

un crayon. Comment cela a-t-il pu se produire ? Adam Smith nous a donné la réponse il y a deux cents ans.

## LE RÔLE DES PRIX

L'intuition fondamentale de *La Richesse des nations* d'Adam Smith est d'une simplicité déroutante. Si un échange entre deux parties est volontaire, il n'aura lieu que si les deux parties croient en tirer un profit. La plupart des erreurs et des illusions économiques viennent du fait qu'on néglige cette idée toute simple. On a trop tendance à croire que l'on a affaire à un gâteau de taille déterminée et qu'une des parties ne peut gagner qu'aux dépens de l'autre.

L'intuition d'Adam Smith est évidente pour un échange simple entre deux individus. Il est beaucoup plus difficile de comprendre comment l'échange peut permettre à des gens disséminés d'un bout à l'autre de la Terre de coopérer, alors qu'ils n'ont en vue que leurs intérêts particuliers.

Le système des prix est le mécanisme qui accomplit cette tâche sans direction centrale, sans exiger que les gens se parlent ou se plaisent. Quand vous achetez votre crayon ou votre pain quotidien, vous ne savez pas si le crayon a été fabriqué, ou si le blé a été semé, par un Blanc ou un Noir, un Chinois ou un Indien. En conséquence, le système des prix permet à des gens de coopérer pacifiquement pendant une phase de leur vie, tout en suivant chacun son chemin pour tout le reste.

L'éclair de génie d'Adam Smith a été de reconnaître que les prix résultant des transactions de gré à gré entre acheteurs et vendeurs — bref dans le cadre du marché libre — pouvaient coordonner l'activité de millions de personnes ne recherchant que leur propre intérêt, de façon que chacun en retire un avantage. Le fait qu'un ordre économique puisse naître des conséquences involontaires d'actions de nombreuses personnes ne cherchant que leur propre intérêt était à l'époque une idée stupéfiante, et elle le demeure aujourd'hui.

Le système des prix fonctionne si bien, avec une telle efficacité, que la plupart du temps nous n'avons même pas conscience de son existence. Nous ne nous apercevons de l'importance de son fonctionnement que lorsqu'on l'empêche de fonctionner ; et même alors nous reconnaissons rarement l'origine du trouble.