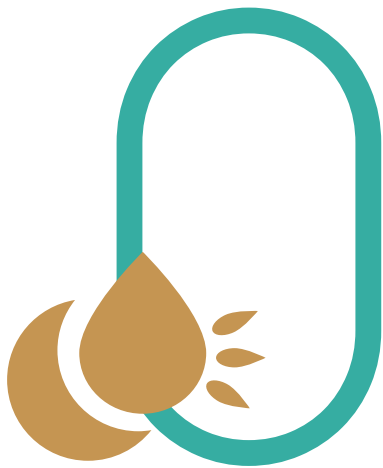




OCTOBRE > DECEMBRE 2021

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 2h à 2h30 reliés avec des pistes d'approfondissement facultatives en intersession.

MODULE 1

Résilience

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 ?

Tarik Chekchak – Institut des Futurs Souhaitables

MODULE 3

Ancrage territorial

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.

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 natural Step / Les cartes des principes du vivant / Projets en archipelles

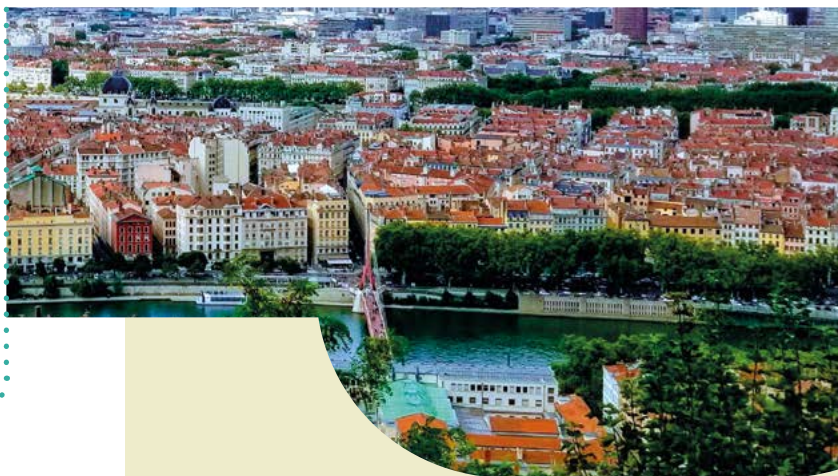
Tous les modules proposent en séance : présentations de savoirs, temps d'échanges et de travail collectif.



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



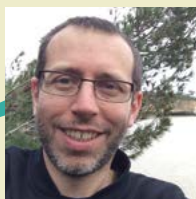
intervenants



Tarik Chekchak

Expertise Biomimétisme et approche territoriale systémique

Directeur du Pôle biomimétisme de l'Institut 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.

Tarifs TTC

Solidaire : 300 €

Associations et services publics : 450€ [Inscription ici](#)

Entreprises : 650 €

Inscription

Avant le 8 octobre

[Inscription ici](#)

Contact : biomimTerr@territory-lab.com

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.

