

Tableau 1 : Définitions

Concepts	Définitions	Mots-clés
Disciplinarité	Des chercheurs, appartenant à la même discipline, travaillent de manière plus ou moins coordonnée sur des objets légitimes au sein de celle-ci.	Cloisonnement, fragmentation, communauté disciplinaire
Multidisciplinarité	Un processus séquentiel dans lequel des chercheurs de disciplines différentes travaillent, à partir de leur propre point de vue, sur un objet d'étude plus ou moins partagé, de manière indépendante et sans véritable interaction.	Hétérogénéité, séquentialité, linéarité, non-interaction
Interdisciplinarité	Des chercheurs travaillent ensemble, à partir de – et entre – leurs points de vue disciplinaires, sur un objet d'étude commun, de manière coordonnée et interactive.	Interaction, interface, échange, objet d'étude commun, interaction, interdépendance
Transdisciplinarité	Des chercheurs travaillent ensemble pour développer un cadre conceptuel et méthodologique commun qui transcende les limites disciplinaires, dans le but de résoudre un problème concret entre science et société. La transdisciplinarité peut également impliquer un dialogue entre Sciences humaines et sociales et Sciences de la nature, de la vie et des techniques.	Résolution de problème, implémentation, rapport science-société, dialogue Sciences humaines et sociales et sciences de la nature, de la vie et des techniques.

Cette fiche est une annexe de l'article «*L'interdisciplinarité en partage : collaborer pour innover – Le projet « Dessins de dieux »*» paru dans la revue innovatiO, n°5 «*L'interdisciplinarité en action au sein des projets de recherche en innovation*» 2018.