

# PLANIFIER DANS L'INCERTITUDE

(ANCIENNEMENT NOMMÉE EXPLORER LA PÉRENNITÉ DANS UN CONTEXTE EN MOUVANCE)

## FORMATION EN LIGNE

**Relevez les défis d'un contexte en pleine mouvance!**

**Comment aborder la planification collective en considérant le contexte d'incertitudes croissantes, d'imprévisibilité et d'accélération des changements?**

**Comment appréhender la durabilité dans un contexte de grande turbulence et d'adaptation en continu?**

Dans le contexte de crise que nous connaissons en ce moment (sociale, environnementale, économique, etc.) et la nécessaire transition dans laquelle nous sommes collectivement entrés, une réflexion sur nos façons de planifier le changement et de maintenir nos efforts collectifs s'impose. Cette formation tente d'apporter quelques pistes de solutions aux défis auxquels nous faisons face à ce chapitre..

### Les objectifs poursuivis :

- Comprendre les caractéristiques du contexte actuel et ce qu'il implique pour les processus de planification collective.
- Se doter de repères pour aborder la durabilité et la pérennisation des impacts visés .
- Explorer un processus de planification collective composé de multiples exercices potentiels.
- Cerner les utilisations possibles de ces exercices et en expérimenter quelques-uns.

### Notre proposition :

- Un heureux mélange de présentation de contenus et d'exercices concrets.
- De courtes périodes d'interactions permettant le croisement des expériences et expertises et l'appropriation des outils.
- Des méthodes et outil concrets à réutiliser dans vos démarches collectives.



**AVEC  
SONIA RACINE**  
16 et 17 juin 2021  
9h à 12h

### POUR PLUS D'INFORMATION

[admin@communagir.org](mailto:admin@communagir.org)

514 904-7450

[www.communagir.org](http://www.communagir.org)

### Ce qu'on en a dit

«Constructif et inspirant! J'en ressors mieux outillée face à la mouvance et au défi de la durabilité.»

«Toujours un plaisir d'être accompagnée par votre équipe! Nous sortons de là le cerveau en ébullition et motivés!»



Communagir