

Contribuez au SRADDET ! Quelles orientations en faveur des territoires en fragilité de développement ?, le mercredi 27 septembre 2017 (/rencontre/contribuez-au-sraddet-queelles-orientations-en-faveur-des-territoires-en-fragilite-de)



Chapo

Pour alimenter la réflexion des décideurs régionaux dans le cadre de l'élaboration du SRADDET (schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires), les centres de ressources Cap Rural, Aradel et le CR•DSU ont organisé un atelier durant lequel professionnels et acteurs de la société civile ont pu pointer les enjeux spécifiques et formuler des propositions pragmatiques et opérationnelles relatifs aux quartiers politique de la ville, aux territoires ruraux et zones de montagne enclavés et/ou de marge, aux villes petites et moyennes en déclin.

Au programme

- Rappel des objectifs et des principes d'élaboration du SRADDET
- Ateliers de réflexion collective et de co-production croisant :
 - les enjeux spécifiques des territoires en fragilité de développement et les entrées thématiques du SRADDET
 - les dynamiques d'innovation à l'oeuvre dans ces territoires et/ou les signaux faibles observables
 - les perspectives / opportunités de valorisation des potentiels de ces territoires
- Synthèse et partage de pistes et propositions pour une contribution

Une contribution en est ressortie

- [Des territoires en fragilité intégrés dans l'armature régionale. Contribution des centres de ressources Aradel, Cap Rural, Labo Cités au SRADDET Auvergne-Rhône-Alpes](https://www.labo-cites.org/f4910) (<https://www.labo-cites.org/f4910> [Des territoires en fragilite integres dans l armature regionale Contribution des centres de ressources Aradel Cap Rural Labo Cites au SRADDET Auvergne Rhone Alpes.pdf](https://www.labo-cites.org/f4910))

Liens

[Le schéma d'aménagement Auvergne-Rhône-Alpes : ambitions et défis. Ceser Rhône-Alpes ; J-C. Michel. Juillet 2017. 62 p.](http://fr.calameo.com/read/000119781411be4417005) (<http://fr.calameo.com/read/000119781411be4417005>)