

Comprendre

Réalité R	Unicité $\nexists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\neq \leftrightarrow =$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réel R
Comprendre	Toposcopie	Liens	Décompositions	Toposcopies	Acteurs toposcopiés	Relations

Toposcopie

Réalité	Unicité $\nexists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\neq \leftrightarrow =$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Existence
Unicité $\exists$	Matière	Présentation	Valeur	Répartition	Utilisation	Matérialisation
Pluralité =	Pratique	Produit	Capacité	Travail	Instrumentalité	Action
Diversité $\neq$	Entité	Suppléance	Complémentarité	Multiplicité	Totalité	Focalisation
Agrégation $\Sigma$	Interface	Variation	Singularité	Densité	Distance	Spatialisation
Composition $\cdot$	Source	Ressource	Cheminement	Continuité	Modularité	Temporalisation
Virtualité	Circulation	Association	Différenciation	Accumulation	Articulation	Réalisation Réel

Réalité R	Unicité $\nexists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\neq \leftrightarrow =$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Existence
Unicité $\exists$						
Pluralité =						
Diversité $\neq$						
Agrégation $\Sigma$						
Composition $\cdot$						
Virtualité						Réalisation Réel R