

Nous allons ainsi pouvoir déterminer les CCP.

En plus de cela, nous allons établir une hiérarchisation des dangers, cela nous permettra de visualiser les dangers les plus critiques. Pour réaliser cette hiérarchisation, 3 paramètres sont à prendre en compte :

- La gravité du danger
- La fréquence à laquelle arrive le danger
- La maîtrisabilité de ce danger

En multipliant ces 3 paramètres, nous obtenons une criticité qui va nous permettre de classer les dangers.

Pour pouvoir donner une valeur aux 3 paramètres vus précédemment, il existe des données de référence :

GRAVITE		FQC		MAITRTRISABILITE	
MORTEL	10	1x / H	10	CONTROLE CONTINU PAR MESURE OBJECTIVE	1
MALADIES GRAVES AVEC HOSPITALISATION	8	1 x / J	8	CONTROL PAR ECHANTILLON PAR MESURE OBJECTIVE	3
MALADIES GRAVES NE NECESSITANT PAS D'HOSPITALISATION	5	1 x / SEM	6	CONTROLE CONTINU MAIS SUBJECTIF AVEC MESURE PREVENTIVE (MP)	4
INDISPOSITION	3	1x / MS	4	CONTROLE CONTINU MAIS SUBJECTIF SANS MP	5
INSATISFACTION	1	1 x / AN	2	CONTROLE PAR ECHANTILLON + SUBJECTIF AVEC MP	7
				CONTROLE PAR ECHANTILLON + SUBJECTIF SANS MP	8
				ABSENCE DE CONTROLE	10

CRITICITE = GRAVITE x FREQUENCE x MAITRISABILITE

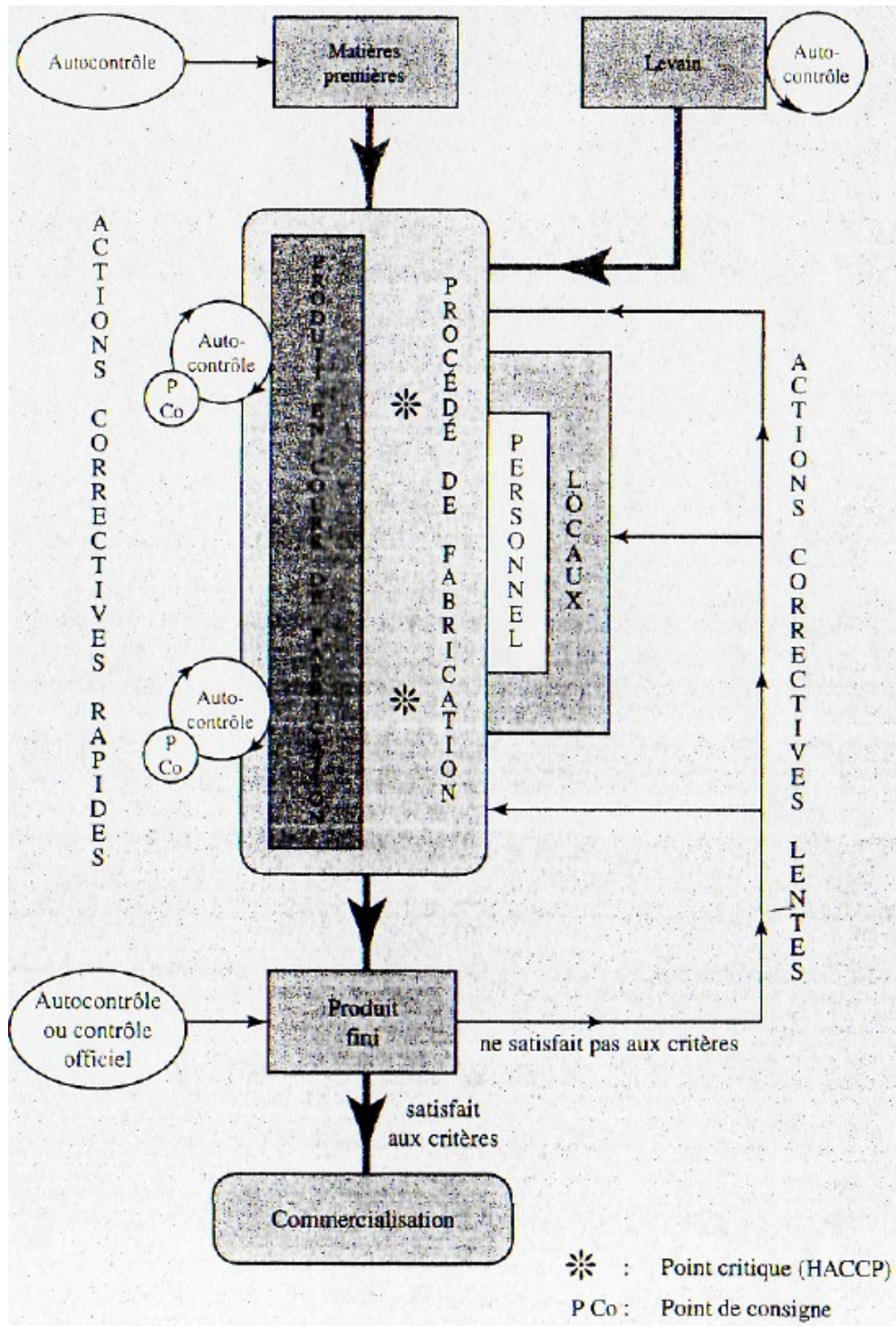


Fig. 1 - Niveaux de contrôle microbiologique en industrie de production alimentaire