



S'INSPIRER du Vivant

pour favoriser transitions, résilience
et régénération des territoires



FORMATION-
accompagnement

#Territoire

#Biomimétisme #Principes du Vivant

#Collaboratif

#Régénéresence





objectifs

→ **Accompagner des territoires**

par une méthodologie inspirée des principes du vivant et par un processus collaboratif de gouvernance de projets pluri-acteurs pour répondre aux enjeux de transition sociétale.

→ **Proposer un format hybride**

entre un parcours de formation et un accompagnement territorial qui permette une montée en maturité culturelle sur la résilience, les principes du vivant et le collaboratif tout en permettant à des acteurs territoriaux (élus, société civile, citoyens) de structurer la phase amont de co-construction d'un projet de territoire de transition qui soit inclusif.

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 : l'urbain, le semi-urbain et le rural.



EXPÉRIMENTER

des postures de coopération et de pilotage de projets collaboratifs (intelligence collective).



publics ciblés

Agents et élus de la fonction publique territoriale et des agences de l'État

Responsables d'entreprises ancrées dans un territoire

Étudiants

Employés de bureaux d'études et centres de recherche sur l'urbanisme, la biodiversité, l'adaptation au changement climatique

Consultants

OBJECTIFS pédagogiques

- **ENRICHIR** les pratiques et méthodologies de projet, au service des territoires, en s'inspirant des principes du Vivant
- **COMPRENDRE** les principes du Vivant qui permettent de la résilience et de la régénération territoriale
- **PRENDRE** en main des méthodologies de diagnostic sur la base des principes du Vivant
- **STRUCTURER** un processus territorial collaboratif
- **IDENTIFIER** la singularité territoriale

OUTILS

→ Processus et outils d'intelligence collective et de facilitation de dynamique de groupes.

↓ Apports théoriques sur la socio-dynamique des territoires / des approches collaboratives/ des modèles des principes du vivant.

→ Etude de projets de territoires inspirants et structurants de la Région Aura.

↓ Travail sur les cas des participants.

S'inspirer du vivant pour des territoires résilients

2 formats complémentaires | 2 niveaux de contenus | 2 approches pédagogiques

Un format numérique D'INSPIRATION

1

Publics ciblés

Nombreux, toutes personnes intéressées par les enjeux territoriaux.

Objectifs

- Donner à voir sur l'intention, les objectifs, et les contenus du parcours territorial de formation-accompagnement
- Proposer un tronc commun d'acculturation qui pose les bases et fondamentaux de la démarche conceptuelle

Format numérique à distance

12,5 heures de formation + 5 heures en intersessions.

5 modules de 2h à 2,5 heures de formation, structurés par le U du Presencing Institute du MIT suivant la séquence suivante :

- le groupe et les enjeux des participants
- une intervention modélisante sur le thème de la session
- le plan d'action des participants en lien à l'intervention

5 heures en intersessions. Les participants sont invités à travailler sur des questions de travail et les projets de territoire qu'ils représentent sur la base des expertises et méthodes présentées.

Ils suivent le processus de l'outil de fiche territoire.

▶ MODULE 1 - Résilience

Introduction au parcours numérique

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

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.

▶ 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





Un parcours territorial DE FORMATION- ACCOMPAGNEMENT

2

Publics ciblés

Accompagnants service de l'État + territoires + Bureaux d'études.

Les objectifs pédagogiques s'adapteront aux différents publics.

Objectifs

- Structurer la phase amont de co-construction des projets de transition territoriale des territoires présents
- Intégrer les outils et postures
- Expérimenter la méthodologie territoriale
- Réaliser un travail transverse entre territoires

Format territorial en présence

64 heures de formation + 6 heures en intersessions sur 8 mois.

- 4 fois 2 jours (56 heures de formation)
- 2 heures d'introduction en visio
- 2 intersessions de 2 heures
- 2 heures de clôture en visio

Chaque module est structuré autour de 3 axes :

- Transmission de concepts et d'expériences territoriales
- Partages en intelligence collective entre territoires présents
- Travail territorial individuel autour de la fiche territoire

▶ MODULE 1 - Résilience

2 jours | *Lieu* : Clermont Ferrand

Sujets : Transitions et résilience des territoires

David Nicogossian - Cerema
Caroline Balley Tardy - Dreal

▶ MODULE 2 - Biomimétisme et approche territoriale

2 jours | *Lieu* : Vallée de la Drôme

Sujets : Biomimétisme et principes du vivant, paradigmes, systèmes et modèles. Analyse biomimétique du projet de territoire Biovallée en Vallée de la Drôme.

Tarik Chekchak - Institut des Futurs
Souhaitables

Olivier Massicot - Territory Lab

▶ MODULE 3 - Analyses de prototypes territoriaux urbains

2 jours | *Lieu* : Lyon

Sujets envisagés : Economie Symbiotique avec **Isabelle Delannoy**

Résilience industrielle urbaine :

- Projet de territoire Start up de Territoire
- Projet archipel de la métropole de Lyon.

Anne Gormally & Patrick Chvedoff - Collectif Cecsy

▶ MODULE 4 - Prototypage territorial

2 jours | *Lieu* : A définir

Sujets envisagés : Cette session est dédiée au travail des projets territoriaux portés par les participants. Il s'agira de structurer les processus de lancement des démarches de résilience territoriale.

Il s'agira d'une session en pure intelligence collective.

Olivier Massicot - Territory Lab
David Nicogossian - Cerema

▶ INTERSESSIONS

Structurées autour d'un co-développement entre les territoires participants au parcours, elles servent à partager l'avancement des montages de projets et à structurer la compréhension des concepts et postures proposées dans le parcours. Elles vont articuler un travail autour de la fiche territoire.



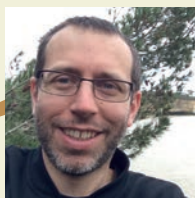
intervenants



Tarik Chekchak

Expertise Biomimétisme et approche territoriale systémique

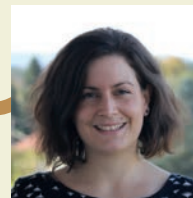
Directeur du Pôle biomimétisme de l'Institut des Futurs souhaitables (IFs), et ancien Directeur Sciences et Environnement de l'Equipe Cousteau. Il est l'un des pionniers en France du biomimétisme et chef d'expéditions polaires depuis 20 ans.



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 association avec les acteurs socio-économiques pour relever les défis majeurs auxquels nous devons faire face (changement climatique, effondrement de la biodiversité, inégalités sociales...).



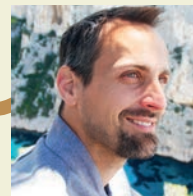
Caroline Balley Tardy

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.

PROJETS DE territoires supports

Projet Archipel Agglomération du grand Lyon dynamisé par la Fabrique des Transitions et le collectif Cecsyt (Laboratoire des Créateurs d'Ecosystèmes Construits en SYmbiose)

- *en cours de validation* -



Projet Start-up de territoire - communauté d'agglomération de Valence - Romans

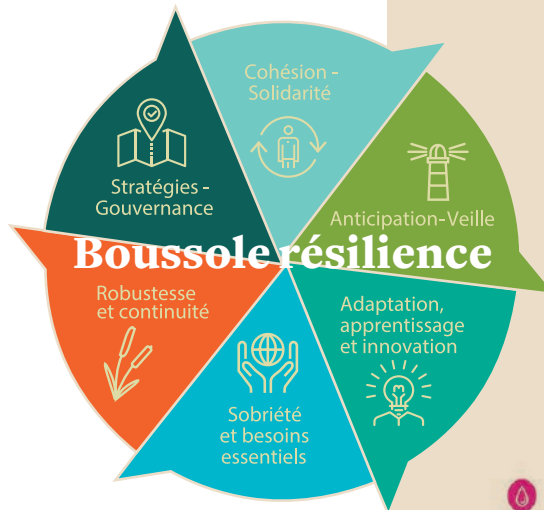
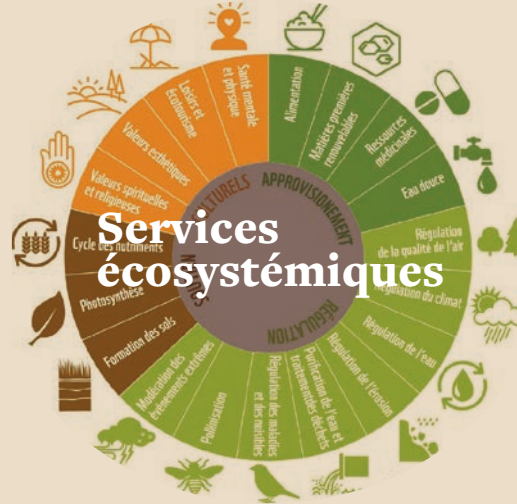
- *en cours de validation* -



Projet de transition Biovallée du territoire de la Vallée de la Drôme -

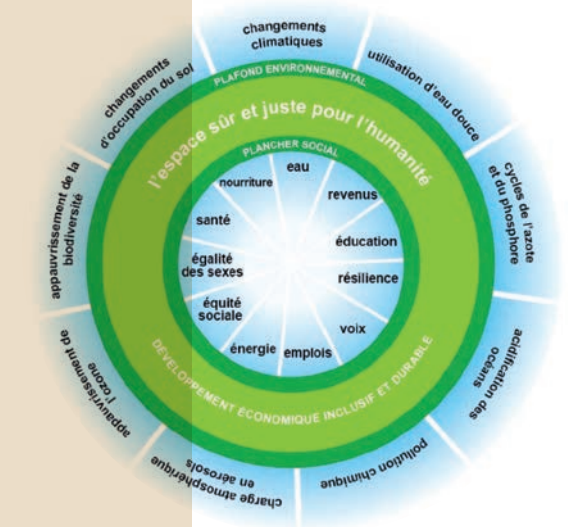
- *3 intercommunalités* -



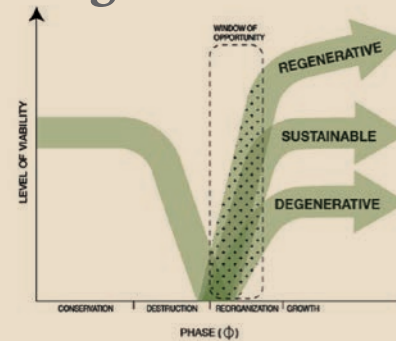


LES CONCEPT CLÉS

validés par la recherche-action
Le territoire un système vivant



Régénérescence





S'INSPIRER du Vivant

pour des territoires résilients



Pour toute demande d'information

Contact

olivier@territory-lab.com

