



Projections du COR : scénarios macroéconomiques

Actualisation des scénarios de 2010

► Hypothèses de long-terme des scénarios de 2010

	Gains de productivité annuels du travail à long terme		
Taux de chômage à long terme		1,8%	1,5%
	4,5%	Scénario A	Scénario B
	7,0%		Scénario C

- Des incertitudes subsistent sur les effets de la crise sur la croissance à long terme.
 - *Maintien de plusieurs scénarios*
- Des perspectives de court terme plus dégradées qu'en 2010
 - *Ajout d'un scénario plus défavorable qu'en 2010*

Plusieurs scénarios pour la période 2012-2060

- ▶ La trajectoire de long terme de l'économie française est déterminée par l'évolution:
 - ◆ *du taux de croissance de la population active,*
 - ◆ *du taux de chômage*
 - ◆ *des gains de productivité*
- ▶ Le nombre d'heures travaillées par salarié est supposé stable dans tous les scénarios.
- ▶ Trois scénarios sont présentés, définis par leurs cibles de long terme

		Gains de productivité annuels du travail à long terme		
Taux de chômage à long terme		1,8%	1,5%	1,3%
	4,5%	Scénario A'	Scénario B'	
	7%			Scénario C'

Méthodes de projection

- ▶ **Long terme : le chômage et la productivité rejoignent leur cible de long terme.**
- ▶ **Moyen terme : comblement de l'écart de production (écart entre le PIB effectif et le PIB potentiel)**
- ▶ **Court terme (2012 – 2017) : prévisions pluriannuelles du PLFR.**

Une trajectoire commune à tous les scénarios sur la période 2012-2017

- ▶ **Croissance potentielle entre 2012-2017 : 1,6 % par an**
 - ◆ *Niveau proche de celui d'avant-crise*
- ▶ **Croissance effective entre 2014-2017: 2,0% par an**
 - ◆ *Comblement très progressif de l'écart de production*
- ▶ **Déficit d'activité encore très creusé en 2017**
 - ◆ *Le PIB effectif serait encore inférieur de 1,7% au PIB potentiel.*

Scénario A' : un retour aux gains de productivité observés sur longue période

- ▶ Hypothèse de taux de chômage à long terme de 4,5 %
 - ◆ *Cible atteinte en 2027*
- ▶ Productivité apparente du travail à long terme de 1,8% par an
 - ◆ *soit l'évolution moyenne observée sur la période 1990-2007.*
- ▶ Entre 2012 et 2060, 4,1 millions de postes sont créés dans l'économie.
- ▶ Retour au sentier de long terme à la fin de la décennie 2020
- ▶ La mise en œuvre de réformes structurelles pourrait favoriser la matérialisation de ce scénario.

Scénario B' : un retour aux gains de productivité observés juste avant la crise

- ▶ **Productivité apparente du travail à long terme supposée égale à 1,5%**
 - ◆ *soit son évolution moyenne observée depuis le début des années 2000 jusqu'au début de la crise*
- ▶ **Hypothèse de taux de chômage à long terme à partir de 2030: 4,5%**
 - ◆ *Convergence lente vers ce taux de chômage: 7% en 2022 et 6% en 2026*
 - ◆ *Des réformes pourraient favoriser l'émergence de ce scénario*
- ▶ **Entre 2012 et 2060, 4,1 millions de postes sont créés dans l'économie.**
- ▶ **Retour au sentier de long terme à la fin de la décennie 2020.**

Scénario C' : des gains de productivité du travail durablement amoindris

- ▶ Hypothèse de taux de chômage à long terme de 7,0 %
- ▶ Productivité apparente du travail à long terme supposée égale à 1,3%
 - ◆ *soit la moyenne observée sur la période 1998-2011*
- ▶ Entre 2012 et 2060, 3,3 millions de postes sont créés dans l'économie.
- ▶ Retour au sentier de long terme au milieu de la décennie 2020.

Principaux résultats des scénarios

	Croissance potentielle						
	2012- 2017	2018- 2023	2024- 2029	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2050	2050- 2060
Scénario C'	1,6	1,7	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4
Scénario B'	1,6	1,9	1,9	1,6	1,7	1,6	1,6
Scénario A'	1,6	2,1	2,1	1,8	2,0	1,9	1,9

	Croissance effective						
	2012- 2017	2018- 2023	2024- 2029	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2050	2050- 2060
Scénario C'	1,6	2,0	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4
Scénario B'	1,6	2,2	1,9	1,6	1,7	1,6	1,6
Scénario A'	1,6	2,3	2,2	1,8	2,0	1,9	1,9

Comparaison des différents scénarios

		Différence de PIB et d'emploi entre les différents scénarios		
		2020	2040	2060
Scénario A' vs scénario C'	Δ PIB (%)	0,4	12	24
	Δ Emploi (en milliers)	161	742	761
Scénario A' vs scénario B'	Δ PIB (%)	0,2	5	12
	Δ Emploi (en milliers)	95	0	0

Lecture: En 2060, le PIB en niveau est 24% supérieur dans le scénario A' par rapport au scénario C' et il y a 761 000 postes supplémentaires dans l'économie.

Gains de productivité annuels du travail par heure dans l'ensemble de l'économie

