des effectifs sous statut ETAM et cadre.

(1) Hors Corse et DOM // (2) emploi ouvrier où la baisse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France // (3) emploi ETAM et IAC où la baisse/hausse est proportionnellement +/- importante que la moyenne France

# Les Matériaux

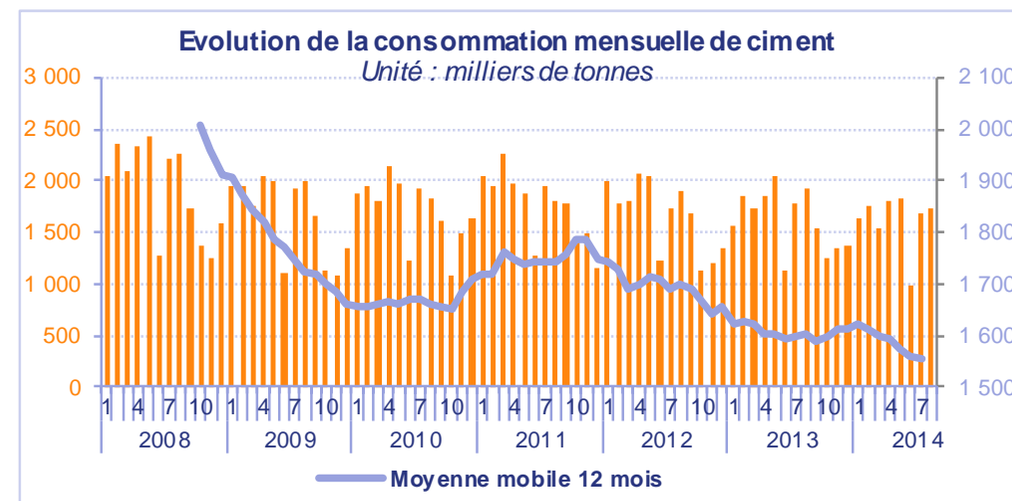
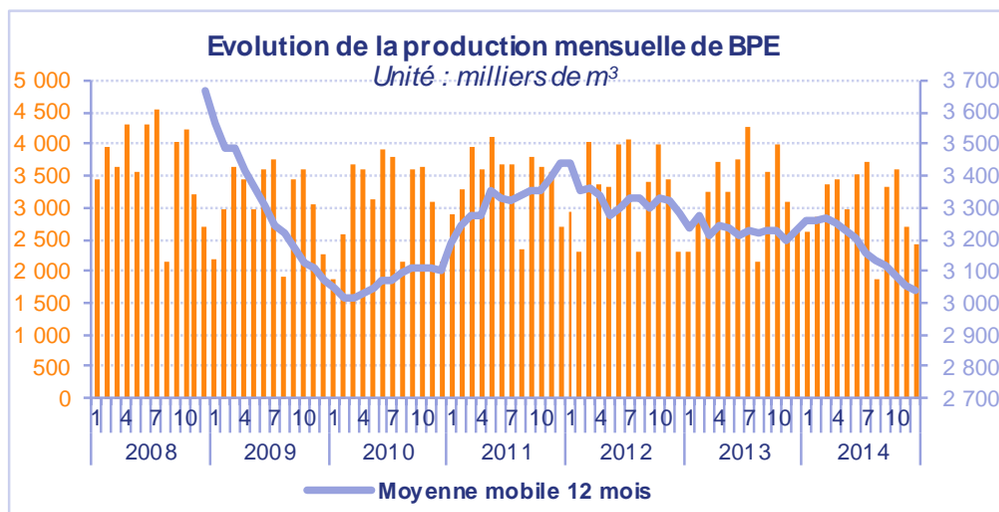
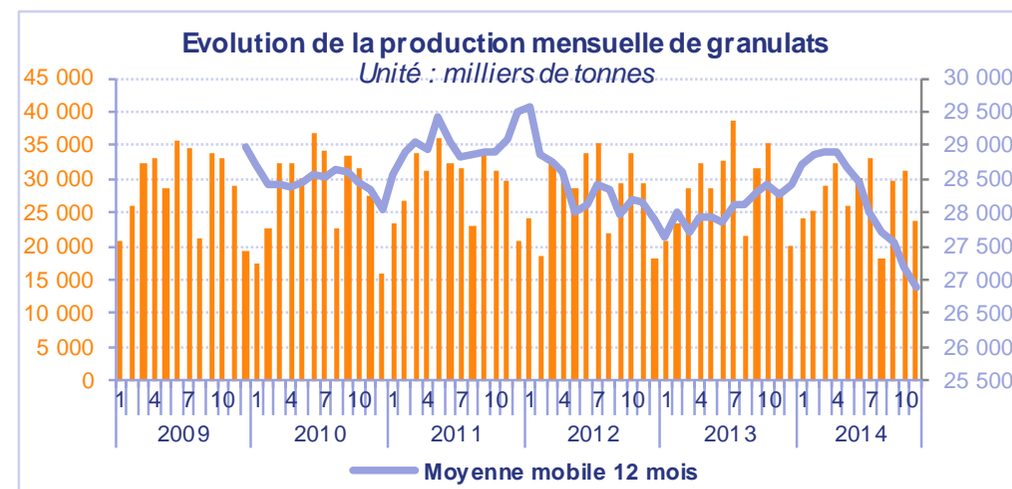
## Comparaisons inter-régionales

# Quelles tendances pour le secteur des matériaux ?

France : accentuation de la baisse des productions de BPE (6%) et de granulats (5,8%). Pour la période de janvier à octobre 2014, la consommation de ciment recule également de 4,7%.

## La production de matériaux Evol 1 an

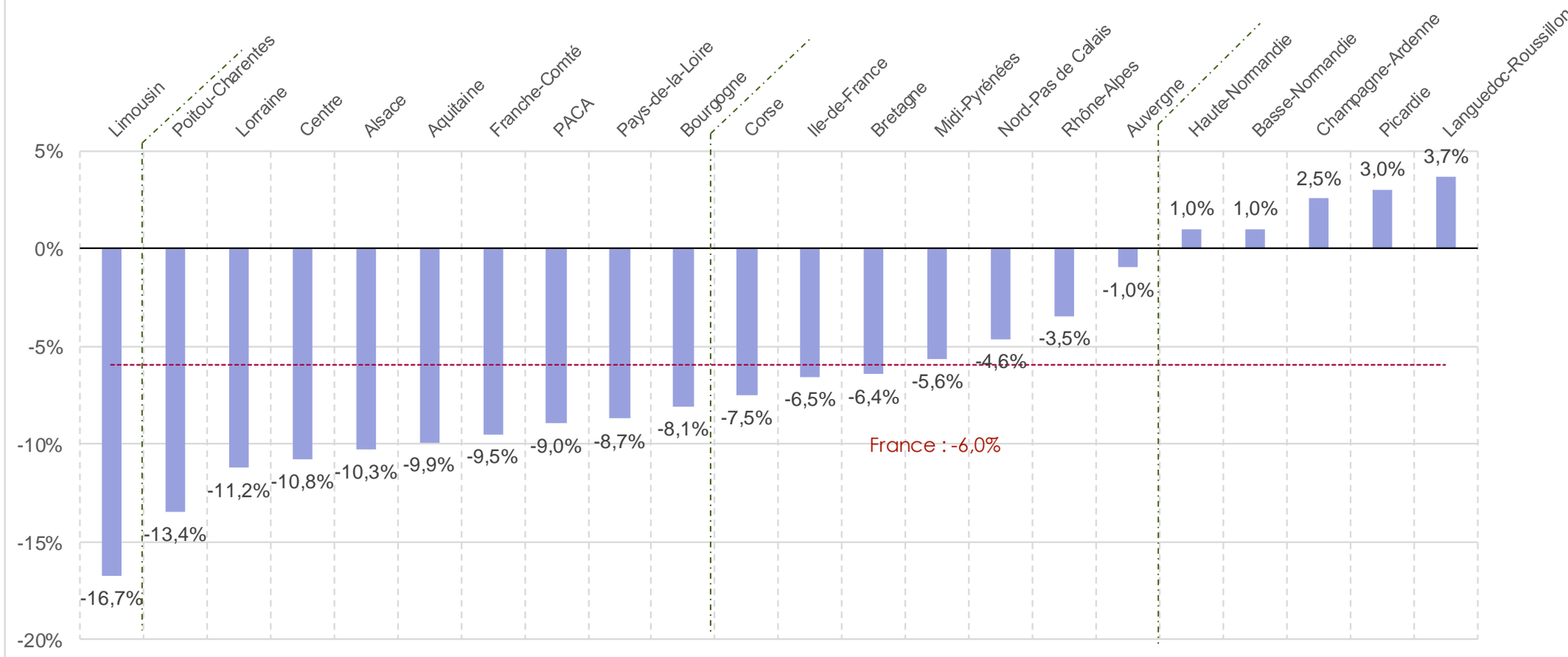
<b>Prod. BPE en 2014</b>	<b>36 430 010 m<sup>3</sup></b>	<b>-6,0%</b>	▼
<b>Prod. Granulats entre janv. et nov. 2014</b>	<b>302 360 kt</b>	<b>-5,8%</b>	▼
<b>Conso Ciment entre janv. et oct. 2014</b>	<b>15 658 kt</b>	<b>-4,7%</b>	▼



Sources : UNICEM pour le BPE et les granulats, SFIC pour le ciment (données brutes, non cvs, non cjo ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Quelles tendances pour le secteur des matériaux ?

Production cumulée de BPE 2014/2013 (%)



Basse-Normandie et Haute-Normandie présentent les données pour le total de la Normandie .

Source : UNICEM (données brutes, non cvs, non cjo ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Quelles tendances pour le secteur des matériaux ?

Production cumulée de granulats - évolution 1 an :  
janvier-novembre 2014 / janvier-novembre 2013 (%)

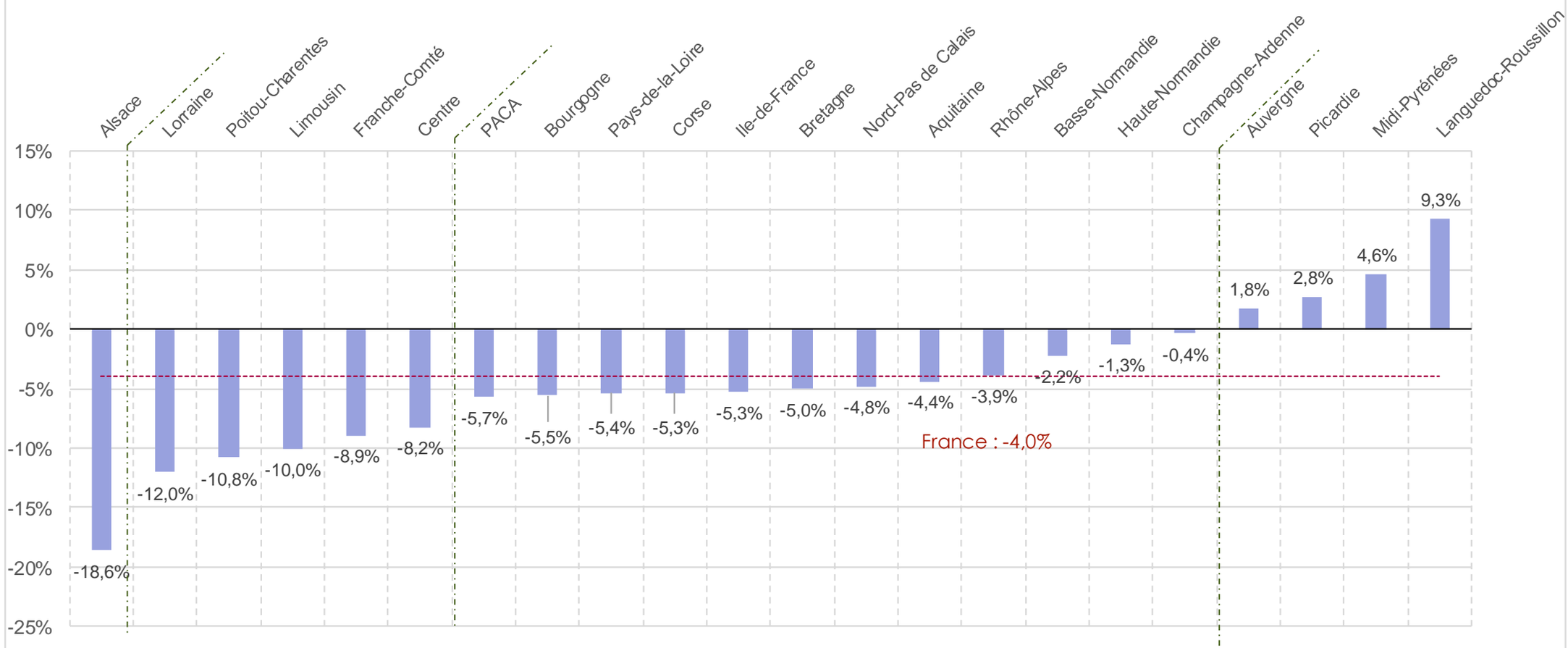


Basse-Normandie et Haute-Normandie présentent les données pour le total de la Normandie.

Source : UNICEM (données brutes, non cvs, non cjo ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Quelles tendances pour le secteur des matériaux ?

Consommation cumulée de ciment  
évolution 1 an : janvier-septembre 2014 / janvier-septembre 2013 (%)



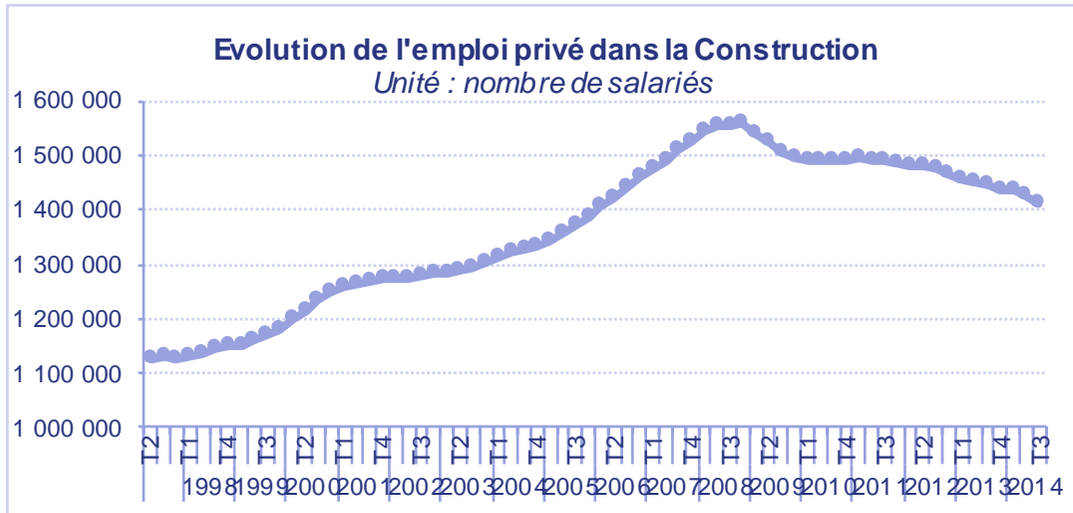
Source : SFIC (données brutes, non cvs, non cjo ; disponibles pour la France métropolitaine)

# L'emploi et le tissu d'entreprises dans la Construction Comparaisons inter-régionales

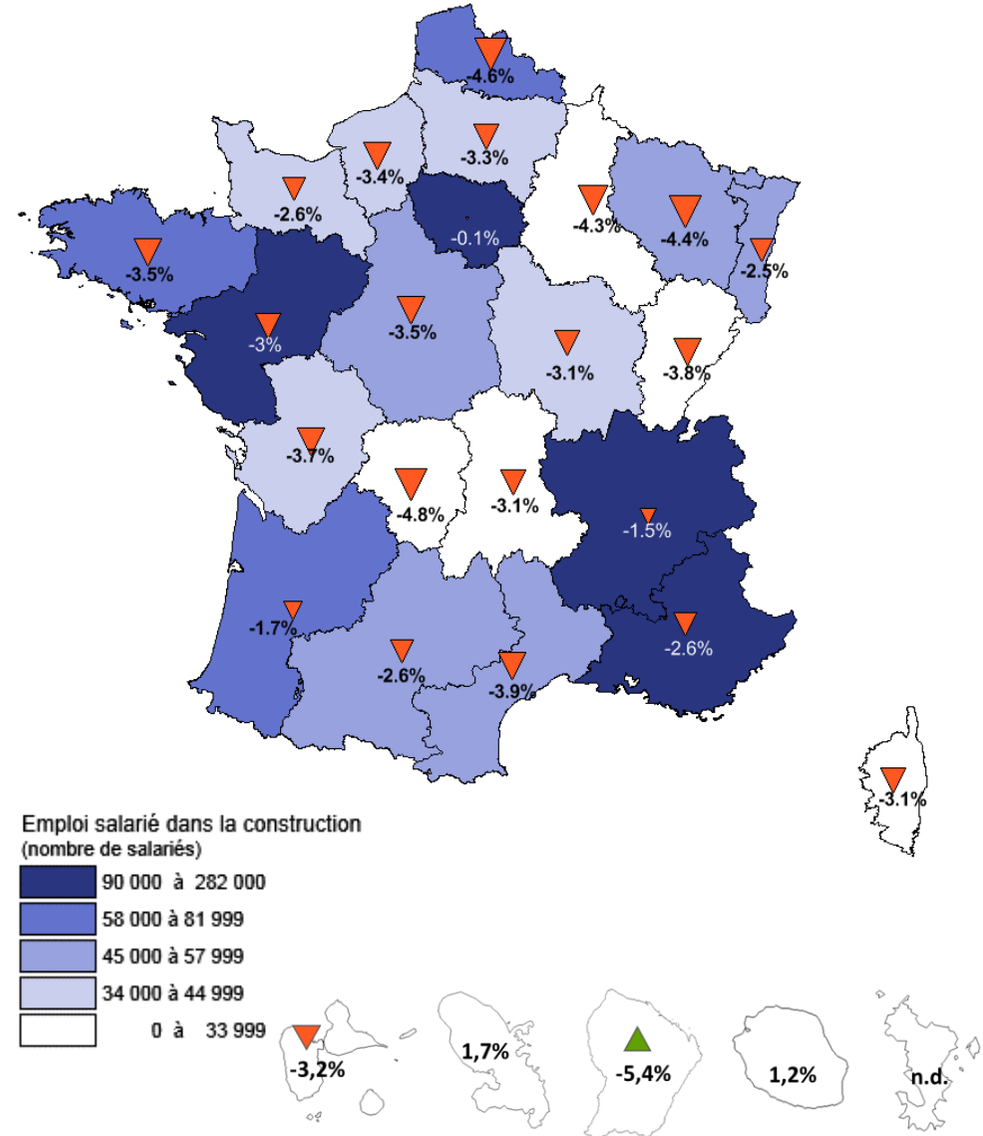
# Quelles sont les conséquences sur l'emploi salarié ?

France : 1 409 264 salariés dans le secteur de la construction au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, une baisse de 2,3% par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre 2013.

Emploi salarié dans la Construction (emploi privé)	3 <sup>o</sup> trimestre 2014 - Evol 1 an		
Nombre de salariés Construction	1 409 264 sal.	-2,3%	▼



Emploi salarié dans la construction  
3<sup>ème</sup> trimestre 2014, évol. 1 an

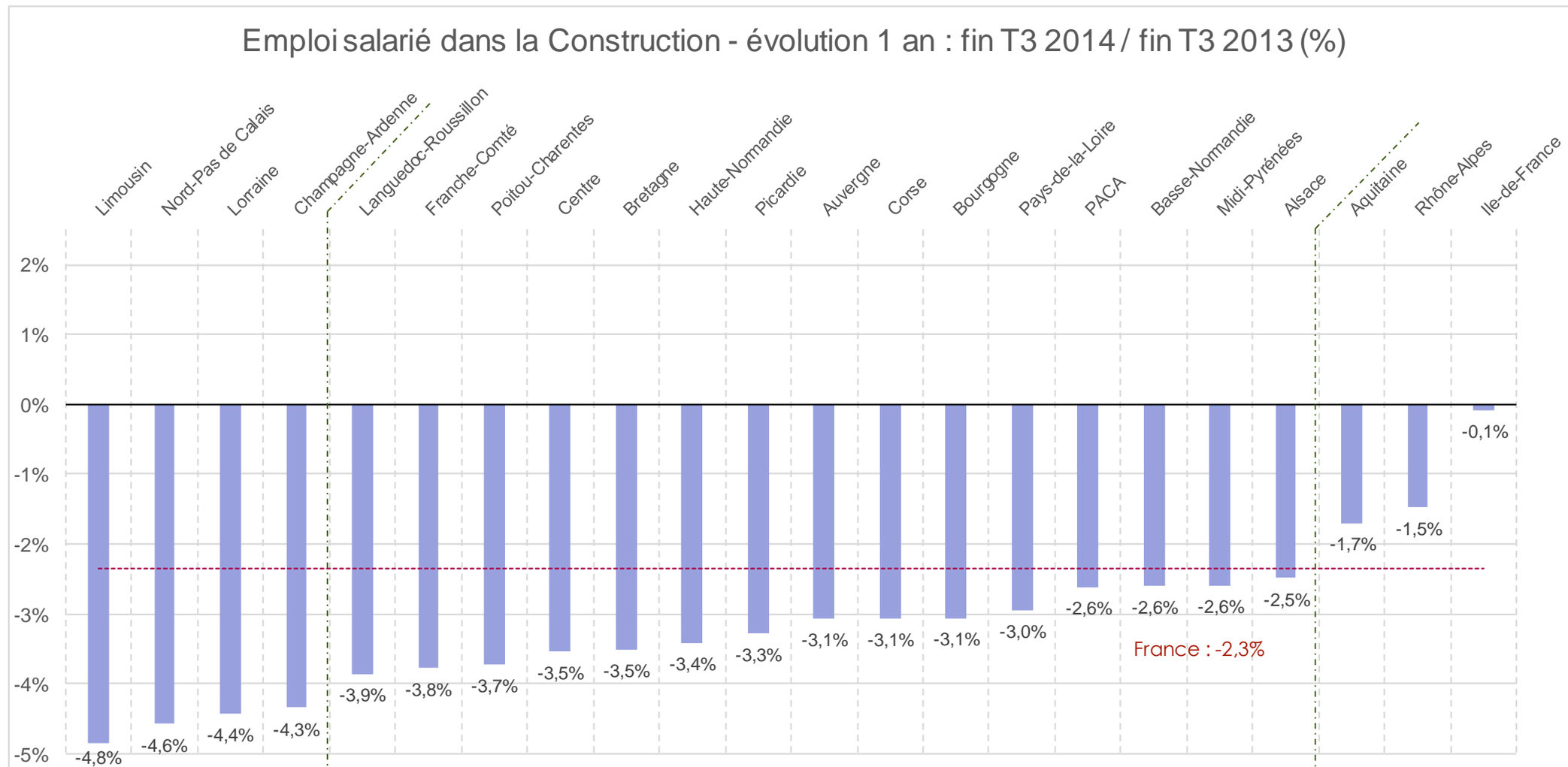


Régions : au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, l'emploi salarié est en recul dans la totalité des régions.

Source : ACOSS – URSSAF (données cvs)

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi salarié ?

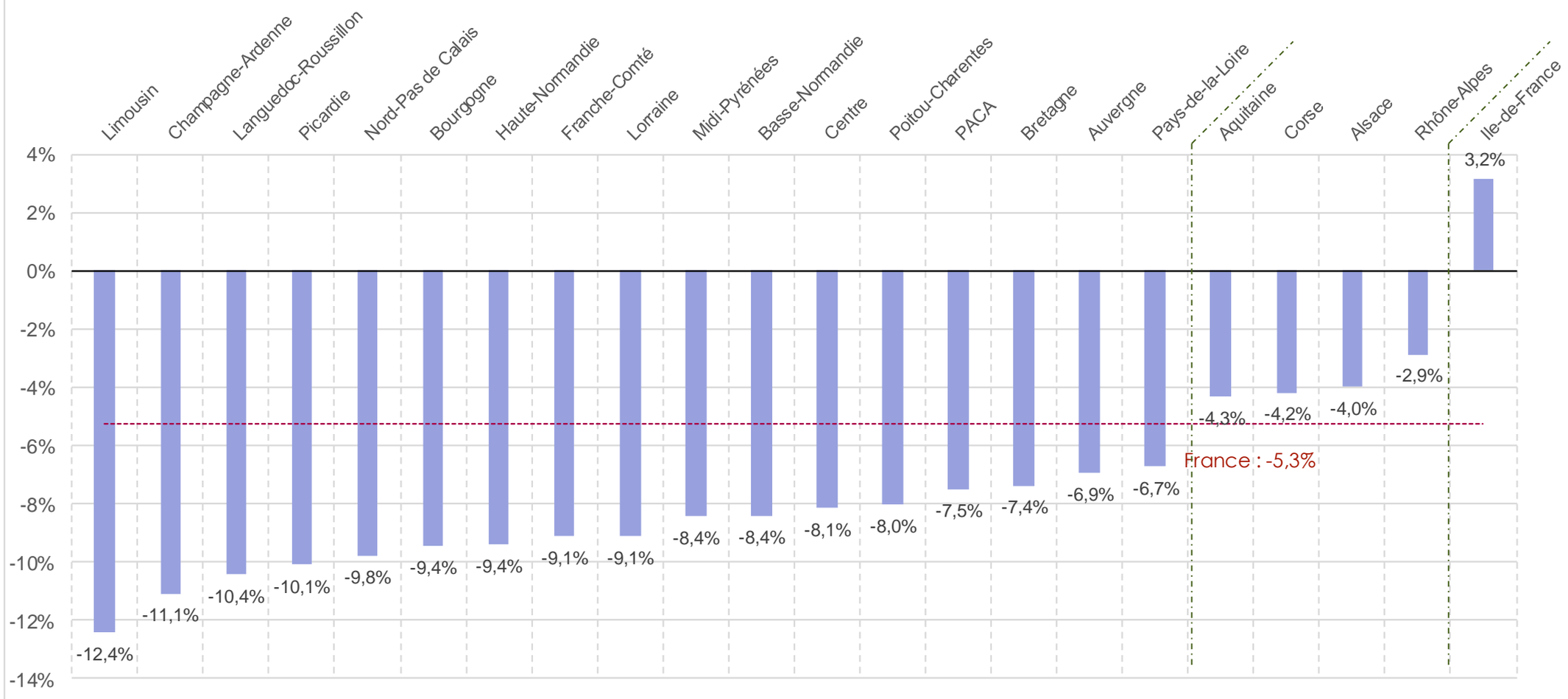
Seules trois régions présentent une évolution de l'emploi salarié supérieure à la moyenne nationale.



Source : ACOSS – URSSAF (données cvs) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Quelles sont les conséquences sur l'emploi salarié ?

Emploi salarié dans la Construction - évolution 3 ans : fin T3 2014/ fin T3 2011 (%)



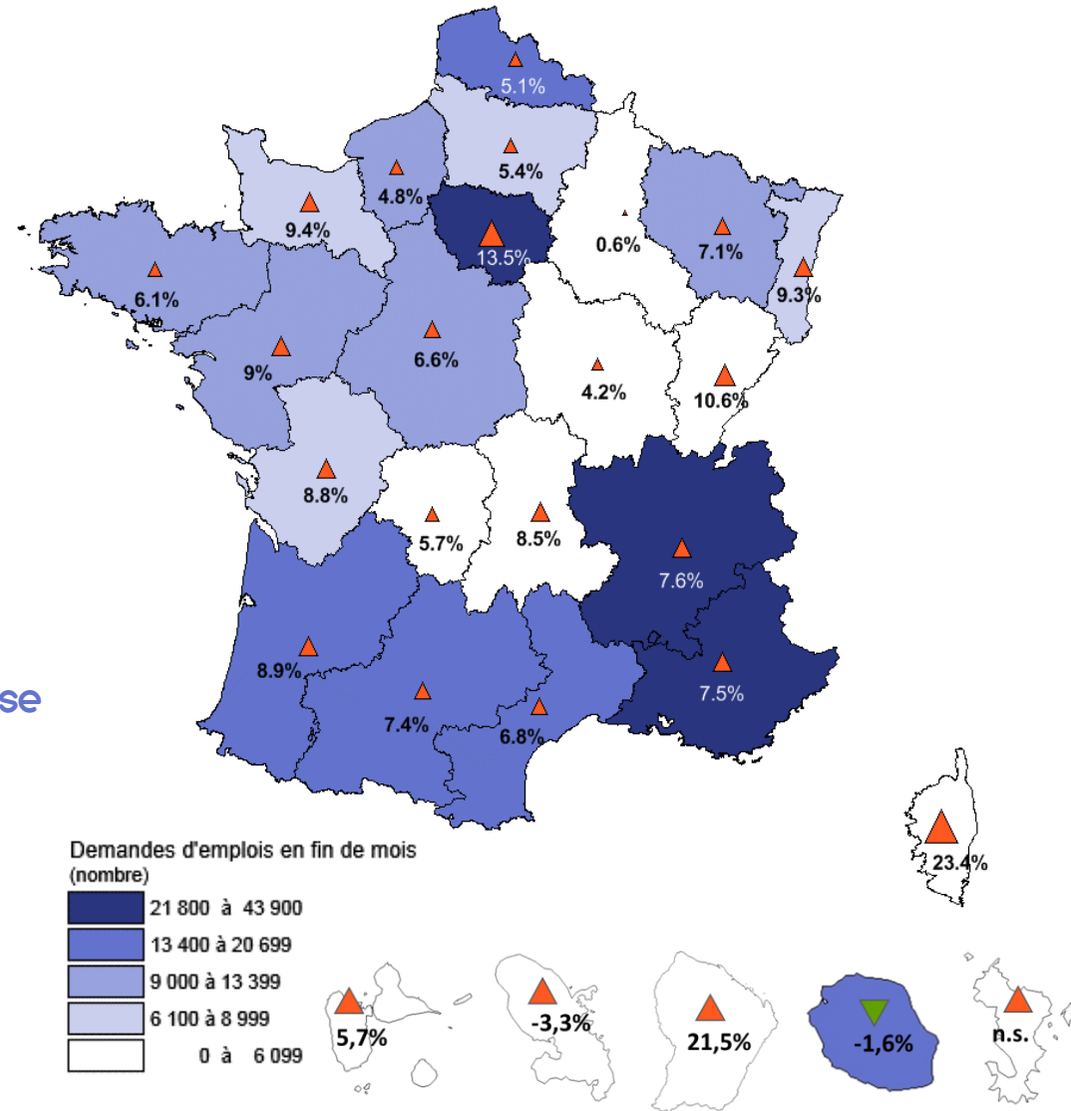
Source : ACOSS – URSSAF (données cvs) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Quelles sont les conséquences sur la demande d'emploi ?

France : 324 170 demandeurs d'emploi dans la construction à fin septembre 2014, une hausse de 7,5% par rapport à 2013 et qui s'accroît.

Demande d'emploi dans la construction fin septembre 2014, évol. 1 an

Demandes d'emplois en fin de mois (catégorie A)	Septembre 2014 - Evol 1 an		
DEFM Bâtiment et Travaux Publics	324 170 DEFM	<b>+7,5%</b>	▲
DEFM tous secteurs économiques	3 713 416 DEFM	<b>+4,1%</b>	▲
% Bâtiment et Travaux Publics / ensemble de l'activité	9%	<b>+0,3 pts</b>	▲



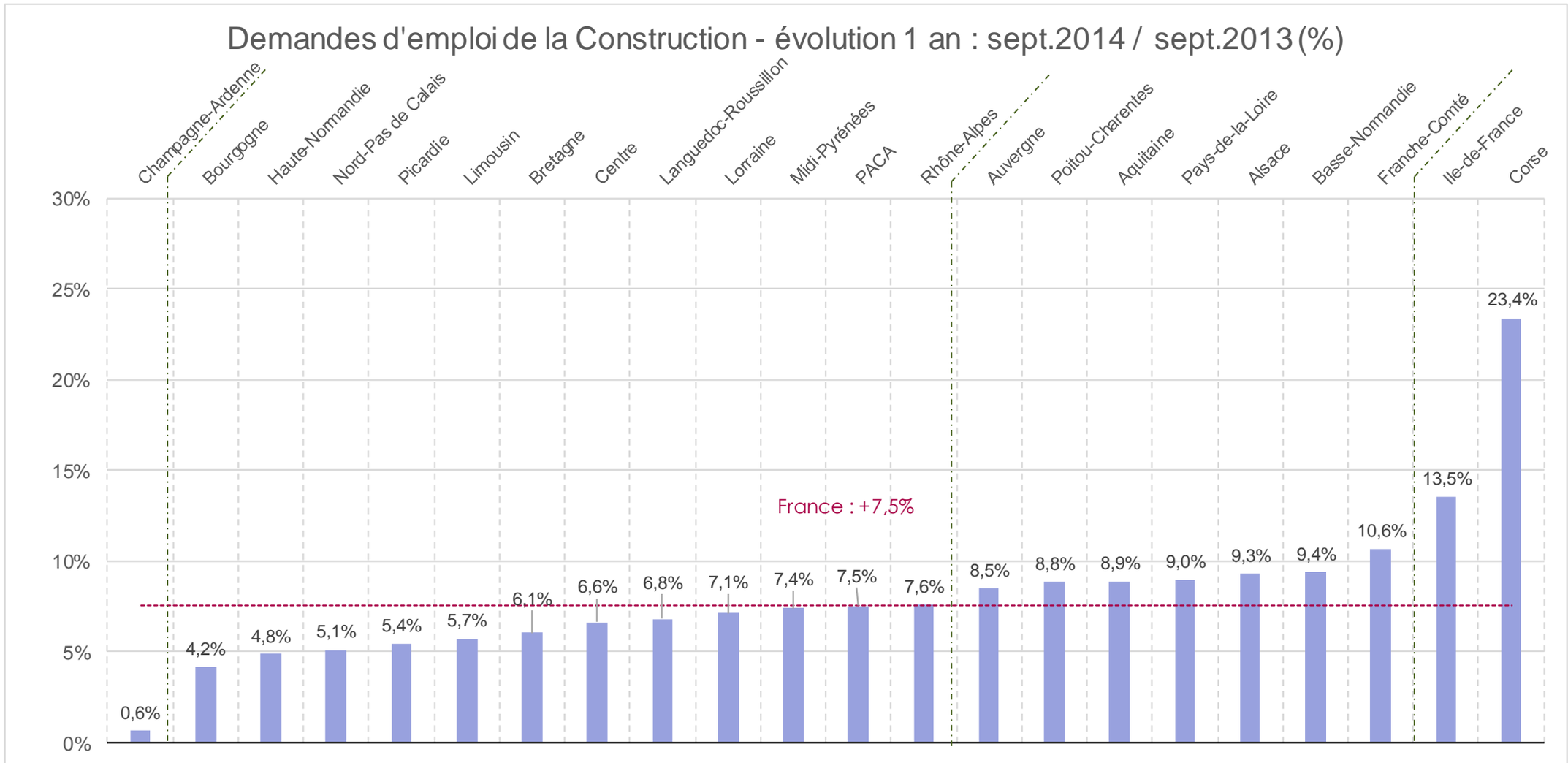
Régions : le nombre de demandeurs d'emploi est en hausse dans toutes les régions à fin septembre 2014.

Note : ces données présentent les demandeurs d'emploi issus d'entreprises de la Construction. Il s'agit des demandes catégorie A (demandeurs d'emploi sans emploi tenus de faire des actes positifs de recherche d'emploi)

Source : DARES (données brutes)

# Quelles sont les conséquences sur la demande d'emploi ?

Dans deux groupes (9 régions), la croissance du nombre de demandeurs d'emploi est plus forte que la moyenne nationale.

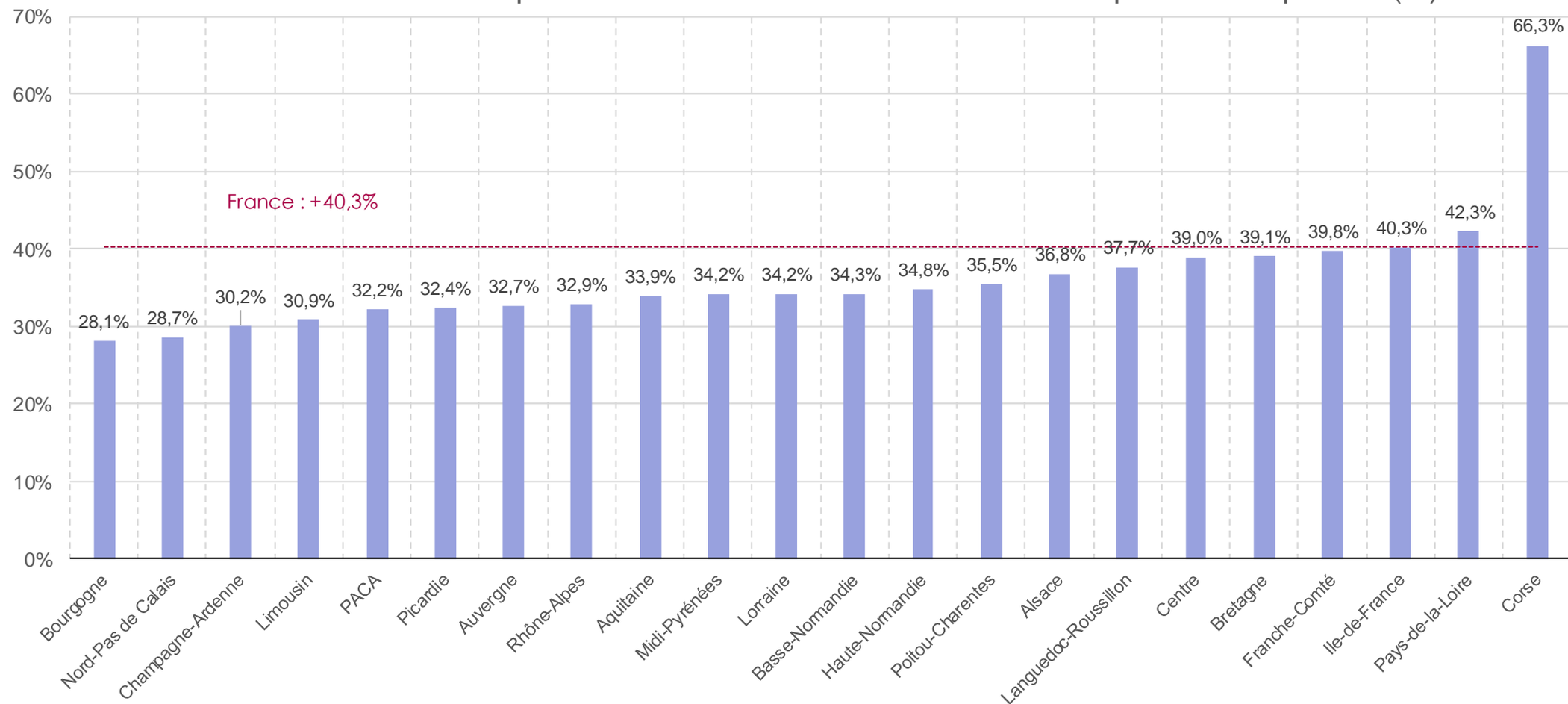


Note : ces données présentent les demandeurs d'emploi issus d'entreprises de la Construction.

Source : DARES (données brutes) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Quelles sont les conséquences sur la demande d'emploi ?

Demandes d'emploi de la Construction - évolution 3 ans : sept.2014/ sept.2011 (%)



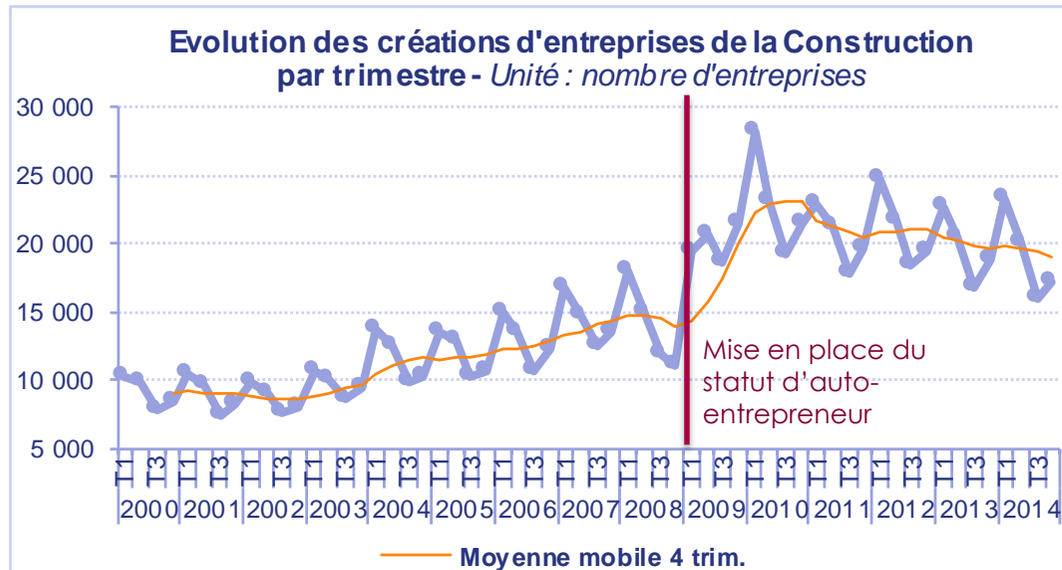
**Note :** ces données présentent les demandeurs d'emploi issus d'entreprises de la Construction.

Source : DARES (données brutes) ; l'analyse inter-régionale est produite pour les régions métropolitaines.

# Comment évoluent les créations d'entreprises ?

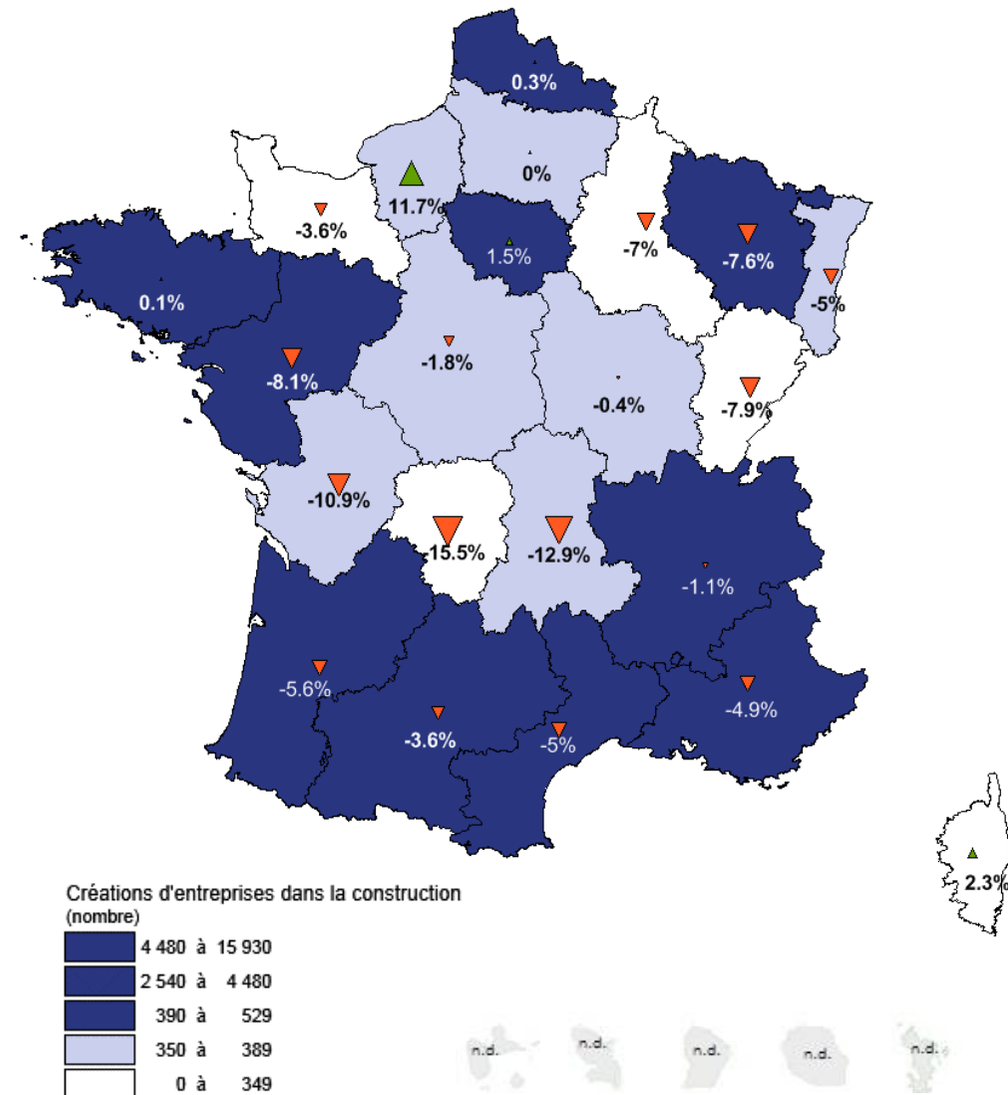
France : 17 219 créations d'entreprises dans le secteur de la construction au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014, une baisse de 8,7% par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2013.

Créations d'entreprises dans le secteur de la Construction	4 <sup>º</sup> trimestre 2014 - Evol 1 an		
Créations au cours du trimestre	17 219 créa.	-8,7%	▼
Créations de l'année 2014	76 508 créa.	-3,0%	▼



Régions : les créations sont en baisse dans la grande majorité des régions au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014, hormis dans le nord-ouest du pays.

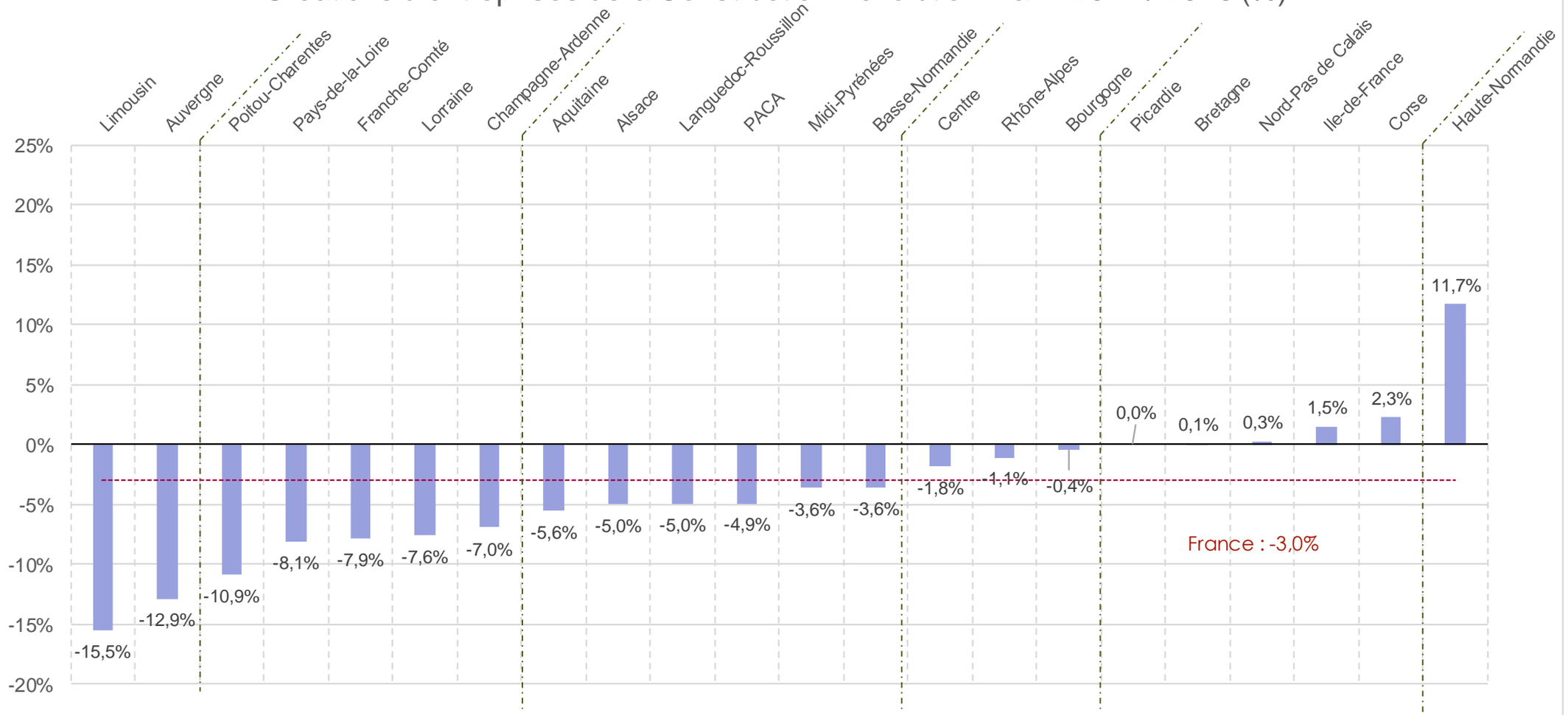
Créations d'entreprises dans le secteur de la construction – Année 2014, évol. 1 an



Source : INSEE (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)

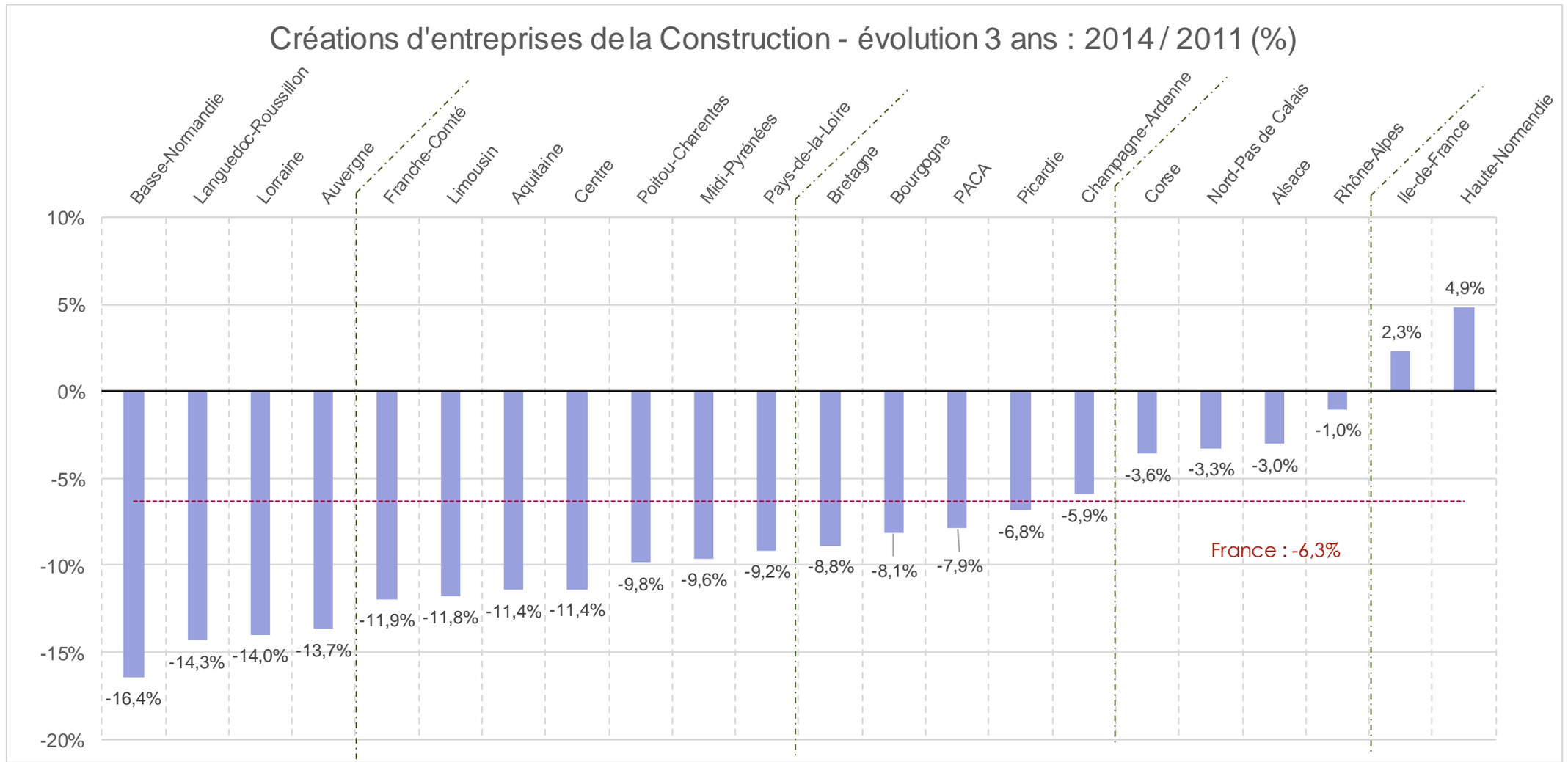
# Comment évoluent les créations d'entreprises ?

Créations d'entreprises de la Construction - évolution 1 an : 2014/2013 (%)



Source : INSEE (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)

# Comment évoluent les créations d'entreprises ?

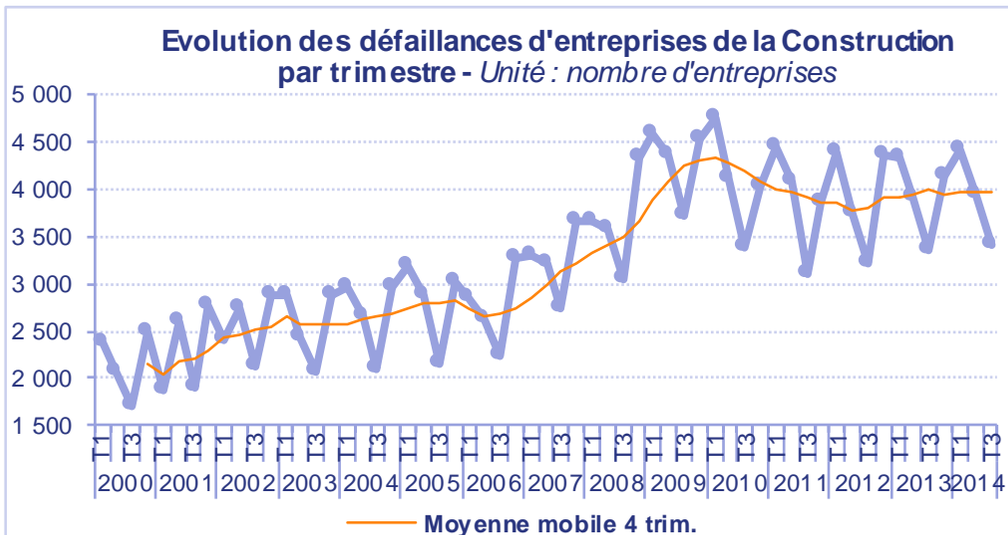


Source : INSEE (données brutes ; disponibles pour la France métropolitaine)

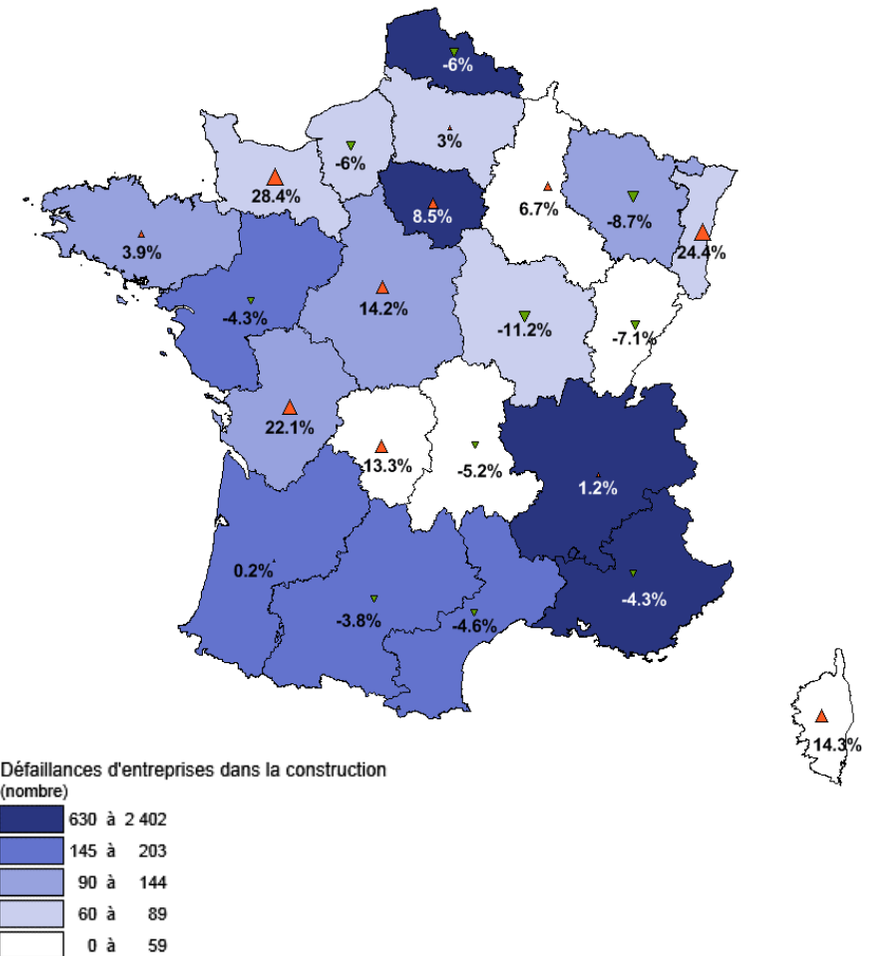
# Comment évoluent les défaillances d'entreprises ?

France : près de 3 500 défaillances d'entreprises dans le secteur de la construction au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, qui représentent une petite hausse (1,5%) par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre 2013

Défaillances d'entreprises dans le secteur de la Construction	3 <sup>o</sup> trimestre 2014 - Evol 1 an		
Défaillances au cours du trimestre	3 406 déf.	+1,5%	▲
Défaillances cumulées du 1 <sup>o</sup> au 3 <sup>o</sup> trim.	11 787 déf.	+1,4%	▲



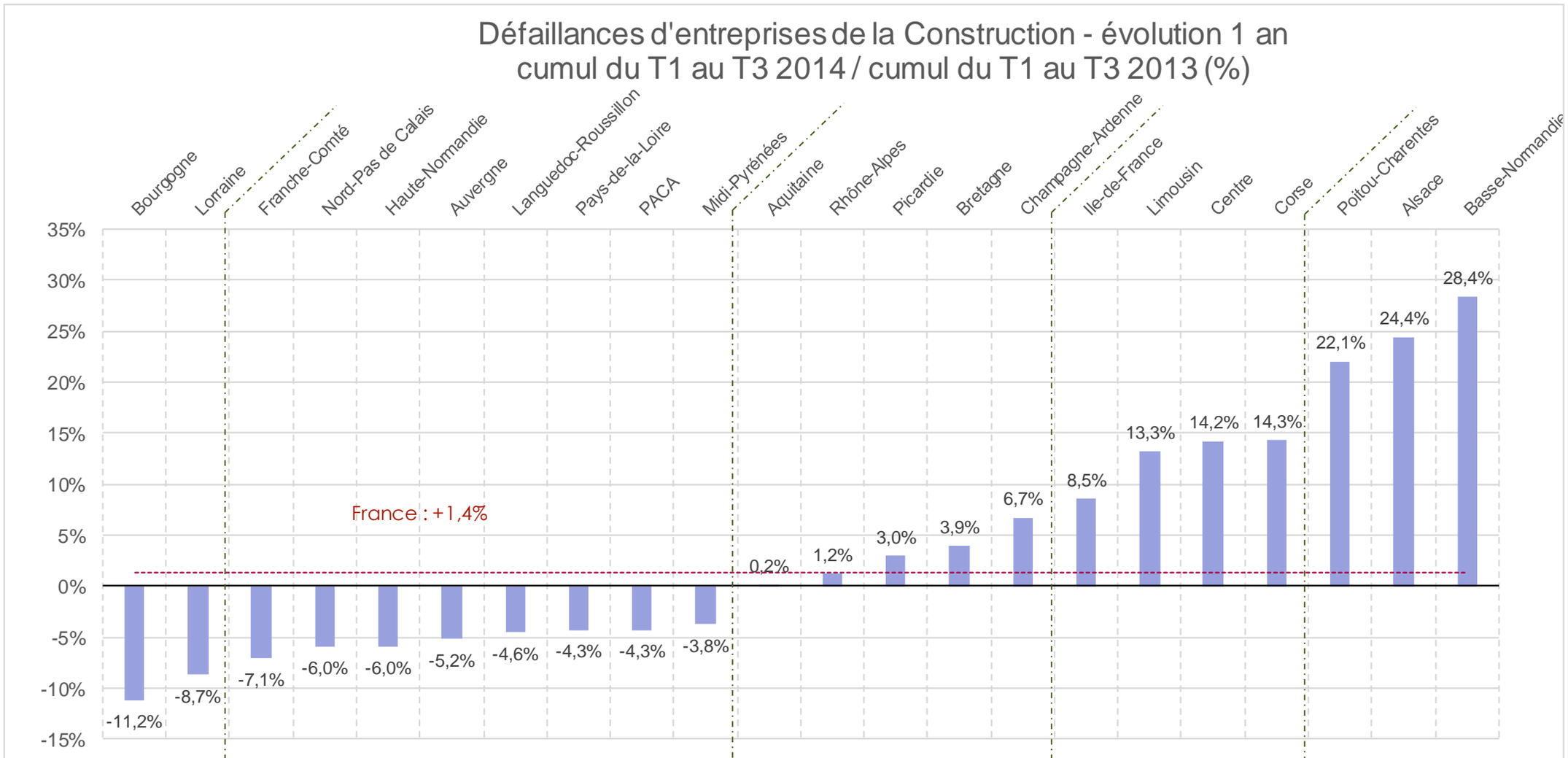
Défaillances d'entreprises dans le secteur de la construction cumulé du 1<sup>er</sup> au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014, évol. 1 an



Régions : les défaillances progressent dans plus de la moitié des régions au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014.

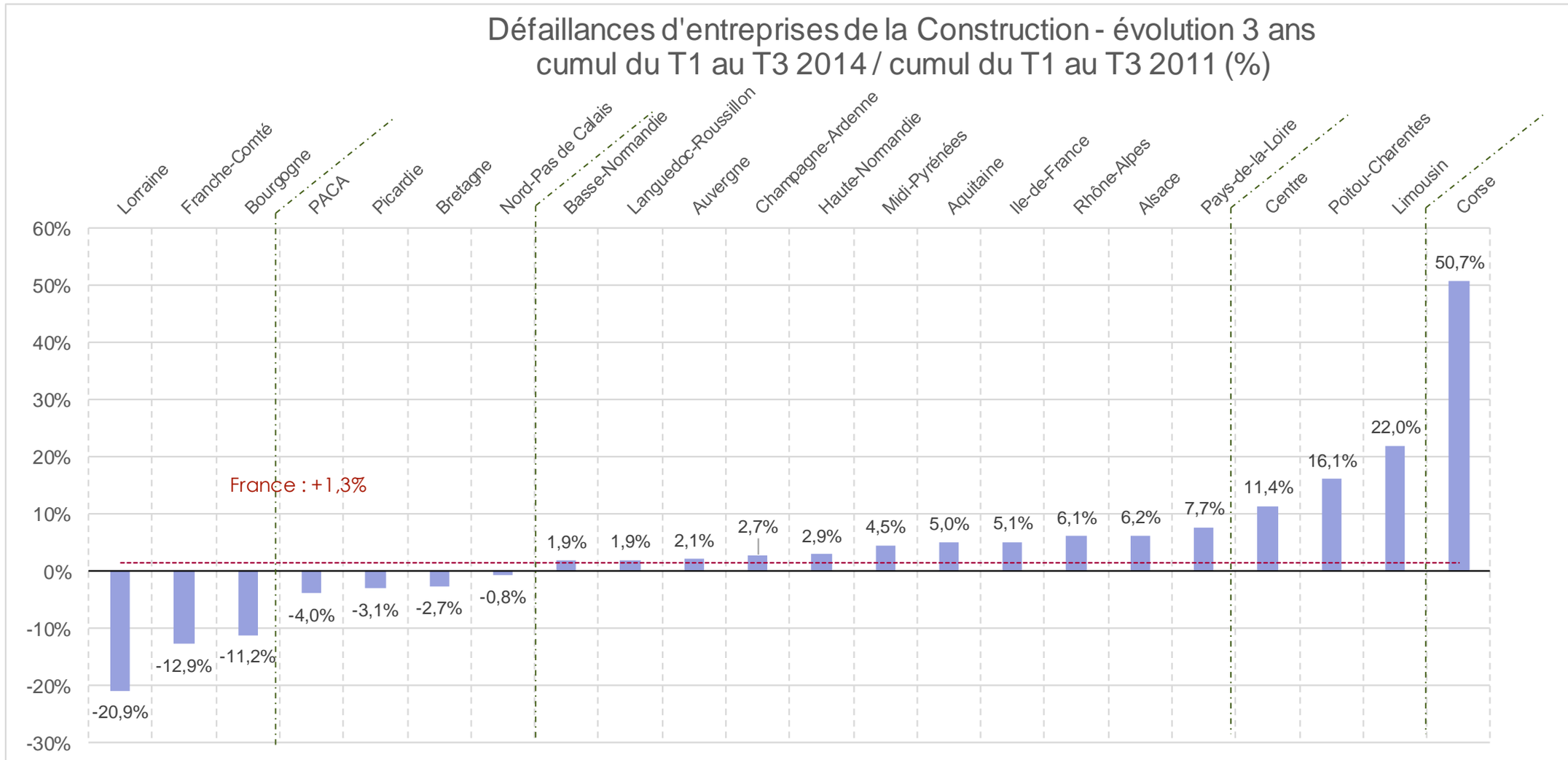
Source : Banque de France (données brutes)

# Comment évoluent les défaillances d'entreprises ?



Source : Banque de France (données brutes)

# Comment évoluent les défaillances d'entreprises ?



Source : Banque de France (données brutes)

# Retrouvez les notes régionales du réseau des CERC



## Alsace

**CEBTP ALSACE**  
03-88-13-08-31  
cebtp-alsace@i-carre.net  
www.cebtp-alsace.asso.fr



## Aquitaine

**Cellule Economique du Bâtiment, des Travaux Publics et des Matériaux de construction d'Aquitaine - C.E.BA.TRA.M.A**  
05-56-98-25-73  
contact@cebatrama.org  
www.cebatrama.org



## Auvergne

**CERC Auvergne**  
04-73-43-15-13  
cerc-auvergne@i-carre.net  
www.cerc-actu.com - rubrique Auvergne



## Basse-Normandie

**CRIEC Basse-Normandie**  
02-31-85-44-71  
criec.basse-normandie@wanadoo.fr  
www.criec-bassenormandie.asso.fr



## Bourgogne

**ARIEC Bourgogne**  
-  
ariec.bourgogne@gmail.com  
www.cerc-actu.com - rubrique Bourgogne



## Bretagne

**Cellule Economique Régionale Bretagne**  
02-99-30-23-51  
contact@cellule-eco-bretagne.asso.fr  
www.cellule-eco-bretagne.asso.fr



## Centre

**CER BTP Centre**  
02-36-17-46-11  
cerbtpcentre@gmail.com  
www.cerbtp-centre.asso.fr



## Champagne-Ardenne

**Cellule Economique Régionale Champagne-Ardenne**  
03-26-70-81-85  
  
www.cer-champagne-ardenne.fr



## Corse

**C.E.R.E.C.**  
04-95-51-79-44  
stephane.vachet@developpement-durable.gouv.fr  
www.cerec-btp.org



## Franche-Comté

**CRIC BTP**  
03-81-21-68-49  
dcee.slbe.dreal-fr.comte@developpement-durable.gouv.fr  
www.cerc-actu.com - rubrique Franche-Comté

## Guadeloupe

**Cellule Economique Régionale Guadeloupe**  
*Une Assemblée Générale Constitutive est en phase de négociation afin de créer la CERC Guadeloupe.*



## Guyane

**CE BTP Guyane**  
05-94-38-56-88  
dbcerc.guyane@gmail.com  
www.cerbtp.gf



## Haute-Normandie

**CERHN Construction**  
02-32-19-52-65  
cerhn.construction@wanadoo.fr  
www.cerc-actu.com - rubrique Haute-Normandie



## Ile-de-France

**Cellule Economique Régionale Ile-de-France**  
01-40-61-82-20  
contact@cerc-idf.fr  
www.cerc-idf.fr



# Retrouvez les notes régionales du réseau des CERC



## Languedoc-Roussillon

**Cellule Economique Régionale Languedoc-Roussillon**  
04-67-65-08-83  
cerbtplr@orange.fr  
www.cerbtplr.fr



## Limousin

**Cellule Economique Régionale Limousin - C.E.L.**  
05-55-11-21-50  
cellule.eco.limousin.btp@orange.fr  
www.cerc-actu.com - rubrique Limousin



**CERECO**  
Lorraine

## Lorraine

**CERECO Lorraine**  
03-87-62-81-44  
cerclorraine@gmail.com  
www.cerc-actu.com - rubrique Lorraine



## Midi-Pyrénées

**Comité Régional de Concertation du BTP et des Matériaux de Construction en Midi-Pyrénées - CRC BTP Midi-Pyrénées**  
09-65-31-69-75  
contact@crctbp.fr  
www.crcbtp.fr



## Nord-Pas de Calais

**Cellule Economique Régionale Nord-Pas de Calais**  
03-20-40-53-39  
cernordpasdecalais@i-carre.net  
www.cercnordpasdecalais.fr



## Nouvelle-Calédonie

**CELECOBT - Cellule Economique du BTP de Nouvelle-Calédonie**  
00-687-27-79-44  
contact@celecobtp.nc  
www.celecobtp.asso.nc



## Pays de la Loire

**Cellule Economique Régionale du BTP des Pays de la Loire**  
02-51-17-65-54  
cer.pdl@wanadoo.fr  
www.cerbtp-paysdelaloire.asso.fr



## Picardie

**Cellule Economique Régionale Picardie**  
03-22-82-25-44  
cer-picardie@i-carre.net  
www.cerc-actu.com - rubrique Picardie



## Poitou-Charentes

**Cellule Economique Régionale Poitou-Charentes**  
05-49-41-47-37  
contact@cerc-pc.fr  
www.cerc-pc.fr



## Provence-Alpes-Côte d'Azur

**Cellule Economique Régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur**  
04-91-37-30-90  
cerc.paca@i-carre.net  
www.cerc-paca.fr



## Réunion

**Cellule Economique Régionale Réunion**  
02-62-40-28-16  
cerbtp@i-carre.net  
www.btp-reunion.net



## Rhône-Alpes

**Cellule Economique Rhône-Alpes - CERA**  
04-72-61-06-30  
cera@cera-btp.fr  
www.cellule-eco-rhone-alpes.asso.fr



