

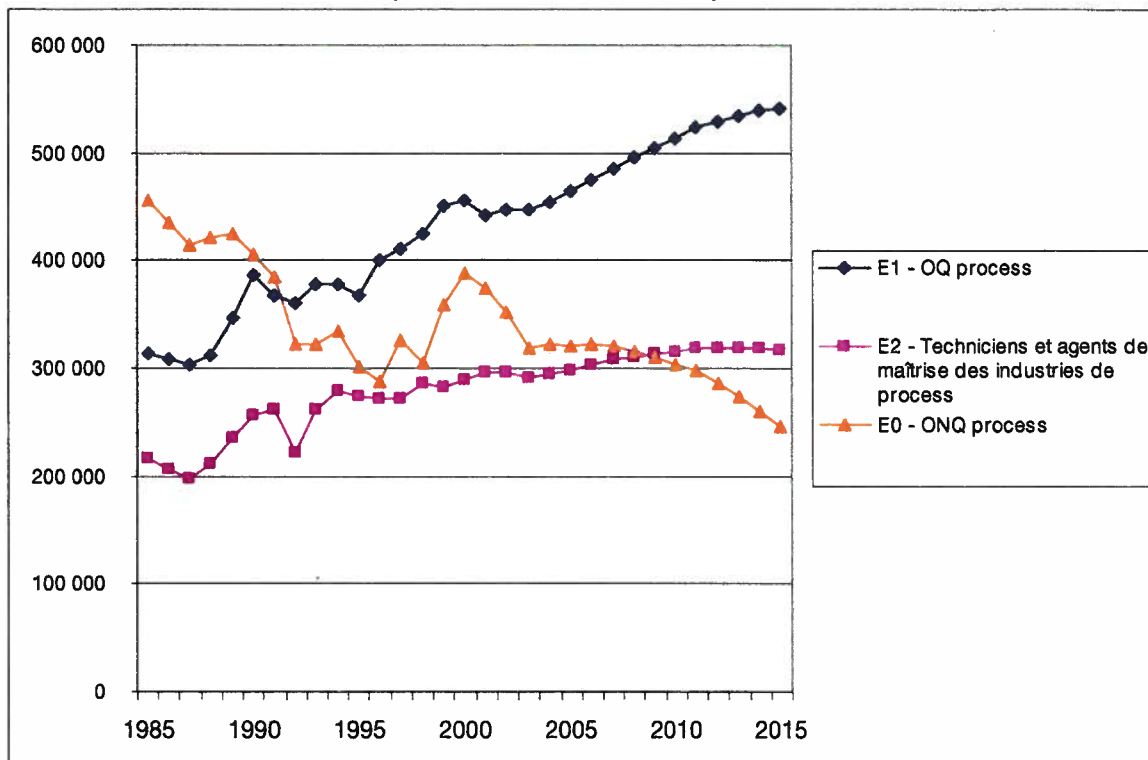
E Les industries de process

Idées-force

Ces métiers regroupent les métiers de production des secteurs de l'industrie agro-alimentaire, de la chimie, de la plasturgie, etc. Comme dans le reste de l'industrie, le nombre d'ouvriers qualifiés devrait augmenter et les effectifs d'ouvriers non qualifiés baisser.

Certains secteurs sont en difficulté ou sont soumis à de forts aléas (prix des matières premières pour la plasturgie, risques sanitaires pour l'industrie agroalimentaire). Les difficultés de recrutement sur les postes qualifiés dépendront de la capacité des employeurs à attirer, à conserver ou à reconvertir la main-d'œuvre dans un contexte difficile. La forte concentration territoriale de certains de ces secteurs (plasturgie, IAA) en zone à dominante rurale, pourrait amplifier ces difficultés.

E Industries de process : l'évolution de l'emploi de 1985 à 2015



E Industries de process : le nombre de postes à pourvoir d'ici 2015

	Emploi 2015	Créations nettes d'emploi 2005-2015	Départs de l'emploi 2005 - 2015	Postes à pourvoir entre 2005-2015	En moyenne annuelle par rapport à l'emploi total	Variation des départs de l'emploi de 2005 à 2015 par rapport à ceux de 1995 à 2005)
E0 ONQ process	246	- 75	86	11	0,4 %	17
E1 OQ process	542	77	133	211	4,1 %	14
E2 Techniciens AM process	317	18	87	105	3,3 %	13
E Industries de process	1 105	20	306	327	2,9 %	15
Emploi total	25 506	1 513	6 007	7 520	3,0 %	32