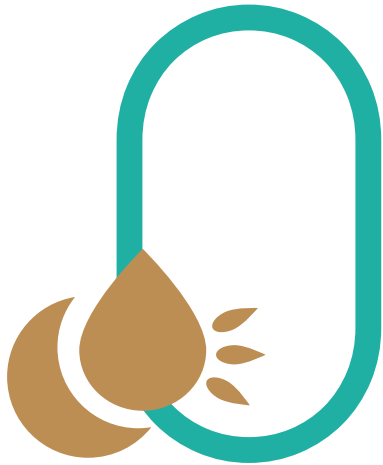




AVRIL > JUIN 2021

# S'INSPIRER du Vivant

pour favoriser transitions, résilience  
et régénération des territoires



# PAR- COURS D'INSPI- RATION

FORMAT NUMÉRIQUE  
CYCLE DE WEBINAIRES

*Suivi d'un parcours d'accompagnement  
de terrain de juillet à décembre 2021.*





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.

Cette première session de  
formation est gratuite car intégrée  
à la recherche-action.

Elle 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 1, avril-juin 2021

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

## MODULE 1

### Résilience

1

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

**David Nicogossian – Cerema**

**Caroline Balley Tardy – Dreal**

## MODULE 2

### Principes du vivant

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

2

**Tarik Chekchak – Institut des Futurs Souhaitables**

## MODULE 3

### Ancrage territorial

3

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

**Olivier Massicot – Territory Lab**

## 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 métropole de Lyon.

4

## 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**



## 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 naturel 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.



# AGENDA 2021

- MODULE 1 : 1<sup>er</sup> avril
- MODULE 2 : 22 avril
- MODULE 3 : 6 mai
- MODULE 4 : 27 mai
- MODULE 5 : 17 juin

Tous les modules ont lieu de 10h00 à 12h30



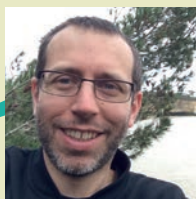
## intervenants



### Tarik Chekchak

#### **Expertise Biomimétisme et approche territoriale systémique**

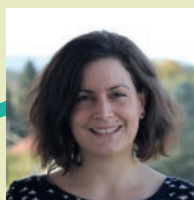
Directeur du Pôle biomimétisme de l'Institut desC FUTURS souhaitables (IFs), et ancien Directeur Sciences et Environnement de l'Equipe Cousteau. Il est l'un des pionniers en France du biomimétisme et chef d'expéditions polaires depuis 20 ans.



### 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...).



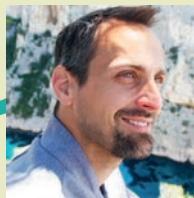
### Caroline Balley Tardy

#### **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

changement 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.

**Inscription nécessaire avant le 19 mars**

*Inscription ici*

Contact : [olivier@territory-lab.com](mailto:olivier@territory-lab.com)

