

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LANCEMENT DE BATIZOOM : L'OBSERVATOIRE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE DU BATIMENT

Le 08/04/2025

L'exploitation des bâtiments tertiaires et résidentiels représente aujourd'hui près de 45% de la consommation énergétique nationale et 16% des émissions directes de gaz à effet de serre. Face à l'urgence de réduire rapidement nos émissions de gaz à effet de serre et la précarité énergétique, qui touche aujourd'hui plus de 3 millions de ménages, la transition écologique du secteur du bâtiment s'impose comme une priorité. Pour suivre et piloter efficacement cette transformation, l'ADEME, en collaboration avec la DGALN (Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature), la DGEC (Direction Générale de l'Energie et du Climat) et le SDES (Service des Données et Etudes Statistiques), lance BâtiZoom, un observatoire inédit dédié à la transition écologique du bâtiment. Cet outil innovant vise à rassembler et à structurer les principales données pour mieux comprendre et piloter l'évolution du secteur.

Un agrégateur de données pour suivre la transition écologique du bâtiment

La transition écologique du secteur du bâtiment, qui englobe les secteurs résidentiel et tertiaire, est un impératif pour atteindre les objectifs environnementaux fixés par l'État. L'atteinte de la neutralité carbone et du « Zéro Artificialisation Nette » en 2050, nécessitent une transformation du secteur particulièrement émetteur de gaz à effet de serre et consommateur d'espaces naturels.

Face à ces enjeux, les données nécessaires pour analyser l'évolution des impacts environnementaux du secteur étaient jusqu'à présent dispersées entre différentes sources, comme le SDES, l'INSEE, le Citepa ou l'Anah, limitant la possibilité d'avoir une vision d'ensemble du secteur.

Le nouvel Observatoire BâtiZoom propose ainsi une vision synthétique et approfondie du bâtiment à travers des indicateurs statistiques nationaux, tout en renvoyant vers les sources permettant d'approfondir chaque sujet. **Il s'adresse ainsi à tous les citoyens et parties prenantes qui veulent suivre l'évolution de la transition écologique du secteur,** notamment les institutionnels et les professionnels de la filière, en passant par les experts de la transition écologique et les médias.

Une meilleure connaissance pour éclairer les décisions

BâtiZoom agrège ces données et les analyse pour offrir une vision globale des enjeux du secteur. Il est organisé autour de deux axes principaux :

- **Le menu « Chiffres-clés » fournit une vue d'ensemble des principales données du secteur. Il est organisé en 19 thématiques réparties en quatre grandes catégories.** Il aborde les **impacts environnementaux**, tels que les émissions de GES, la consommation d'énergie, l'artificialisation des sols, la production de déchets et la qualité de l'air. Il examine également les **évolutions économiques et sociales**, en mettant l'accent sur l'activité du bâtiment et la précarité énergétique. Les **leviers pour la transition écologique** sont explorés à travers la sobriété d'usage, la sobriété immobilière, la rénovation énergétique, la construction neuve performante, la décarbonation de l'énergie, l'utilisation de matériaux plus performants sur le plan environnemental, et la circularité des produits et matériaux. Enfin, **le contexte démographique, socio-économique et environnemental** est pris en compte pour fournir une analyse complète du secteur.
- **Le menu « Indicateurs » offre un examen approfondi de chacun des 110 indicateurs disponibles.** Pour chaque indicateur, les utilisateurs peuvent consulter une évolution graphique claire, un commentaire explicatif détaillé et des éléments méthodologiques et de définition précis, assurant ainsi **une compréhension complète et transparente des données présentées.**

En savoir plus

- Le site BâtiZoom : [LIEN](#)
- Pour être informé tous les 3 mois des mises à jour des chiffres-clés et des indicateurs, [une newsletter](#) est disponible.

L'ADEME EN BREF

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. L'ADEME est un Établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) placé sous la tutelle du ministère en charge de l'environnement, du ministère en charge de l'énergie et du ministère en charge de la recherche. www.ademe.fr