

Outil partenarial d'aide au pilotage de la transition des territoires

BILAN D'ACTIVITÉ

(mai 2023)



Édito

Au départ outil de visualisation de données énergie-climat territoriales, TerriSTORY® est rapidement devenu une plateforme multifonctionnelle et multithématique au service des stratégies territoriales de transition. TerriSTORY® est désormais utilisé par 625 intercommunalités en France, couvrant une population totale de 27 millions d'habitants.

Lagouvernance partenariale et le modèle économique, particulièrement innovants de TerriSTORY®, favorisent la mutualisation des moyens pour le développement de nouvelles fonctionnalités. Ils garantissent un fonctionnement à la fois ouvert, souple et réactif, à un coût attractif. Le partenariat, consolidé au sein du Consortium, ne cesse de s'élargir et réunit aujourd'hui 17 partenaires.

Poursuivre l'accompagnement de territoires toujours plus nombreux, articuler TerriSTORY® avec d'autres outils, transformer la vision du territoire pour éclairer les décisions publiques, figurent parmi les enjeux à venir. Parce que la transition appelle plus que jamais le partage des connaissances et du passage à l'action!

Didier Chateau, directeur Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement, coordinateur du Consortium TerriSTORY®

Trajectoire territoriale de transition : du diagnostic au pilotage

Créé en Auvergne-Rhône-Alpes en 2019, TerriSTORY® compte aujourd'hui **6 régions partenaires** : Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, Corse, Nouvelle Aquitaine, Occitanie et Pays de la Loire. TerriSTORY® permet de :

- comprendre les enjeux du territoire;
- identifier les leviers d'actions prioritaires ;
- définir et piloter sa trajectoire;
- assurer un suivi des objectifs locaux et régionaux.

Une gouvernance innovante et ouverte



Le partenariat s'est récemment élargi avec l'arrivée de trois nouveaux acteurs :

- Grenoble Alpes Métropole dont la contribution va porter en priorité sur la coconstruction des volets « empreinte carbone territoriale » et « adaptation au changement climatique » de l'outil;
- l'association Via Sèva qui va permettre de fiabiliser la connaissance partagée des réseaux de chaleur en Auvergne-Rhône-Alpes;
- Teréga pour enrichir l'expertise sur les vecteurs gaz et hydrogène.

Début 2023, TerriSTORY® a rejoint la **communauté open source**, un ensemble d'acteurs œuvrant à faire émerger des outils libres d'accès.

Une avancée majeure qui ouvre la voie à de multiples opportunités de collaboration et au développement d'autres outils sur la base du code informatique de TerriSTORY®. À titre d'exemples :



- Le projet européen CERVINO réutilisera le code de TerriSTORY® pour mettre à disposition un observatoire de l'énergie au sein de la macro région alpine regroupant 48 régions européennes.
- Le projet TIMS prévoit de s'appuyer sur les fonctionnalités de TerriSTORY® pour la création d'un outil d'aide à la décision sur l'éco-mobilité inclusive sur l'ensemble du territoire national.

Afin de co-construire la stratégie de développement et les multiples fonctionnalités de TerriSTORY® adaptées aux besoins des territoires, les partenaires se réunissent régulièrement au sein de différentes instances de gouvernance : comités de pilotage, groupes de travail thématiques, relatifs à la communication, la gestion technique de l'outil ou aux aspects juridiques.





Des développements mutualisés entre toutes les régions

Le groupe de travail technique, réunissant les personnes en charge du déploiement dans les différentes régions, se retrouve tous les mois. Son rôle ?

- échanger sur les besoins des territoires ;
- prioriser les développements communs ;
- partager des retours d'expérience ;
- se former à l'utilisation de **l'interface administrateur** de l'outil afin d'être plus autonomes et réactifs.

ZOOM SUR LES DERNIÈRES RÉALISATIONS

Des développements structurants co-financés par plusieurs partenaires sont dorénavant disponibles pour toutes les régions :

- l'affichage simultané des trajectoires et objectifs
 PCAET ou SRADDET pour chaque territoire;
- l'ajout de nouvelles actions et de leurs impacts dans le module stratégies territoriales.

La mise en place d'un socle commun de données, financé par Téo Pays de la Loire pour disposer d'indicateurs comparables entre régions. L'outil s'est ainsi enrichi d'indicateurs portant sur la précarité énergétique, la mobilité et la thématique économie et société.

De nouvelles fonctionnalités :

Mise à disposition de tableaux de bord personnalisables, pour regrouper des indicateurs à la carte, une fonctionnalité développée en Auvergne-Rhône-Alpes puis déployée et améliorée par les autres régions. Ce module permet de comparer des territoires entre eux (développement réalisé dans le cadre du projet CERVINO). La visualisation interactive des flux, financée en région Auvergne-Rhône-Alpes, pour créer des diagrammes de flux d'énergie, de biogaz ou de ressources.

De nouvelles thématiques sont venues enrichir l'outil:

- précarité énergétique, mobilité;
- **bâtiment** et **qualité de l'air** en Auvergne-Rhône-Alpes ;
- **climat** et **stockage carbone** en Occitanie.

FOCUS

Au croisement d'enjeux environnementaux, sociaux et économiques, la mobilité est un axe stratégique pour les territoires. La thématique est dorénavant présente dans l'outil, grâce aux contributions des membres et au soutien de l'ADEME, dans le cadre de l'appel à commun Résilience des territoires. De la sélection d'indicateurs jusqu'au simulateur d'impacts, en passant par la consultation de fiches didactiques sur les leviers d'actions possibles, c'est tout un parcours utilisateur qui est à disposition des territoires!

La boîte à outils de comm' de TerriSTORY®

Le groupe de travail communication a enrichi les outils de communication pour faciliter et promouvoir l'accès à TerriSTORY® et embarquer toujours plus de collectivités.

ZOOM SUR LES NOUVEAUTÉS



Plaquette de présentation de TerriSTORY® enrichie d'une fiche régionale pour mettre en avant les spécificités de l'outil dans chacune des régions partenaires.



Actions de communication, présentations et formations à destination des collectivités territoriales dans chaque région.



Tutoriels communs pour guider les utilisateurs dans la prise en main des différents modules.



Création d'un **motion design** et d'une identité visuelle, déclinés sur les différents supports de communication.



TerriSTORY® en région

Auvergne-Rhône-Alpes déployé par AURA-EE depuis 2019

Thématiques : climat, air, énergie, mobilité, déchets, économie et société.

5 77 14 types 3 500 utilisateurs géolocalisées

Diverses actions de communication menées ; démonstrations à destination des collectivités pour faciliter l'utilisation et l'appropriation de l'outil.

Occitanie

déployé par l'AREC Occitanie depuis 2021

Thématiques : énergie, climat et mobilité.

5 27 9 types 1 400 utilisateurs géolocalisées

Diverses actions de communication menées ; formations à destination des collectivités et partenaires pour faciliter l'utilisation et l'appropriation de l'outil.

Corse

déployé par la Collectivité de Corse depuis 2023

Thématiques : énergie, logements, économie et société, mobilité.

2 33 modules indicateurs territorialisés

Bretagne

déployé par la Région Bretagne depuis 2021

Thématiques : énergie et carbone.

3 17 7 types 800 d'installations utilisateurs géolocalisées

Diverses actions de communication menées ; webinaires de présentation.

Pays de la Loire

déployé par Téo Pays de la Loire depuis 2022

Thématiques : déchets et énergie.

3 26 16 types 600 modules indicateurs d'installations utilisateurs géolocalisées

Diverses actions de communication menées ; présentations de l'outil auprès des partenaires et collectivités.

Nouvelle-Aquitaine

déployé par l'AREC Nouvelle-Aquitaine depuis 2020

Thématiques : énergie et carbone.

2 33 900 modules indicateurs territorialisés

Diverses actions de communication menées ; webinaires de présentation.

Contributions des partenaires

Les membres du consortium et les soutiens du projet contribuent à TerriSTORY® à différents niveaux : financement de développements, participation aux instances de gouvernance et/ou aux groupes de travail, fourniture de données, étude de passerelles entre leurs outils et TerriSTORY®, promotion de l'outil,...



Coordination du projet ; Développements informatiques ; Déploiement en Auvergne-Rhône-Alpes de **nouvelles fonctionnalités et thématiques**





Appui à la construction de la méthodologie pour réaliser les diagrammes de **Sankey biogaz**





Co-construction du volet qualité de l'air, du diagnostic jusqu'à l'impact d'un plan d'actions sur les émissions de polluants à moyen et long terme



Contribution au développement du **volet mobilité** par des **expérimentations terrains**



Co-construction de l'avenant à l'accord de consortium



Contribution à la construction du **volet mobilité**; Financement de la **visualisation des trajectoires PCAET** et de **modélisation d'actions** de maîtrise de l'énergie dans les bâtiments et de mobilité durable



Travail sur la création d'un **lien dynamique** entre la plateforme **ODRé et TerriSTORY**®



Financement du **socle commun d'indicateurs** et améliorations de l'interface d'administration



Participation au groupe de travail communication





Étude de passerelles entre la plateforme territoiresentransitions et TerriSTORY®







Les partenaires

































Ils soutiennent le projet











