

## Workshop Think Small à Valbonne

L'ADEME et la Fing, avec le soutien de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, vous proposent un atelier d'échanges et de production collaborative de micro-histoires prospectives le 17 janvier de 13h30 à 17h30

Participation citoyenne, innovations sociales, systèmes de production d'énergie décentralisée, autorénovation, financement participatif, crowdsourcing, microfinancement, auto-entrepreneuriat et start ups.... quels potentiels de transformation à la petite échelle, quelle articulation entre « petits » et grands acteurs ?

**Objectif : éclairer les chemins de changement et envisager des stratégies alternatives**

### Inscription?

### Programme

- 13h30 : Accueil Café
- 13h40 : Introduction et présentation de modèles et figures-types de la petite échelle
- 14h15 : Échanges et débats "Promesses de la petite échelle et questions d'acteurs"
- 15h45 - 17h30 : Sessions de production collaboratives d'une micro histoire prospective

### Informations pratiques

Le workshop aura lieu dans les locaux de l'ADEME Sophia, 500 route des Lucioles, Valbonne.

### Questions Numériques "Think Small"

Cette réflexion s'inscrit dans le cycle de prospective Questions Numériques « Think Small » sur la puissance transformatrice de la petite échelle. Un angle qui s'avère très fertile pour aborder autrement les transitions numériques. La méthodologie de ce cycle s'appuie à la fois sur des micro-histoires qu'il s'agit de continuer ensemble, sur des modèles et figures-types de la petite échelle, sur des sources d'inspiration (littéraires et artistiques, mythologiques, issues des contes de fées, du vivant,...) et des appuis théoriques.



À propos de *Questions Numériques*

Quelles sont les émergences puissantes, les opportunités transformatrices, les questions difficiles, les ruptures et les basculements qui vont marquer les prochaines années ?

**Questions Numériques propose de prendre le temps d'anticiper ensemble, un cycle continu de prospective créative**

[En savoir plus et participer aux travaux du cycle Think Small](#)



??

Partenaires de Questions Numériques Think Small

