

<p>QU'EST-CE QUI EST DIFFICILE ? Ce qu'il manque pour mettre concrètement la donnée au service de la transition ?</p>	<p>Quels effets si l'on ne change rien à la production, à la découvrabilité ... des données ?</p>	<p>QU'EST CE QUI EXISTE ET QUI FONCTIONNE DÉJÀ ? méthodologie, technique, projets et cas d'usages</p>
<p>"tous les problèmes habituels de la donnée" cadre et gouvernance, accès, qualité, standardisation, jeux d'acteurs, fragmentation, compétences,</p> <p>qualité des données, non actualisée</p> <p>identification et adéquation des données aux besoins</p> <p>identification des projets pour la transition pour capitaliser et valoriser des actions concrètes</p> <p>manque de référentiels partagés : données, identifiants bâtiments, cartographique, interopérabilité</p> <p>manque de ressources dans les petites communes (SIG)</p> <p>manque de culture de la données, pour élu.e.s, agents, habitants...</p> <p>capacité à travailler en transverse, entre les services (déchets, bâtiments..), manque de pratiques communes</p>	<p>on en reste au stade du POC, sans passer à l'échelle</p> <p>on en reste à une approche quantitative</p> <p>on accentue une fracturation du territoire en matière d'accès aux données,</p> <p>on en reste à une connaissance disparate de son territoire et donc une perte d'appropriation</p> <p>on en reste à des données qui n'impliquent pas et ne rendent pas le citoyen acteurs de projets de territoires</p>	<p>AAP qui demande de la répliquabilité</p> <p>plateforme de COMETE, la COMmunauté Écologie et TERRitoires, portée par le ministère de la Transition écologique de la Cohésion des territoires</p> <p>Observatoires régionaux, Ecowatt pour informer sur la consommation en temps réel</p> <p>ADEME : diffusion simplifiée d'une base de donnée pour des applications métiers</p> <p>Données d'occupations des sols en Nouvelle Aquitaine qui permet de suivre les évolutions et risques incendies auprès des SDIS et capacité de séquestration carbone.</p> <p>Des données de vues immersives pour limiter les déplacements à échelle métropolitaine sur certains territoires</p> <p>Georisques, Base adresse nationale, données de transport</p> <p>C40 cities : guide de la mise en oeuvre de zone à faibles émissions</p> <div style="background-color: #f2f2f2; padding: 5px; text-align: center;"> <p>TOP 4 des besoins et défis</p> </div> <p>1/ Accès et identification</p> <p>2/ Qualité des données (non mises-à-jour, hétérogènes)</p> <p>3/ Valeur d'usages (qu'est ce qui est utile et à quoi)</p> <p>4/ Moyens et culture (temps, changement de pratiques difficiles)</p>

Atelier 2 - Quelles pistes d'actions, solutions et priorités pour mettre la donnée au service de la transition ?

Identifier les victoires possibles à court et moyen termes. Les acteurs et leviers sur lesquels s'appuyer.

QUELLES ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE EN FAVEUR DE L'APPROPRIATION DES DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ?	QUELLES SERAIENT LES ACTIONS À COORDONNER ? LES RESSOURCES À MUTUALISER ? LES ACTEURS À MOBILISER ?	QUELLES RESSOURCES, COMPÉTENCES, MOYENS AVONS-NOUS À DISPOSITION AUJOURD'HUI ?
<p>Soutien citoyens capteurs (qualité de l'air, eau, sols)</p> <p>Centraliser les sources (données, usages, acteurs, expérience)</p> <p>Identifier les producteurs selon les projets visés,</p> <p>Documenter et expliciter les modes de productions de données et de calcul</p> <p>Appui aux plateformes régionales</p> <p>Design et médiation pour passer d'une donnée brute à une information (datavisualisation, tableau de bord d'aide à la décision ...)</p> <p>S'appuyer sur le cadre réglementaire pour prioriser les besoins et usages des données (EU Zero Pollution Ambition)</p> <p>Acculturation à la donnée et à l'environnement</p> <p>Accompagnement au changement</p>	<p>Recueil de de données utiles et nécessaires pour diagnostiquer les îlots de chaleurs et de fraîcheurs</p> <p>Coordonner l'intégralité "du millefeuille" (communes, EPCI, département, région, État, associations...)</p> <p>Coordonner les catalogues</p> <p>Développer des référentiels</p> <p>Cartographier les opérateurs, acteurs et référents territoriaux (ARB, Enedis, OFB, ...),</p>	<p>Datalab citoyens et collectifs impliqués dans les sciences participatives</p> <p>Producteurs de communs, IGN/OpenStreetMap</p> <p>Plateforme nationale (data.gouv), régionale et thématique (transport)</p> <p style="text-align: center;">TOP 4 des pistes d'actions</p> <p>1/ Capitaliser - données, usages (tableau de bord, datavisualisation ...)</p> <p>2/ Coordonner les acteurs - privés, publics, communs, citoyens</p> <p>3/ Sensibiliser - agents et acteurs dans l'accompagnement au changement</p> <p>4/ Coproduire - impliquer et encourager les sciences participatives, à travers les inventaires, la coproduction de données</p>