



L'observatoire métropolitain des transitions et de la résilience (OMTeR) constitue le dispositif d'observation transversal de la Métropole de Lyon permettant de **développer la connaissance autour de la résilience et de ses enjeux**.

En mobilisant et en créant des indicateurs, il vise à identifier et analyser les vulnérabilités du territoire métropolitain face aux grandes perturbations liées au changement climatique, à l'effondrement de la biodiversité, aux pollutions ou encore aux tensions croissantes sur les ressources (sol, eau, énergie, matériaux, etc.).

L'ambition de l'OMTeR est à la fois de mieux comprendre les dynamiques à l'œuvre, afin de situer et suivre la trajectoire métropolitaine au regard des transitons écologiques, pour mieux informer les élus métropolitains, les communes et les citoyens et d'identifier les forces et opportunités pour une métropole plus résiliente.





Consolider l'appui scientifique

Réalisation des ateliers avec des experts de la Métropole, de l'Agence et veilleurs de la direction de la Prospective. Leur mission est d'accompagner et d'approfondir nos propositions sur les thématiques des transitions.

Renforcer la dimension transversale de l'OMTeR

Renforcer les collaborations interservices, tant au sein d'UrbaLyon que de la Métropole de Lyon et mobiliser des méthodes de travail en transversalité (roue des ODD par exemple).

<u>Élargir la diffusion</u> des productions de l'OMTeR

Vers une mise à disposition d'un corpus d'indicateurs de transitions à l'échelle des communes de la métropole en s'appuyant sur un Géoclip.

Élargir la diffusion à d'autres échelles territoriales, voire associer les intercommunalités voisines engagées dans les transitions (ex: « carnets de transition » réalisés pour des intercommunalités du Rhône ou de l'Ain).

OMTeR

Qu'est-ce que l'observatoire métropolitain des transitions et de la résilience ?



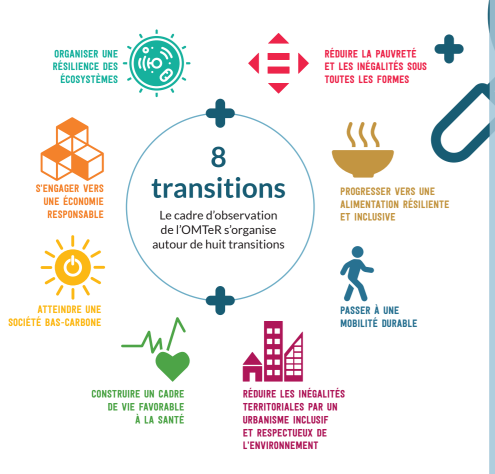
Tour Part-Dieu, 23° étage 129 rue Servient 69326 Lyon Cedex 3 Tél.: +33(0)481 92 33 00 www.urbalyon.org







Des transitions à partir des Objectifs de développement durable



Les transitions nous permettront de comprendre :

- les dynamiques de territoire,
- les progrès sur huit transitions,
- l'identification des vulnurabilités.

L'observatoire produit un rapport annuel qui donne une vision globale en matière de transition et soulève les leviers pour améliorer la résilience.

Missions

OBSERVER la progression

du territoire

au regard des

huit grandes

transitions

à travers

l'analyse d'indicateurs pertinents.

ÉLABORER ET SUIVRE

des indicateurs pour le rapport annuel Transition et Résilience

DÉVELOPPER

COMPRENDRE

transitions et de

résilience et les

dynamiques à

l'œuvre.

les enjeux de

de nouveaux indicateurs permettant de mieux appréhender les enjeux de résilience.



~__

CONSTITUER

un lieu ressource,

dans les processus

grandes évolutions

d'évaluation des

du territoire

et accessibles

aux communes

et aux acteurs

de la Métropole

intéressées

FACILITER la compréhension

des notions de transitions et de résilience pour permettre à chaque territoire intéressé, en particulier les communes de la métropole et les intercommunalités voisines, d'engager des démarches de transition et de résilience



Pilotages

L'OMTeR est piloté au sein de la délégation Transition écologique et énergétique de la Métropole de Lyon, par Aurore Cambien, Anouk Desouches (Karine Lambert).

Pilotage technique et gouvernance



Pilotage politique

L'observatoire est porté politiquement par Jérémy Camus, Vice-président à l'Agriculture, l'alimentation et la résilience du territoire.



Métropole de Lyon

Échelles d'observation: métropole, conférences territoriales des maires, communes et territoires voisins sous influence métropolitaine (aire d'influence, carré métropolitain).

Sans chercher encore une gouvernance d'observation avec les territoires voisins, Urbalyon souhaite mieux diffuser ces indicateurs stratégiques de la résilience dans les territoires de l'aire métropolitaine pour construire les bases du dialogue interterritorial de la région métropolitaine.

