

Des réseaux actifs

- **Les réseaux d'échanges de savoirs**, à Génération Solidarités (Culture et liberté Alpes-Maritimes)

Chacun s'investit d'autant plus dans la démarche qu'il est à la fois offreur et demandeur d'un savoir. Génération Solidarités est riche de tous ces savoirs qui composent une véritable encyclopédie libre, gratuite et accessible à tous. Le Réseau d'échanges de savoirs est un espace de liberté et de rencontres affranchi des contraintes mercantiles, où chacun peut apprendre aux autres et apprendre d'eux dans le respect des différences.

- « **Al'terre circuit** », à Culture et Liberté Pas-de-Calais

Il s'agit d'une commercialisation directe entre petits paysans et consom'acteurs. C'est également une démarche de réappropriation de son pouvoir économique de consommateur, d'investisseur et de gestionnaire équitable.

Une initiative de quelques militants de Culture et Liberté Pas-de-Calais.

<http://paulmasson.atimbli.net/spip.php?rubrique49>

- **Aide au montage de projets d'économie sociale et solidaire**, le dispositif local d'accompagnement (DLA), avec Culture et Liberté Moselle

Le DLA est destiné à accompagner les structures développant des activités socialement utiles et créatrices d'emplois dans leur démarche de développement. En Moselle, le DLA a été confié à une coordination associative : le Carrefour des Organisations de Jeunesse et d'Education Populaire (COJEP), dont Culture et Liberté est membre actif.

- **Monnaie complémentaire SOL**, à Culture et Liberté Paris

Culture et Liberté Paris et l'association nationale SOL coopèrent à la mise en place du SOL sur la ville de Nanterre (92). Le SOL est une monnaie complémentaire expérimentale qui vise à « replacer l'argent comme moyen et non comme une fin ». Le SOL est un outil pour développer des échanges qui ont du sens : des échanges marchands à valeur ajoutée écologique et sociale ; des échanges de temps et de savoirs qui contribuent à mieux vivre ensemble » et à reconnaître chacun.

[> retour à la liste des formations](#)

