

L'agroécologie, un outil de transformation sociale

avec **Silvia Vitoria-Pérez**

**Invitation à la
Conférence-débat
Vendredi 7 avril
12h15 - 14h00**

CENTRE CULTUREL ALTRIMENTI
Centre Convict - Salle Rheinsheim
5 avenue Marie-Thérèse
L – 2132 Luxembourg.

*Réponse et inscription souhaitée par email à
antoniya.argirova@astm.lu*

Événement organisé par



© Liberté Bonhomme Libre

**« La paysannerie a
su préserver,
partout dans le
monde, des valeurs
de solidarité et
d'équilibre éco-
logique, malgré les
ravages sociaux et
environnementaux
provoqués par
l'industrialisation
de l'agriculture.
Situés aux avant-
postes des grands
problèmes que
traverse la planète :
chômage,
environnement,
santé, les paysans
font des propo-
sitions et mettent
en place des
alternatives. »**

Silvia Vitoria-Pérez

Alors que de plus en plus de voix se lèvent pour dénoncer les méfaits de l'agriculture industrielle – même l'Organisation des Nations Unies a récemment appelé à y renoncer - Sylvia Perez-Vitoria, économiste et sociologue française, parlera de l'agroécologie qui, de par ses dimensions agronomiques, sociales et politiques, se présente comme une alternative à l'agro-industrie. Reprise et portée par les mouvements paysans, l'agroécologie devient un outil de transformation sociale...

Silvia Vitoria-Pérez

Silvia Vitoria-Pérez, française d'origine espagnole, est économiste, sociologue et documentariste. Ses sujets de recherche portent sur les questions agricoles et paysannes, les mouvements paysans, la critique du développement et l'agroécologie.

Elle est l'auteur de **Les paysans sont de retour** (Actes Sud, 2005), traduit en italien, espagnol et allemand, qui a reçu en Italie le prix Farmer's friend 2008 et le prix Nonino 2009, de **La riposte des paysans** (Actes Sud, 2010) ainsi que de **Manifeste pour un xxie siècle paysan** (Actes Sud 2015). Elle a coédité **Le Petit précis d'agroécologie** (La Ligne d'horizon, 2008) et a collaboré à l'ouvrage **La bio entre business et projet de société** (Agone, 2012).

Réponse et inscription souhaitée par email à
antoniya.argirova@astm.lu