

Léopold Kohr est né en 1909 dans la petite ville autrichienne d'Oberndorf, près de Salzbourg.



DR

Penser et agir à échelle humaine

« Si quelque chose ne fonctionne pas, c'est que c'est trop grand » : Pour Léopold Kohr (1909-1994), prix Nobel alternatif en 1983 et auteur d'un best-seller en anglais non traduit en français, la démesure est à la source des problèmes actuels. La solution ? De petites villes, de petites économies, de petits Etats.

Par **Paul Kingsnorth**.

Nous vivons un moment historique tout à la fois effrayant et stimulant. Nous voyons autour de nous des signes d'un changement de paradigme : révoltes, émeutes, colères qui grondent face à l'avidité des élites financières. Nos certitudes vacillent avec nos économies et nos écosystèmes.

Vivre un effondrement est une expérience étrange... d'autant plus que presque personne ne semble vouloir parler d'un effondrement. Les dégâts résultant d'un demi-siècle d'une croissance alimentée par la dette sont de plus en plus indéniables. Cependant, même si les économies et les certitudes s'écroulent, nos dirigeants

appointed continuent comme si de rien n'était. Les politiciens qui assistent au naufrage du système nous ont dit depuis longtemps qu'il n'y avait pas d'alternatives et n'ont rien à proposer, de même que la plupart des économistes. Face à cela, les gens cherchent des réponses ailleurs.

La crise actuelle est une crise du gigantisme

Nous pourrions nous inspirer du travail oublié d'un penseur qui a prédit il y a quatre décennies ce qui nous arrive aujourd'hui.

Trop de croissance

La crise actuelle et mondiale est due à la croissance. Causée non pas comme on nous le dit souvent par trop peu de croissance mais par



Paul Kingsnorth

est un écrivain et journaliste anglais. Il vit dans le comté de Cumbrie au nord-ouest de l'Angleterre et est co-fondateur du Dark Mountain Project. Site : www.dark-mountain.net. Il prépare également un festival qui aura lieu dans le Hampshire du 17 au 19 août 2012 : www.uncivilisation.co.uk. Un festival sans aucun micro ni amplificateur.

