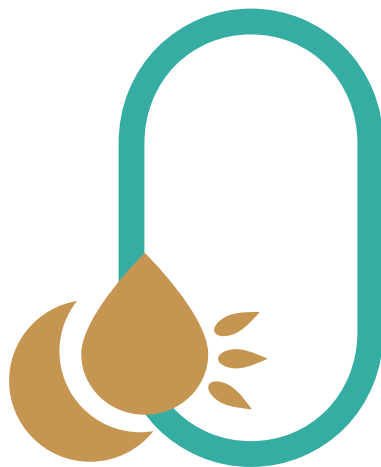




OCTOBRE > DECEMBRE 2021

# S'INSPIRER du Vivant

pour favoriser transitions, résilience  
et régénération des territoires



# PAR- COURS D'INSPI- RATION

FORMAT NUMÉRIQUE  
CYCLE DE WEBINAIRES





le Territory Lab,  
la Dreal Aura et le Cerema  
proposent un  
parcours numérique  
introductif à la méthodologie  
« S'inspirer du vivant pour  
des territoires résilients »

Ce programme est le fruit d'une recherche-action débutée en janvier 2020 dont les racines sont issues du projet Territory Lab.

Il vous permettra d'explorer à travers des outils opérationnels des approches innovantes/émergentes de projet de territoire.



## INTENTIONS pédagogiques



### RENOUVELER

et actualiser la manière de faire émerger et d'accompagner les projets de territoire, afin d'intégrer les enjeux liés au dérèglement climatique et à l'effondrement de la biodiversité.



### S'INSPIRER

du biomimétisme pour placer le Vivant (protection, régénération, soin) dans l'ADN des projets de territoire.



### PROPOSER

une traduction opérationnelle des théories liées à la notion du Vivant (résilience, économie symbiotique, biomimétisme, ...), en complémentarité des démarches existantes de projet.



### PRÉSENTER

un contexte pédagogique qui relie : urbain, rural et semi-urbain.



### EXPÉRIMENTER

des postures de coopération et de pilotage de projet collaboratif (intelligence collective).

#Biomimétisme

#Régénérescence

#Principes du Vivant

#Territoire

#Collaboratif

#Résilience

# PROGRAMME

Cycle 2, octobre-décembre 2021

Nous vous proposons 5 webinaires de 2 h à 2h30 reliés avec des pistes d'approfondissement facultatives en intersession.

1

## MODULE 1 Résilience

Introduction au parcours  
Transitions et résilience des territoires  
vers un changement de regard.

**David Nicogossian – Cerema**

**Caroline Balley Tardy – Dreal**



2

## MODULE 2

### Principes du vivant

Biomimétisme territorial, comment  
réintégrer le vivant dans les enjeux  
territoriaux ?

**Tarik Chekchak – Institut des Futurs  
Souhaitables**

3

## MODULE 3 Ancre territorial

Approche territorial participative et  
gouvernance de projet l'expérience du  
projet de territoire rural Biovallée.

**Olivier Massicot – Territory Lab**

4

## MODULE 4 Prototypes

Ce module est en cours de validation  
Retours d'expérience sur les enjeux de  
résilience territoriale :  
Projets Start up de Territoire  
et métropôle de Lyon.

## CONTENUS

- > Le parcours numérique est structuré par le processus en U du présencing Institut du MIT.
- > Un outil transversal guidera le travail en intersessions : le manuel de questionnement territorial
- > 3 expériences territoriales seront présentées : Biovallée en Vallée de la Drôme – Start-up de Territoire communauté d'agglomération Valence-Romans, Métropole de Lyon.
- > Les concepts présentés : La boussole de la résilience / Processus natural Step / Les cartes des principes du vivant / Projets en archipelles

Tous les modules proposent en séance : présentations de savoirs, temps d'échanges et de travail collectif.

5

## MODULE 5 Convergence méthodologique

Convergence et capitalisation collective du parcours

**Olivier Massicot – Territory Lab**

**David Nicogossian – Cerema**

**Caroline Balley Tardy – Dreal**

**Tarik Chekchak – Institut des Futurs Souhaitables**



# AGENDA 2021

- MODULE 1 : 14 octobre
- MODULE 2 : 27 octobre
- MODULE 3 : 17 novembre
- MODULE 4 : 1er décembre
- MODULE 5 : 15 décembre

Tous les modules ont lieu de 10h00 à 12h30



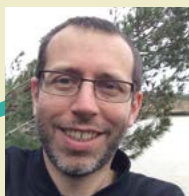
## intervenants



**Tarik Chekchak**

**Expertise Biomimétisme et approche territoriale systémique**

Directeur du Pôle biomimétisme de l'Institut descFuturs souhaitables (IFs), et ancien Directeur Sciences et Environnement de l'Equipe Cousteau. Il est l'un des pionniers en France du biomimétisme et chef d'expéditions polaires depuis 20 ans.



**David Nicogossian**

**Ingénieur-conseil au Cerema.** 20 ans d'expérience dans différentes structures publiques (ministères, directions régionales, départementales), au service de politiques publiques variées.

Conseiller, intégrateur d'expertises et d'appui aux territoires, aux côtés de l'État et des collectivités territoriales, en associant les acteurs socio-économiques à relever les défis majeurs auxquels nous devons faire face (changement climatique, effondrement de la biodiversité, inégalités sociales...).



**Caroline Bailey Tardy**

**Facilitatrice en intelligence collective et en innovation collaborative**, mêlant les approches et outils de la pensée design, de la théorie U, de l'accompagnement du

change et la créativité. Co-fondatrice du Dre'Lab, le laboratoire d'innovation publique de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes. Ancienne chef de projets en urbanisme et aménagement du territoire dans les services déconcentrés de l'État, conseil aux collectivités territoriales.

**Olivier Massicot**



**Expertise Processus collaboratif et dynamique pluri-acteurs**

Consultant, développeur stratégique et conseiller sur les dynamiques de transitions collaboratives des organisations et des territoires. Ancien responsable pédagogique du centre écologique des Amanins en Drôme, co-fondateur du Territory Lab et administrateur de l'Association Biovallée.

### Tarifs TTC

Solidaire : 300 €

Associations et services publics : 450€

Entreprises : 650 €

Avant le 8 octobre

[Inscription ici](#)

Contact : biomimTerr@territory-lab.com

### Inscription

Cette formation s'inscrit dans la recherche-action «S'inspirer du vivant pour des territoires résilients» porté par un conventionnement entre la Dreal Aura, le Cerema et la Scop novaSens Conseils. Elle est à ce titre gratuite pour les agents de l'État.

