

Classes		Attributs	Associations	Énumérations	Valeurs énumération
	A	B	C	D	E
1	classe source	classe / énumération destination	association	lien de référence	définition
2	classe1	énumération1	association2	https://wkg/m.com	
3	classe2	classe1	association1	https://wkg/n.com	

Classes	Attributs	Associations	Énumérations	Valeurs énumération
	A	B	C	
1	énumération	lien de référence	définition	
2	énumération1	https://ktj.com		

Classes	Attributs	Associations	Énumérations	Valeurs énumération
	A	B	C	D
1	énumération	valeur	lien de référence	définition
2	énumération1	valeur1	https://ktj/1.com	
3	énumération1	valeur2	https://ktj/2.com	



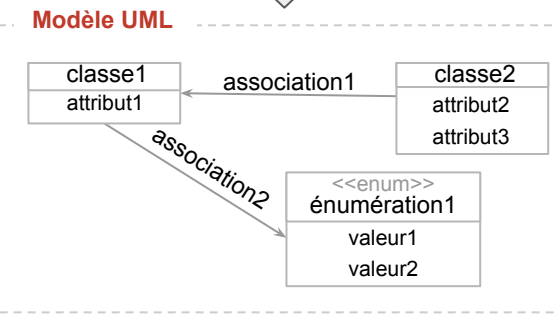
## Notice méthode d'enrichissement sémantique

Sarra Ouelhadj

[souelhadj@grandlyon.com](mailto:souelhadj@grandlyon.com)

DINSI / DAUSN / Données Métropolitaines

Méthode en 3 étapes



Template et Définitions

Classes

Attributs

Associations

Énumérations

Valeurs énumération

Classes

Attributs

Associations

Énumérations

Valeurs énumération

Classes

Attributs

Associations

Énumérations

Valeurs énumération

Lien du template à télécharger : <https://partageons.ensemble.grandlyon.com/s/CNzaK7BPdjKKBfW>

	Classes	Attributs	Associations	Énumérations	Valeurs énumération
	nom de la classe	URL du terme qui représente la classe	texte décrivant la classe		
		A	B		C
1	classe	lien de référence	définition		
2	classe1	https://abc.com			
3	classe2			définition 1	

	Classes	Attributs	Associations	Énumérations	Valeurs énumération	
	nom de la classe contenant l'attribut	nom de l'attribut	nom de l'élément du jeu de données qui représente l'attribut			
		A	B	C	D	E
						F
1	classe	attribut	lien de référence	définition	source	identifiant unique et persistant
2	classe1	attribut1	https://ijk.com		source1	oui
3	classe2	attribut2		définition 2	source2	non
4	classe2	attribut3	https://xyz.com		source3	oui

- "oui" : l'attribut a une valeur unique pour chaque instance de la classe mentionnée  
- "non" : sinon