

Penser les innovations sociales dans le développement durable

De la guerre à la paix

Si l'expression «développement durable» fait généralement consensus, sa mise en œuvre concrète révèle de fortes distorsions quant à la place réservée à sa dimension sociale et citoyenne. L'innovation sociale est tout aussi ambiguë et lui donner la priorité ne saurait résoudre les obstacles majeurs liés à une pensée du développement qui occulte ses finalités. Généralement associées à la technique et à ses applications économiques, les innovations sont victimes d'un impensé qui, paradoxalement, légitime la guerre et ses conflits destructeurs.

Les auteurs de cet ouvrage partagent l'idée qu'en Afrique et en Amérique latine – comme en Europe – le développement durable est incompatible avec un régime de concurrence et de performance accrue, dont le coût social est supporté par les sociétés. La grande innovation sociale est d'entrer dans un régime de coopération et de solidarité qui raffermisse les liens sociaux, dans un processus de transaction sociale qui repose souvent sur une tradition profondément renouvelée. Penser l'innovation sociale «par le bas» (*bottom up*) permet de penser un avenir commun et de trouver des alternatives à la guerre, dans toutes ses dimensions.

Josiane Stoessel-Ritz est professeure de sociologie (Université de Haute-Alsace), Maurice Blanc est professeur émérite de sociologie (Université de Strasbourg) et AHCÈNE Amarouche est professeur de science économique à l'Université de Bouira (Algérie). Leurs travaux s'inscrivent dans les activités du Réseau de recherche euro-africain : Développement durable et Lien social (2DLiS).

ISBN : 978-2-343-14223-4
25 €



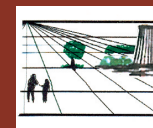
Penser les innovations sociales dans le développement durable
De la guerre à la paix

JOSIANE STOESEL-RITZ, MAURICE BLANC
ET AHCÈNE AMAROUCHE

JOSIANE STOESEL-RITZ, MAURICE BLANC
ET AHCÈNE AMAROUCHE

Penser les innovations sociales dans le développement durable

De la guerre à la paix



SOCIOLOGIES ET ENVIRONNEMENT

L'Harmattan