



Les données mises à disposition dans la plateforme de l'observatoire : nouveautés, évolutions à venir, adéquation avec vos besoins

Diaporama

Contexte :

Les données évoluent rapidement avec les changements des modalités d'accès. Des nouvelles données (évolutions des données de la loi TECV nouvelles sectorisations) et indicateurs associés sont proposés au fil de l'année dans l'observatoire.

Cet atelier a permis aux participants de s'exprimer sur l'usage des données et les besoins (nouvelles données et accompagnement à leur utilisation).

[Voir le diaporama](#)



RAPPEL SUR LE FONCTIONNEMENT DE L'ATELIER

Animateur : Stéphane FRANCOIS (ATMO Bourgogne-Franche-Comté)

L'atelier comportait deux temps avec :

- Une première partie de présentation des nouveautés publiées depuis le dernier COPAR (2018) et avec des exemples de pistes de travail sur les données prospectives et la démarche d'évaluation des coûts environnementaux monétisés de la qualité de l'air et des émissions de GES ;
- La deuxième partie consistait en un travail de groupe puis une mise en commun sur les attentes en termes de nouvelles données / indicateurs qui semblent pertinents aux partenaires pour l'amélioration de la connaissance territoriale de leur démarche de TEE.



RESTITUTION PARTIE COLLABORATIVE SUR LES ATTENTES

La restitution du travail de groupe, suivie d'une mise en commun a été schématisée ([cliquez ici](#)) avec le regroupement en quatre familles des attentes exprimées par les partenaires :

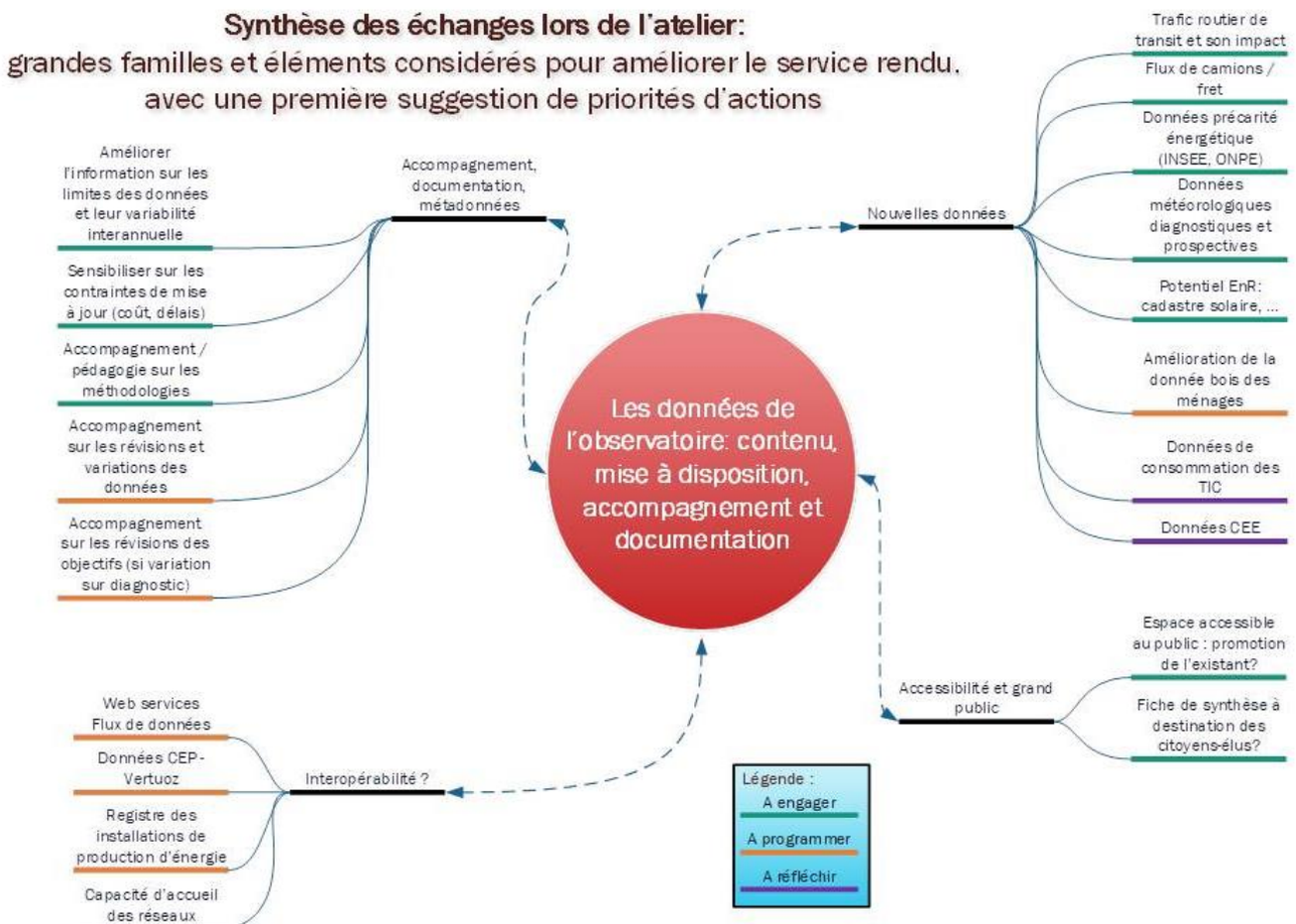
- Des besoins de nouvelles données correspondant à des données ou indicateurs qui n'existent pas sur la plateforme à ce jour ;
- Des besoins de travail sur l'accessibilité de ce qui est proposé avec des éléments plus synthétiques et vulgarisés, visant tant les élus non familiarisés avec les thématiques que les citoyens ;
- Des besoins d'interopérabilité avec d'autres outils ou systèmes d'information, visant avant tout un public expert ;
- Des besoins d'accompagnement, de documentation et de consolidation des métadonnées pour faciliter l'usage des données par l'ensemble des utilisateurs de la plateforme.

Il est proposé sur ce diagramme un classement simple des priorités (à ce stade) avec comme niveaux :

À engager : une réflexion sur cette thématique nous semble pertinente dès maintenant, afin de pouvoir chiffrer la faisabilité de déploiement et proposer l'action aux financeurs. Cela ne signifie pas que les travaux vont effectivement être engagés immédiatement.

À programmer : une réflexion plus avancée nous semble nécessaire en phase préparatoire, du fait de la technicité ou disponibilité plus délicate de ces éléments. Après budgétisation de cette étape préparatoire, elle sera proposée aux financeurs pour une programmation dans le plan d'actions.

À réfléchir : indique qu'à ce jour les pistes sont plus complexes pour un tel développement ou que des évolutions réglementaires prévues permettront de revenir sur cette thématique dans un timing approprié. Une information sera faite aux financeurs sur ces points.



DETAIL DES FAMILLES ET ELEMENTS DU SCHEMA

Nouvelles données

Trafic routier de transit et son impact : une analyse distinguant les flux de transit et de desserte d'intérêt local permettrait d'appréhender l'impact du transit subi par les territoires et de mieux évaluer les leviers locaux sur la mobilité et le fret.

Flux de camions/fret : une analyse des flux de camions (poids lourds, véhicules utilitaires légers) sur le réseau principal (autoroutes, nationales et routes nationales d'intérêt local) pourrait aider à la compréhension des flux et leviers du transport de marchandises.

Données précarité énergétiques (INSEE, ONPE) : les données de précarité énergétique produites dans les diverses études pourraient être intégrées à la plateforme.

Données météorologiques diagnostiques et prospectives : des données diagnostiques pourraient contextualiser tant les évolutions déjà constatées du climat que d'interpréter la variabilité de certaines EnR. Les données prospectives (Météo France ou CRC de Dijon) permettraient d'illustrer les tendances des divers scénarios du GIEC au niveau des territoires.

Potentiel EnR (cadastre solaire, ...) : des données de potentiels de développement des EnR solaires, sous forme d'élément de cadastre solaire ou d'indicateur de potentiel pourraient être mises à disposition.

Amélioration de la donnée bois des ménages : un travail pourrait être mené sur l'amélioration de la donnée de consommation de bois des ménages (sous ses multiples vecteurs : buches, plaquettes...) afin de réduire les incertitudes.

Données de consommation des TIC : des données sur la consommation du secteur des technologies de l'information et communication, en fort développement ces dernières années, pourraient être proposées sur la plateforme.

Données CEE : une exploration de l'exploitation possible des données sur les certificats d'économie d'énergie pourrait être menée.

Accessibilité et grand public

Espace accessible au public : promotion de l'existant ? une meilleure promotion et un éventuel développement complémentaire des données mises à disposition sur l'espace grand public de la plateforme pourraient répondre à cette interrogation.

Fiche de synthèse à destination des citoyens-élus ? une fiche de synthèse, d'un niveau plus abordable et grand public, pourrait reprendre les éléments clés permettant à un non-initié de s'appropriier plus facilement la vision des enjeux de son territoire et les principaux leviers d'action.

Interopérabilité ?

Web services Flux de données : la plateforme pourrait mettre à disposition des flux de données pour interopérer avec les systèmes d'information des partenaires intéressés.

Données CEP-Vertuoz : un accès aux données de consommation d'énergie du patrimoine des collectivités territoriales par les conseillers en énergie partagée pourrait être envisagé via une interopérabilité avec l'outil Vertuoz d'Engie.

Registre des installations de production d'énergie : un accès au registre des installations de production et stockage d'énergie pourrait être envisagé via une interopérabilité avec la plateforme ODRE.

Capacité d'accueil des réseaux : une mise à disposition des capacités d'accueil en EnR (injection électrique ou gazière) pourrait aider à mieux cerner les freins techniques potentiels au développement de ces productions.

Accompagnement, documentation, métadonnées

Améliorer l'information sur les limites des données et leur variabilité interannuelle : une documentation plus complète sur les limites des jeux de données et les facteurs de variabilité entre les années de référence (ex : météorologie, indicateurs d'activité et autres discriminants pertinents) faciliterait le travail de suivi des territoires.

Sensibiliser sur les contraintes de mise à jour (coût, délais) : une information synthétique sur le coût des travaux, les facteurs limitants (date de disponibilité des données, temps de travail, ...) serait utile pour expliquer aux interlocuteurs (élus, filières, ...) la fréquence et le délai de mise à jour des jeux de données.

Accompagnement/pédagogie sur les méthodologies : une documentation plus complète sur les méthodologies, d'un niveau accessible aux chargés de mission pour les PCAET et autres plans, serait utile pour faciliter la compréhension des méthodes de production des jeux de données.

Accompagnement sur les révisions et variations des données : lors des mises à jour des jeux de données, une information plus systématiquement structurée permettrait de faciliter la mise à jour de diagnostic ou suivi, tout en ayant une meilleure compréhension des variations potentielles entre deux millésimes de production.

Accompagnement sur les révisions des objectifs (si variation sur diagnostic) : il serait utile pour le travail des collectivités, en cas de révision des données de diagnostic (évolution de la connaissance, correction des bugs, ...) de disposer d'éléments méthodologiques permettant de revoir/ajuster les objectifs et indicateurs qui sont en relation avec ces données.