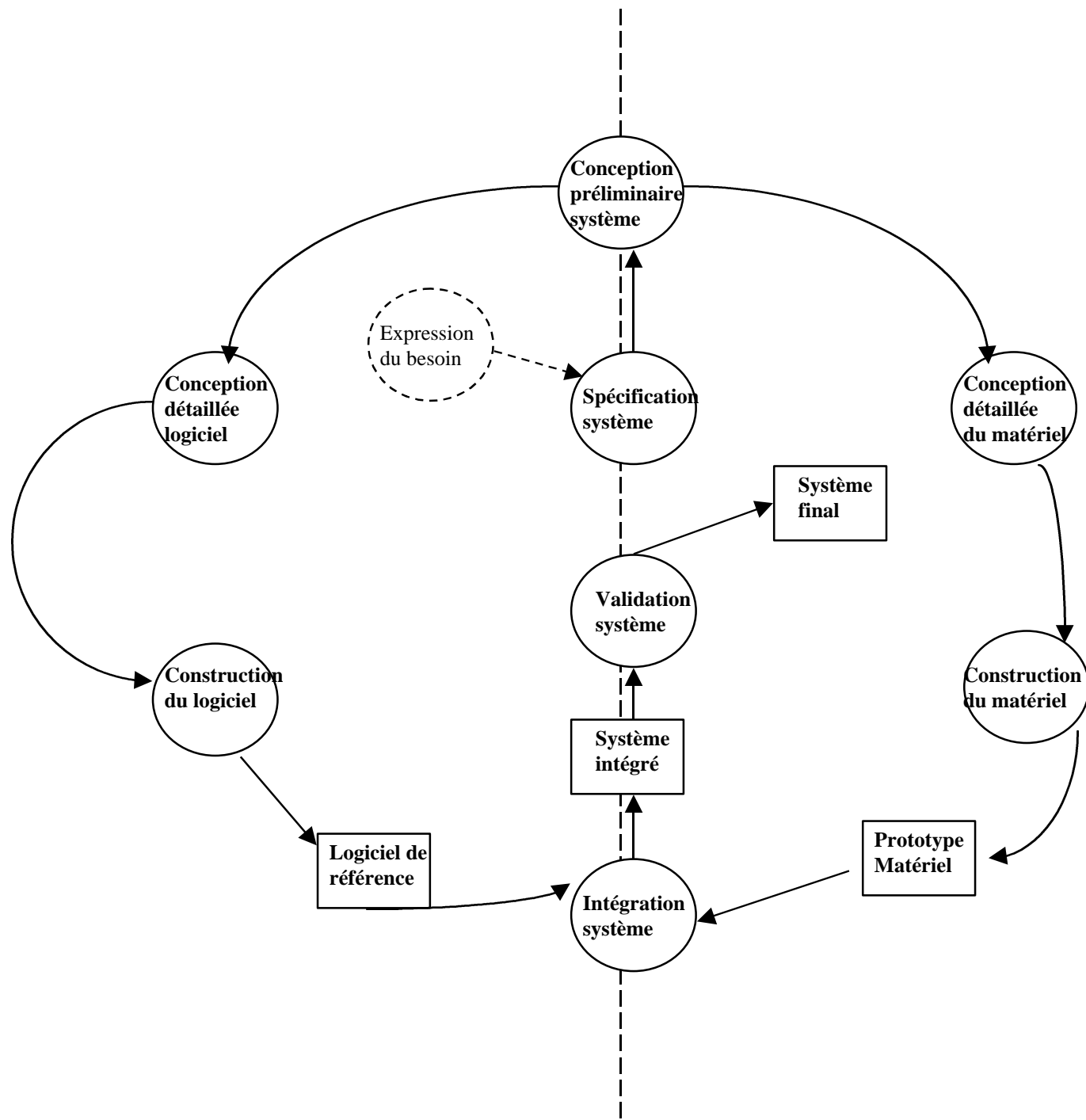


Spécification et conception

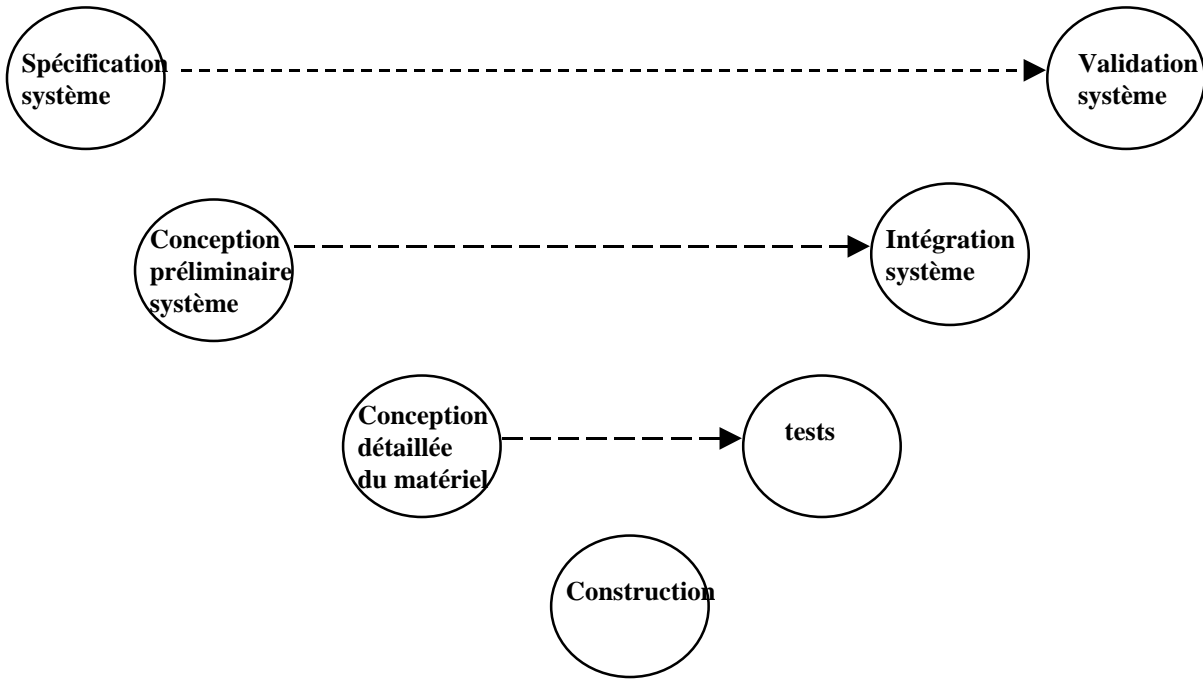
Systemes informatisés

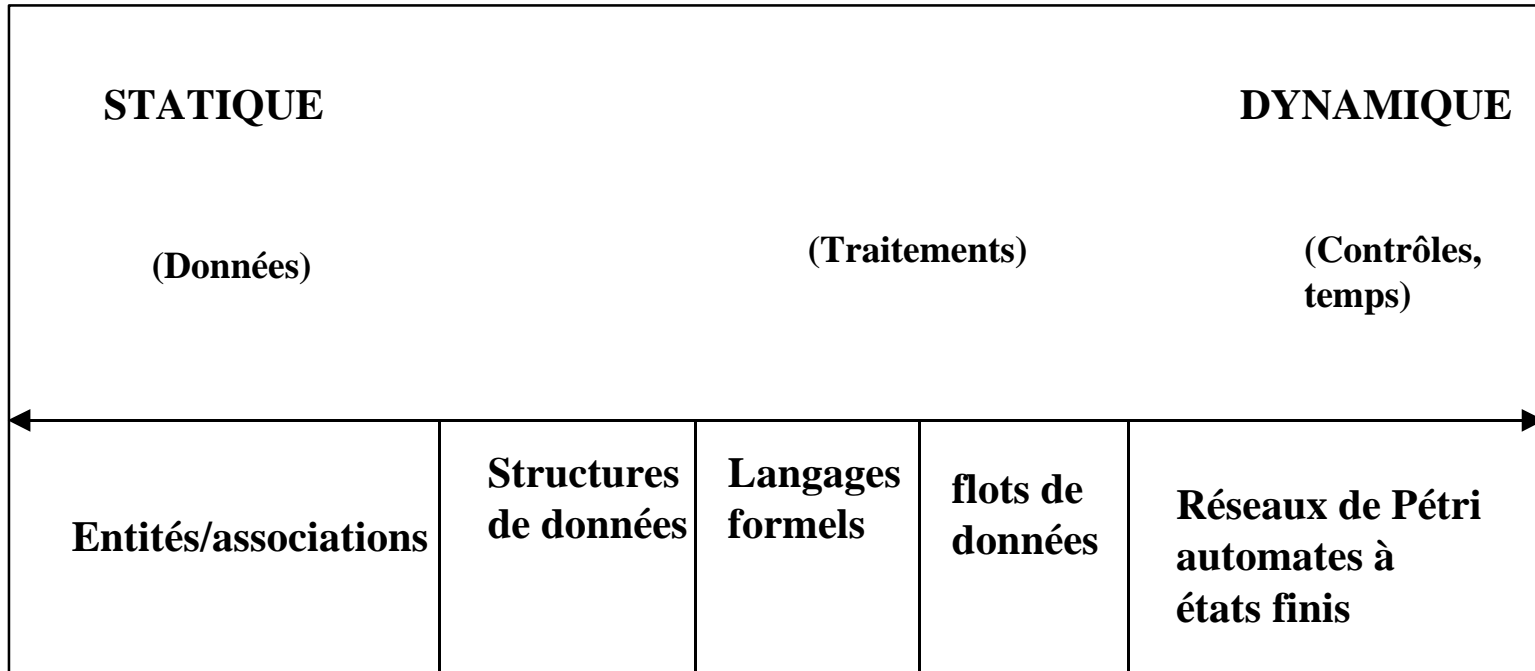


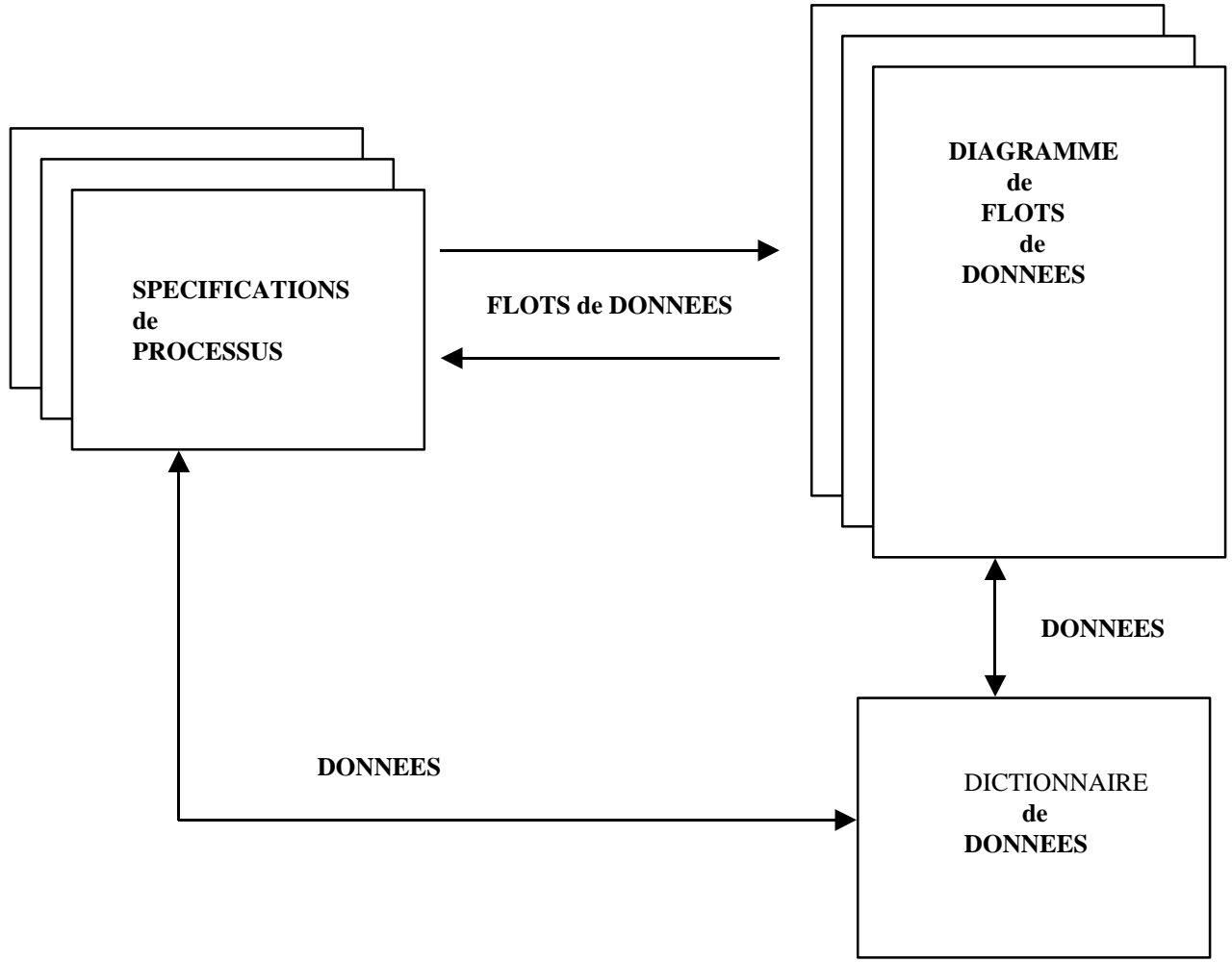


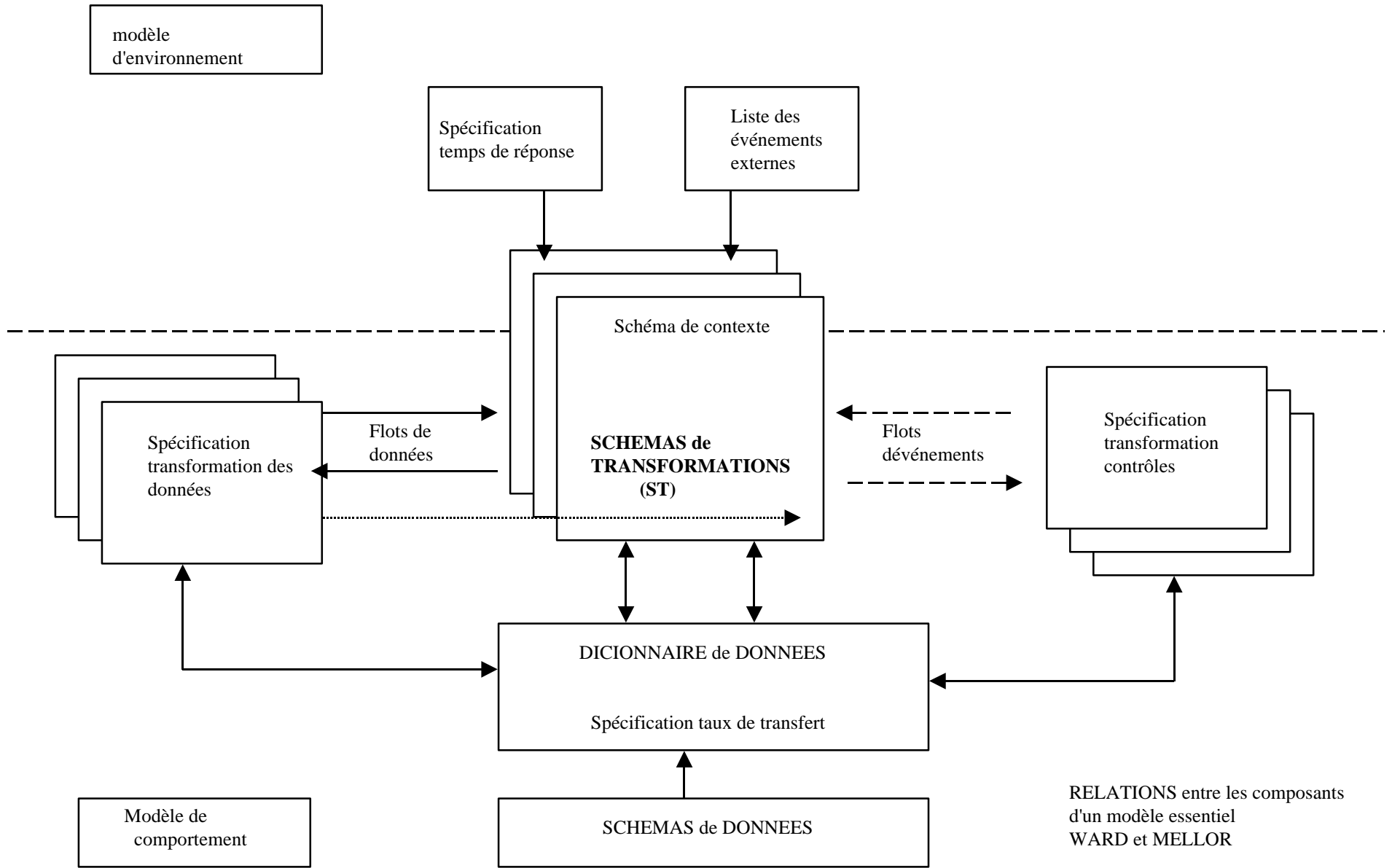
SYSTEME

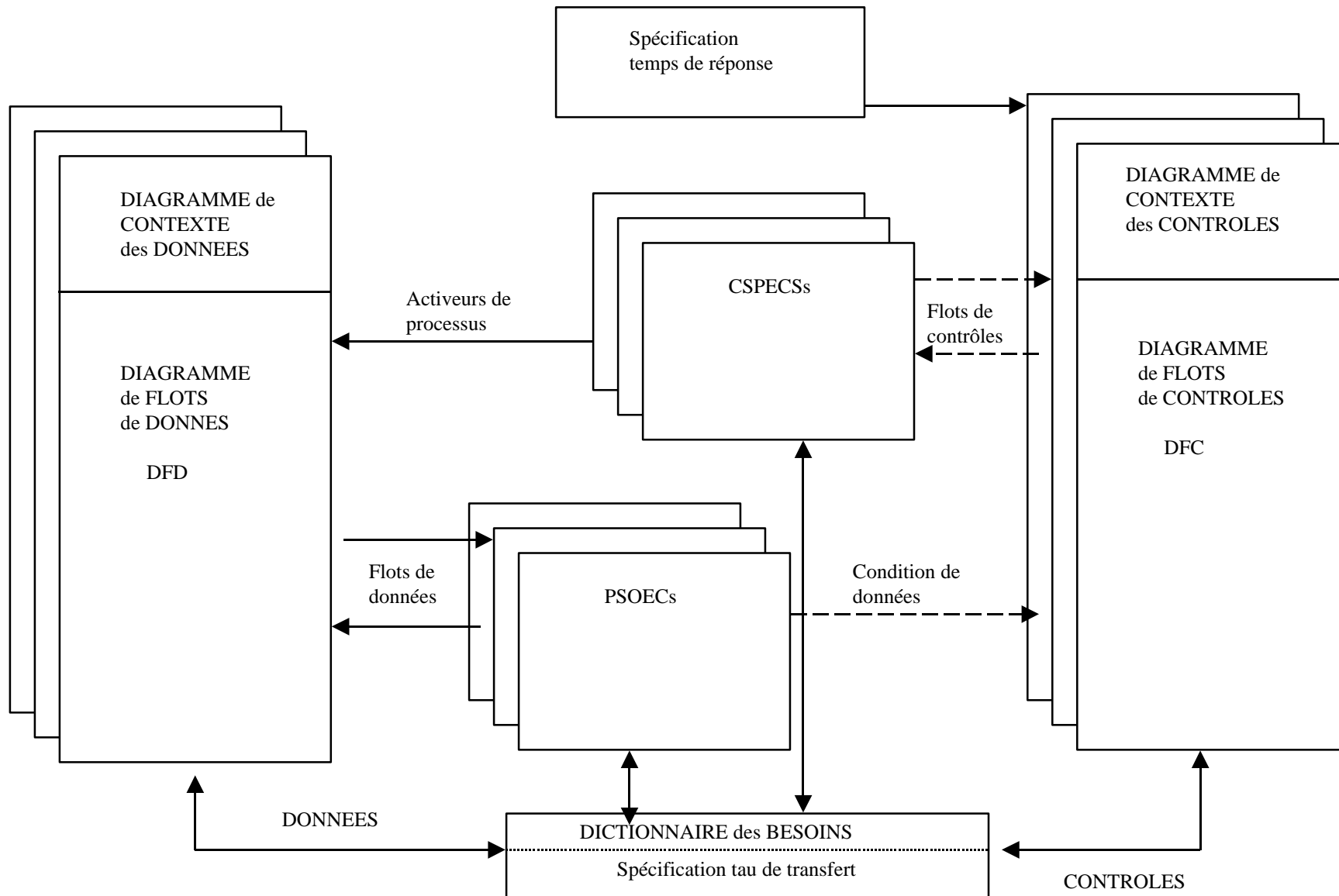
Composants matériels et logiciels







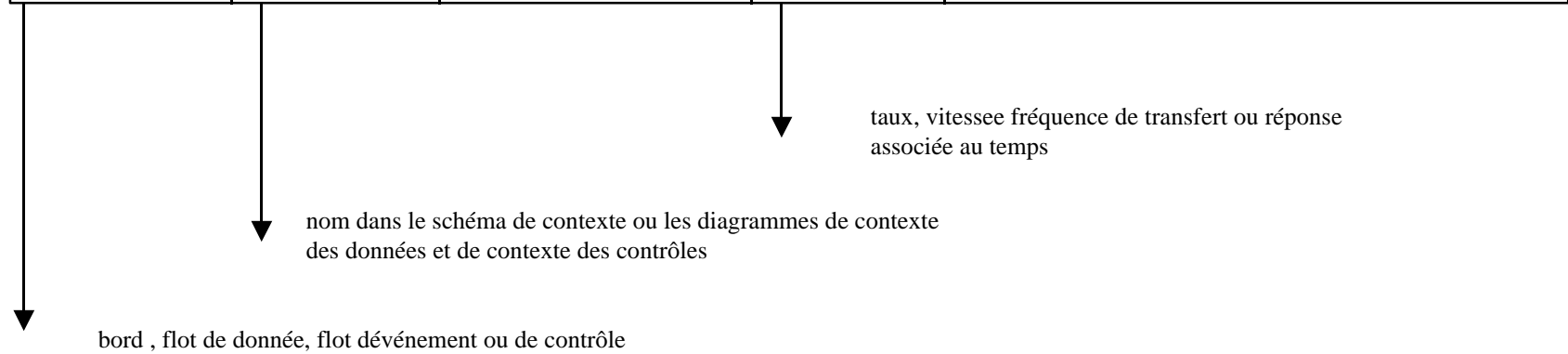




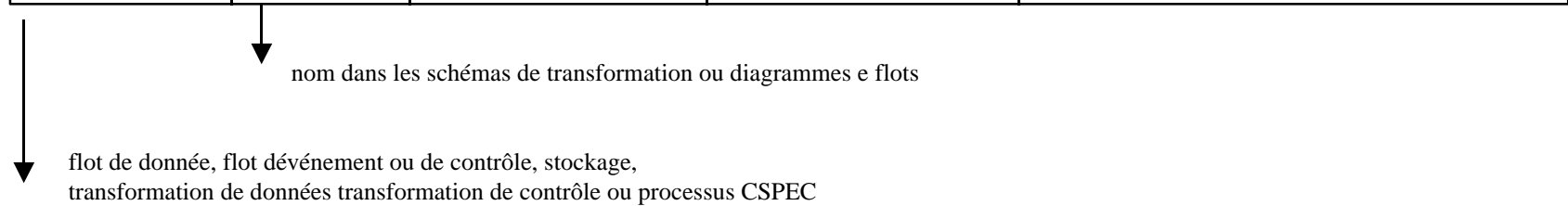
CSPECS Spécification de contrôle
 PSPECS Spécification de processus

RELATIONS entre les COMPOSANTS
 d'un modèle des besoins
 HATLEY et PIRBHAI

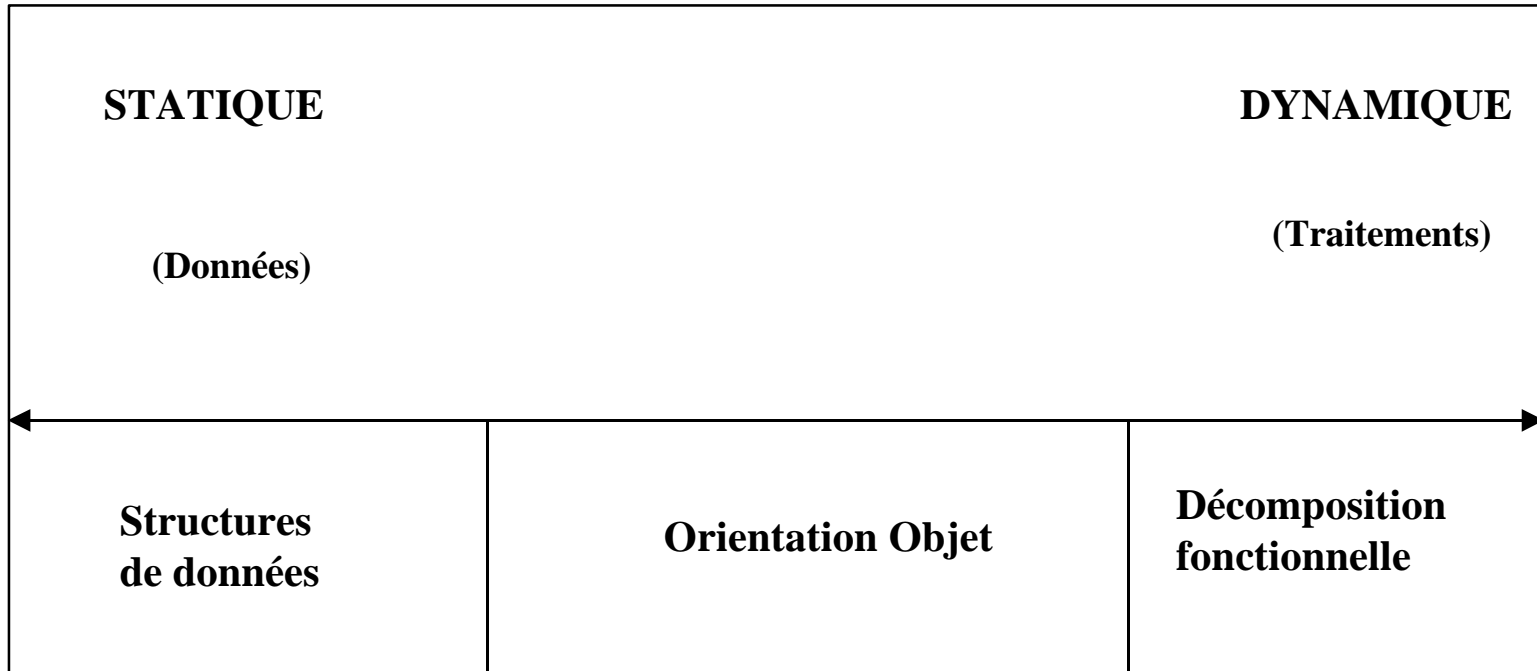
Type d'élément	nom d'élément	Référence dans le cahier des charges	performance en temps	Commentaire
----------------	---------------	--------------------------------------	----------------------	-------------

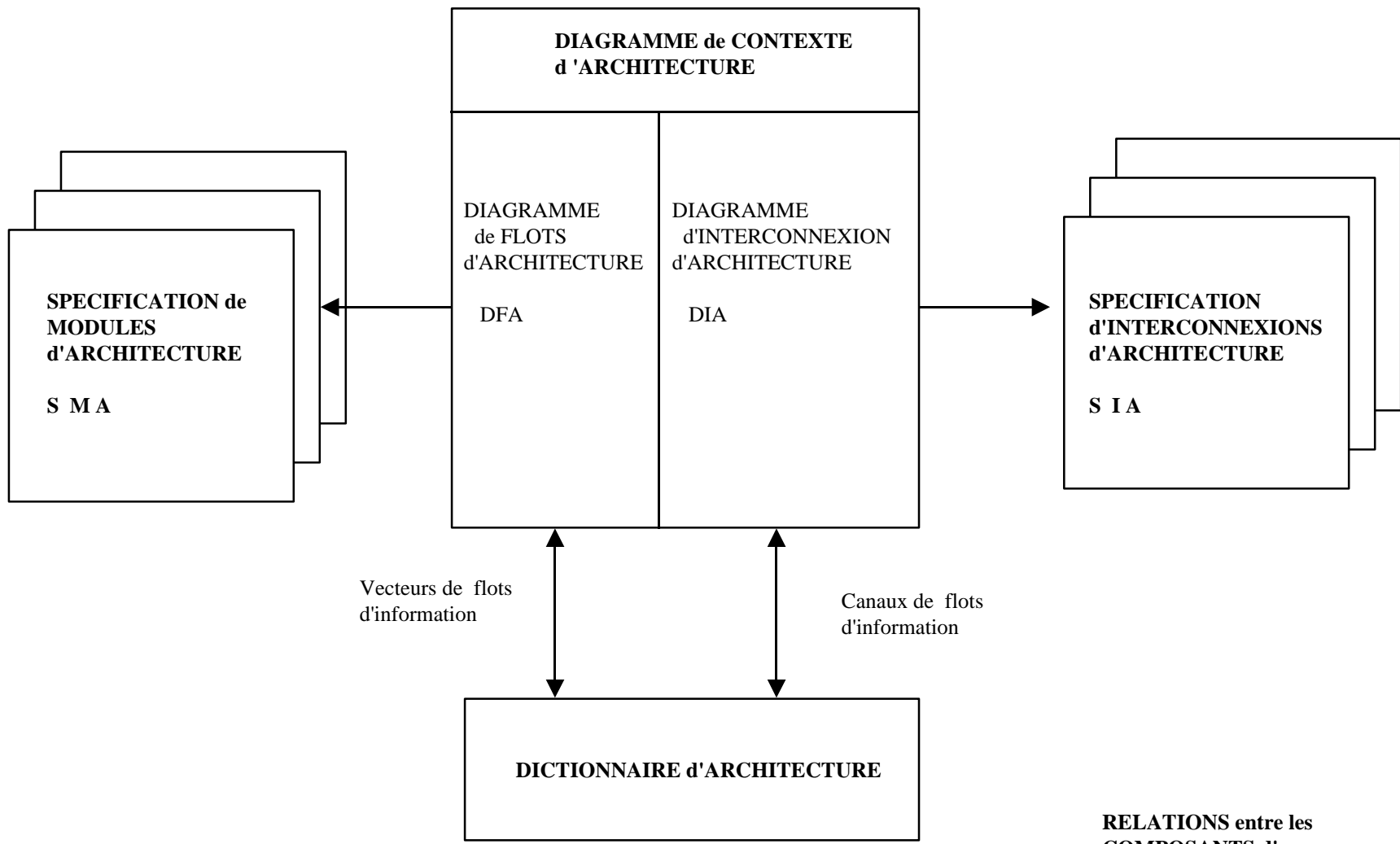


Type d'élément	nom d'élément	Référence dans les ST ou les DFD/DFC	Référence dans le cahier des charges	Commentaire
----------------	---------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------



MATRICE de TRACABILITE et
COMPLETUDE d'un MODELE





**RELATIONS entre les
COMPOSANTS d'un
MODELE d'ARCHITECTURE**

FACTEURS			APPROCHES				
Profile du PROJET	COMPLEXITE	INCERTIUDE	CASCADE	RAD	INCREMENTAL	EVOLUTIVE	SPIRALE
OBJECTIFS	BASSE	BASSE	X				
		ELEVEE				X	
	ELEVEE	BASSE	X		X		
		ELEVEE				X	X
BUDGET DELAIS	BASSE	BASSE		X	X		
		ELEVEE		X		X	
	ELEVEE	BASSE		X	X		
		ELEVEE					X