

	<i>Paradigme traditionnel</i>	<i>Paradigme constructiviste</i>
<i>Croyances de base</i>	<p>Le monde est externe et objectif</p> <p>L'observateur est indépendant</p> <p>La Science est indépendante des valeurs</p>	<p>Le monde est socialement construit et subjectif</p> <p>L'observateur est partie intégrante de ce qui est observé</p> <p>La Science est mue par les intérêts humains</p>
<i>Caractéristiques de base de la recherche</i>	<p>Les données représentent des faits objectifs</p> <p>Le contexte est donné a priori</p> <p>Suppression de la complexité</p> <p>Logique de la vérification</p>	<p>Les données représentent des significations subjectives</p> <p>Le contexte est appréhendé a posteriori</p> <p>Prise en considération de la complexité</p> <p>Logique de la découverte</p>
<i>Le chercheur doit:</i>	<p>Elaborer des concepts de telle sorte qu'ils puissent être mesurés</p> <p>Rechercher les liens de causalité et les lois fondamentales</p> <p>Réduire les phénomènes à leurs plus simples éléments</p> <p>Formuler des hypothèses et ensuite les tester</p>	<p>Elaborer des concepts ancrés dans les données quantitatives et qualitatives</p> <p>Essayer de comprendre le phénomène étudié</p> <p>Observer chaque situation dans sa totalité</p> <p>Développer les idées en partant des données</p>