

Colloque Scientifique du 2ème Forum International pour le bien vivre

Vers une société du bien vivre : les interdépendances à l'épreuve des atomismes

(Grenoble 29 juin - 1^{er} juillet 2022)

Proposition de communication

Auteur : Samuel Thirion

Titre : La recherche intégrée pour l'intelligence globale, base du bien-vivre ensemble.

Lors du colloque scientifique du 1^{er} Forum International du Bien-Vivre, j'ai présenté les retours d'expérience de 12 années de recherche-action sur la démarche SPIRAL de construction et mesure participatives d'indicateurs de progrès dans le bien-être, ainsi que les implications philosophiques, épistémologiques et politiques d'une telle démarche. Cela concernait notamment les méthodes de co-construction de connaissances inter-subjectives et les principes de garantie de leur authenticité et fiabilité. Je propose aujourd'hui de présenter les résultats d'une recherche plus générale sur les principes mêmes de la recherche, élargissant la production de connaissances fiables, réfutables (Popper) et unanimement partageables au-delà de la seule la démarche scientifique classique focalisée sur un objet de recherche, quel qu'il soit, pour y intégrer des démarches focalisées sur le sujet (démarches introspectives inter-subjectives) et d'autres sur la relation sujet-objet (démarches rétrospectives) Il s'agit de mettre en évidence la nécessité de cet élargissement pour répondre aux besoins de connaissances partagées face aux défis du bien-vivre ensemble sur une même planète.

Dans un monde où la compartimentation se retrouve à tous les niveaux (entre disciplines, entre services, entre secteurs économiques, entre entreprises, entre cultures, etc.), les approches transversales et intégrées apparaissent comme une nécessité pour sortir des atomismes et permettre les interactions indispensables aux équilibres de la vie : équilibres entre hommes et nature, entre générations, dans l'accès aux ressources, etc. , en somme équilibres dans l'interaction, par opposition à toutes les formes de démesure, d'imposition sans dialogue et de concentration des pouvoirs. De la sorte, l'interdépendance n'apparaîtrait plus comme une réalité dont on s'accommode par peur, méfiance ou impuissance, mais le principe même du bien-vivre ensemble et de la préservation de la vie sur terre, à court et à long terme.

Je présenterai en 30 minutes les fondements de ce que j'appelle la recherche intégrée pour l'intelligence globale. (Je prépare une publication qui sera présentée à l'occasion de cette communication au Colloque Scientifique). J'entends par recherche intégrée une recherche qui intègre différentes dimensions au-delà de la seule démarche scientifique classique en partant de ses fondements philosophiques et des concepts communs à plusieurs disciplines. Neuf principes de la recherche intégrée seront ainsi mis en évidence, essentiels pour développer une intelligence globale. Définie comme étant la capacité individuelle et collective à faire les bons choix pour assurer le bien-vivre ensemble dans l'immédiat et dans le long terme, l'intelligence globale inclut trois dimensions : 1) l'intelligence prospective, propre de la démarche scientifique, mais en l'inscrivant dans une approche systémique interdisciplinaire s'appuyant sur une logique des possibilités au delà des logiques de certitudes ; 2) l'intelligence rétrospective, repositionnant son point de vue en tant que co-sujets vivant sur une même planète, héritiers de son histoire et des générations passées et portant la responsabilité de son futur; 3) l'intelligence introspective enfin, visant à réfléchir sur soi-même et partager cette réflexion pour co-construire depuis le niveau local jusqu'au niveau global une vision intersubjective de nos aspirations et besoins réels, déconnectés des incitations de toutes natures qui dévient l'attention sur l'essentiel.

Il s'agira également de mettre en évidence les raisons culturelles profondes qui font obstacles à de telles approches, en faisant appel à une critique philosophique des limites de la démarche scientifique conventionnelle et à des recherches courantes en neurobiologie (Bohler).