

Décrire

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\in \leftrightarrow \in$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réal R
Réel	Les réels existent	Les réels se ressemblent	Les réels se différencient	Les réels s'agrègent	Les réels se composent	

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\in \leftrightarrow \in$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réal R
Décrire	Sentir	Ressentir	Regarder, distancier	Eprouver	Vivre	Décrire
Décrire	Faits	Notions Equivalences	Conflits Différences	Intensités	Irréductibilités irréversibilités	Représentations

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\in \leftrightarrow \in$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réal R
Décrire						Décrire

Comprendre

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

Toposcopie

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

Choisir

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\neq \leftrightarrow =$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réel R
Choisir	Choix	Options Equivalences	Critères, Conflits, Alliances	Limites, les Seuils d'action Scrutins, Sommmation	Objectifs	Choisir
Choisir R		Opter r	Repérer (D-,D+) Situer [D-...r....D+] Linéariser	Marcher Reculer,Avancer Δr	Impliquer	Choisir

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\notin \leftrightarrow \in$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réel R
Choisir						Choisir

Réunir

Réalité R	Unicité ∃ ↔ ∃	Pluralité ≠ ↔ =	Diversité < ↔ >	Agrégation + ↔ -	Composition ● ↔ ○	Réel R
Réunir	Intervenants	Facteurs	Points clés	Forces	Unions	Réunir

Réalité R	Unicité ∃ ↔ ∃	Pluralité ∃ ↔ ∃	Diversité < ↔ >	Agrégation + ↔ -	Composition ● ↔ ○	Réel R
Réunir						Réunir

Agir

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\neq \leftrightarrow =$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réel R
Agir	Action	Pratique	Objectifs	Etapas	Déroulement	Actes résultats

Réalité R	Unicité $\exists \leftrightarrow \exists$	Pluralité $\neq \leftrightarrow \neq$	Diversité $< \leftrightarrow >$	Agrégation $+ \leftrightarrow -$	Composition $\bullet \leftrightarrow \circ$	Réel R
Agir						Agir