

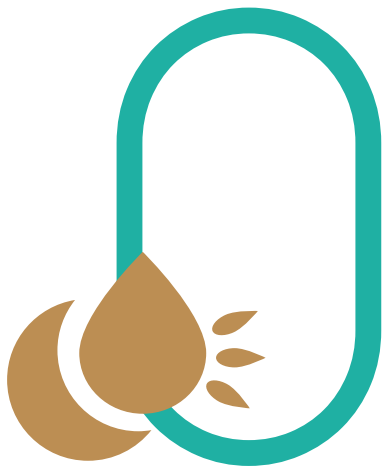


MARS > MAI 2021

# PAR- COURS NUMÉ- RIQUE

S'INSPIRER  
*du Vivant*

pour favoriser transitions, résilience  
et régénération des territoires



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

territory  lab



 Cerema

biovallée®  
LE VAL-DE-DRÔME  
LE DIOIS

Institut  
de Futurs  
souhaitables





le Territory Lab,  
la Dreal Aura et  
le Cerema  
expérimentent un  
parcours numérique  
introductif à  
la méthodologie

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

Cette première version est non  
abouti et doit nous permettre  
d'affiner ses contenus.

Pour cela nous avons convier  
des personnes qui ont suivi notre  
démarche de prêt ou de loin à  
participer gratuitement  
à ce travail.



## INTENTIONS pédagogique



### 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) 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 :  
urbains, rural et semi-urbain.



### EXPÉRIMENTER

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

# PROGRAMME

Nous vous proposons  
5 webinaires de 2h à 2h30 reliés  
par un travail d'intercession  
facultatif.

## Résilience

MODULE 1

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

David Nicogossian – Cerema  
Caroline Balley Tardy – Dreal

## Principes du vivant

MODULE 2

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

Tarik Chekchak – Institut des Futurs Souhaitables  
David Nicogossian – Cerema  
Caroline Balley Tardy – Dreal

## Ancrage territorial

MODULE 3

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

Olivier Massicot – Territory Lab

## Prototypes

MODULE 4

Ce module est en cours de validation  
Résilience industrielle et enjeux des territoires urbains.  
Retour d'expérience du projet de territoire Start up de Territoire et de la métropole du Grand Lyon.

## Convergence Méthodologique

MODULE 5

Convergence et capitalisation collective du parcours

Olivier Massicot – Territory Lab  
David Nicogossian – Cerema  
Caroline Balley Tardy – Dreal  
Tarik Chekchak – Institut des Futurs Souhaitables

#Biomimétisme

#Territoire

#Régénérescence

#Principes du vivant

#Collaboratif

#Résilience



## CONTENUS

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

Tous les modules hybrident présentation de savoirs, temps d'échange et 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 : ???



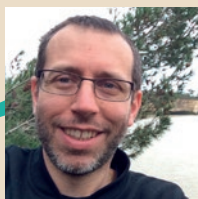
## intervenants



### Tarik Chekchak

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

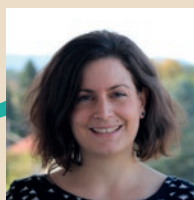
Directeur du Pôle biomimétisme de l'Institut desC Futurs souhaitables (IFs), et ancien Directeur Sciences et Environnement de l'Equipe Cousteau. Il est l'un des pionniers en France du biomimétisme et chef d'expéditions polaires depuis 20 ans.



### 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...).



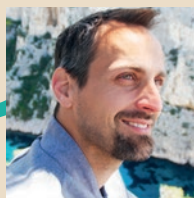
### Caroline Balley Tardy

#### **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.

**Diplômée de Sciences Po Lyon**



### 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 10 mars**

*Lien d'inscription*

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

