



# DPE: Guide Complet des Réglementations Énergétiques

Fiche pratique publié le 12/02/2024, vu 3472 fois, Auteur : [Blog de Le Bouard Avocats Versailles](#)

**Découvrez les dernières réglementations du DPE, leur impact sur l'immobilier et la transition énergétique. Guide complet pour propriétaires et locataires.**

**Dossier complet : DPE, tour d'horizon des réglementations**

Introduction : le diagnostic de performance énergétique, un pilier de la transition énergétique

Le diagnostic de performance énergétique (DPE) constitue un élément fondamental dans le cadre de la politique énergétique et environnementale actuelle. Ce dispositif, instauré par la loi n°2006-872 du 13 juillet 2006 portant engagement national pour le logement, vise à évaluer la consommation énergétique des bâtiments et leur impact en termes d'émissions de gaz à effet de serre. Dans un contexte où la transition énergétique est devenue une priorité, le DPE s'inscrit comme un outil indispensable pour informer et sensibiliser les propriétaires, les locataires et les acquéreurs sur les performances énergétiques des logements et bâtiments.

Comprendre le DPE

## Définition et objectifs du DPE

Le DPE est un diagnostic qui mesure la performance énergétique d'un bien immobilier, en se basant sur sa consommation d'énergie et son taux d'émission de gaz à effet de serre. L'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation précise que ce diagnostic doit être réalisé pour toute vente ou location de bâtiments ou parties de bâtiments clos et couverts. L'objectif principal du DPE est double : d'une part, il vise à informer le futur occupant sur la performance énergétique du bien, et d'autre part, il cherche à encourager les travaux d'amélioration énergétique pour réduire les consommations d'énergie.

## Historique et évolution du DPE jusqu'en 2024

Depuis sa création, le DPE a connu plusieurs réformes visant à améliorer sa fiabilité et son efficacité. La réforme la plus récente, entrée en vigueur le 1er juillet 2021, a introduit des

changements significatifs dans la méthodologie de calcul et dans la présentation des résultats. Cette réforme, prévue par le décret n°2020-1610 du 17 décembre 2020, a notamment mis fin à la possibilité de réaliser des DPE vierges et a renforcé l'opposabilité juridique du diagnostic. En 2024, de nouvelles réglementations entreront en vigueur, accentuant encore l'importance du DPE dans la lutte contre les passoires thermiques et dans la promotion de la rénovation énergétique.

Le DPE est un outil clé dans la stratégie de transition énergétique, permettant de sensibiliser les occupants des bâtiments à l'importance de l'efficacité énergétique et de contribuer à l'atteinte des objectifs nationaux en matière de réduction de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre. Sa compréhension approfondie est essentielle pour tous les acteurs du secteur immobilier, afin de s'adapter aux évolutions réglementaires et de participer activement à l'amélioration de la performance énergétique du parc immobilier français.

## Chapitre 1 : Cadre réglementaire du Diagnostic de Performance Énergétique

### **Origine et fondements légaux du DPE**

Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) trouve son origine dans la volonté législative d'encourager la réduction de la consommation énergétique des bâtiments et de lutter contre les émissions de gaz à effet de serre. Institué par la loi n°2006-872 du 13 juillet 2006 portant engagement national pour le logement, le DPE est devenu un outil incontournable dans le secteur immobilier, imposant une évaluation énergétique systématique pour toute transaction immobilière.

### **Évolution des réglementations relatives au DPE**

Depuis son instauration, le cadre réglementaire du DPE a connu plusieurs évolutions significatives, visant à renforcer sa fiabilité et son impact sur les pratiques énergétiques. La loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, dite loi "Grenelle II", a notamment contribué à étendre le champ d'application du DPE et à préciser ses modalités d'élaboration. Plus récemment, la loi n°2018-1021 du 23 novembre 2018, dite loi "ELAN", a introduit des mesures visant à améliorer la lisibilité et l'opposabilité du DPE, confirmant son rôle central dans la politique énergétique du logement.

## Chapitre 2 : Méthodologie du Diagnostic de Performance Énergétique

### **Principes de base du calcul de la performance énergétique**

La méthodologie du DPE repose sur l'analyse de divers paramètres relatifs au bâtiment évalué, tels que ses caractéristiques thermiques, son système de chauffage, de refroidissement et de production d'eau chaude sanitaire, ainsi que ses dispositifs de ventilation. Cette évaluation est complétée par l'examen des factures énergétiques du bien, permettant d'appréhender de manière

concrète sa consommation énergétique.

## **Critères d'évaluation et classification énergétique**

Le résultat du DPE se traduit par l'attribution de deux étiquettes : l'étiquette énergie, évaluant la consommation énergétique du bien, et l'étiquette climat, mesurant son impact en termes d'émissions de gaz à effet de serre. Ces étiquettes classent les bâtiments sur une échelle allant de A (très performant) à G (très énergivore), offrant ainsi une vision claire de leur performance énergétique. Cette classification, définie par l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique, est destinée à informer les potentiels acquéreurs ou locataires et à les inciter à privilégier des biens plus économes en énergie.

Le DPE constitue un dispositif réglementaire clé dans la stratégie énergétique du secteur immobilier, offrant un cadre structuré pour l'évaluation et l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments. Sa méthodologie rigoureuse et ses critères d'évaluation précis contribuent à sensibiliser les acteurs du marché immobilier aux enjeux énergétiques et environnementaux actuels.

### Chapitre 3 : Obligations et implications du Diagnostic de Performance Énergétique

#### **Obligations pour les vendeurs et les bailleurs**

Le cadre législatif impose aux vendeurs et bailleurs une obligation non négligeable : celle de fournir un Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) lors de toute transaction immobilière, qu'il s'agisse d'une vente ou d'une location. Cette exigence, ancrée dans l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation, vise à informer l'acquéreur ou le locataire sur la performance énergétique du bien concerné. Le DPE doit être réalisé par un professionnel certifié et est valable dix ans, à condition qu'aucune modification substantielle susceptible d'altérer la performance énergétique du bâtiment n'ait été effectuée.

#### **Conséquences du DPE sur les transactions immobilières**

Le DPE influence significativement les transactions immobilières. Une bonne performance énergétique peut valoriser un bien et en faciliter la vente ou la location, tandis qu'un mauvais classement peut en diminuer l'attractivité. De plus, certaines dispositions législatives prévoient des restrictions à la location de "passoires thermiques", renforçant ainsi l'impact du DPE sur le marché immobilier.

### Chapitre 4 : Réformes récentes et impact sur le Diagnostic de Performance Énergétique

## **Introduction à la décence énergétique**

Depuis le 1er janvier 2023, la législation française a introduit une nouvelle dimension dans la définition de la décence d'un logement, en intégrant des critères de performance énergétique. Cette évolution législative vise à aligner les exigences en matière de logement décent avec les objectifs de la transition énergétique, en imposant des seuils de consommation énergétique que les logements doivent respecter pour être considérés comme décents.

### **Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) : un outil central**

Le DPE est au cœur de cette nouvelle réglementation. Il évalue la performance énergétique et climatique d'un logement ou d'un bâtiment, en se basant sur sa consommation d'énergie et son impact en termes d'émissions de gaz à effet de serre. Les résultats du DPE sont exprimés à travers des étiquettes énergétiques allant de A (les plus performants) à G (les moins performants).

### **Nouveaux seuils de décence énergétique**

Pour qu'un logement soit considéré comme énergétiquement décent en France métropolitaine, sa consommation d'énergie finale estimée par le DPE doit être inférieure à 450 kWh/m<sup>2</sup>/an. Cette mesure, effective depuis le 1er janvier 2023, marque une étape importante dans la lutte contre les passoires thermiques et vise à améliorer le confort des occupants tout en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

### **Calendrier de mise en œuvre des critères de décence énergétique**

Le critère de décence énergétique évoluera progressivement au fil du temps, selon le calendrier suivant :

- À partir du 1er janvier 2025, un logement devra avoir au moins la classe F du DPE pour être considéré comme décent.
- À partir du 1er janvier 2028, la classe minimale requise sera la classe E.
- À partir du 1er janvier 2034, la classe D sera le seuil minimal de décence énergétique.

Ces mesures s'appliqueront tant aux nouveaux contrats de location qu'aux renouvellements ou reconductions tacites de contrats existants.

### **Implications pour les propriétaires et les bailleurs**

Ces nouvelles dispositions législatives imposent aux propriétaires et aux bailleurs de prendre des mesures concrètes pour améliorer la performance énergétique de leurs biens immobiliers. Les

logements qui ne respectent pas les seuils de décence énergétique ne pourront plus être mis en location, ce qui incite fortement à la réalisation de travaux de rénovation énergétique.

Les réformes récentes relatives au DPE et à la décence énergétique des logements reflètent l'engagement de la France en faveur de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique. Elles soulignent l'importance croissante du DPE comme outil de régulation du marché immobilier et vecteur d'amélioration de la performance énergétique du parc immobilier national.

## Chapitre 5 : Le Diagnostic de Performance Énergétique et les enjeux environnementaux

### **Le DPE dans le contexte de la transition énergétique**

Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) s'inscrit dans une démarche globale de transition énergétique, visant à réduire la consommation énergétique et les émissions de gaz à effet de serre. Conformément aux objectifs du Plan Climat, inscrit dans la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, le DPE constitue un levier essentiel pour sensibiliser les acteurs du secteur immobilier aux performances énergétiques des bâtiments et encourager les initiatives de rénovation énergétique.

### **Contribution du DPE à la réduction de l'empreinte carbone des bâtiments**

Le DPE joue un rôle prépondérant dans l'identification des "passoires thermiques" et la mise en œuvre de mesures correctives pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. En fournissant une évaluation claire et objective de la performance énergétique, le DPE incite à l'adoption de technologies plus vertes et à l'investissement dans des solutions de rénovation énergétique, contribuant ainsi à la réduction significative de l'empreinte carbone du parc immobilier.

## Chapitre 6 : Perspectives futures du Diagnostic de Performance Énergétique

### **Évolution des critères de décence énergétique**

La mise en place de seuils de performance énergétique pour la décence des logements, avec une évolution progressive jusqu'en 2034, indique une trajectoire claire vers l'amélioration de l'efficacité énergétique du parc immobilier français. Ces mesures, qui débutent avec l'exigence d'une consommation d'énergie finale inférieure à 450 kWh/m<sup>2</sup>/an en 2023, évolueront vers des standards plus stricts, nécessitant au moins la classe D du DPE d'ici 2034.

### **Impact sur le DPE et le secteur immobilier**

Ces évolutions réglementaires auront un impact significatif sur le DPE et le secteur immobilier dans son ensemble. Les propriétaires seront incités à entreprendre des rénovations énergétiques pour respecter les nouveaux critères de décence, ce qui pourrait entraîner une augmentation de la demande pour des diagnostics énergétiques plus fréquents et plus détaillés. De plus, ces changements pourraient stimuler l'innovation dans le domaine des technologies de l'efficacité énergétique et des matériaux de construction durables.

## **Rôle des technologies et de l'innovation**

L'accent mis sur la performance énergétique et la décence des logements souligne le rôle potentiel des technologies avancées et de l'innovation dans l'amélioration du DPE. Les avancées dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la modélisation énergétique et des matériaux de construction écologiques pourraient contribuer à des évaluations plus précises et à des solutions de rénovation plus efficaces.

## **Vers une intégration accrue des enjeux climatiques**

L'évolution des critères de décence énergétique reflète également une prise en compte accrue des enjeux climatiques dans le secteur immobilier. Le DPE, en tant qu'outil d'évaluation de la performance énergétique et des émissions de gaz à effet de serre, jouera un rôle central dans la stratégie de réduction de l'empreinte carbone des bâtiments.

En conclusion, les modifications réglementaires relatives à la décence énergétique des logements annoncent des changements significatifs pour le DPE et le secteur immobilier. Ces évolutions soulignent l'importance de l'adaptation continue du DPE aux enjeux énergétiques et environnementaux et ouvrent la voie à des innovations susceptibles d'améliorer la performance énergétique des bâtiments.

**Conclusion :** Le DPE au cœur de la transition énergétique et de la décence des logements

Les récentes évolutions législatives et réglementaires autour du Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) marquent une étape décisive dans l'engagement de la France vers une amélioration significative de la performance énergétique de son parc immobilier. L'introduction de critères de décence énergétique, avec des seuils progressivement plus exigeants jusqu'en 2034, reflète une volonté claire de réduire l'empreinte énergétique et environnementale des bâtiments.

## **Impact sur les propriétaires et le marché immobilier**

Ces changements réglementaires imposent aux propriétaires de relever le défi de la rénovation énergétique, sous peine de voir leurs biens classés comme indécents et donc inéligibles à la

location. Cette dynamique devrait stimuler une vague de rénovations, avec un impact positif sur la demande de diagnostics énergétiques et sur le secteur de la construction durable.

## **Rôle accru du DPE dans la valorisation immobilière**

Le DPE, en tant qu'outil d'évaluation et d'information, acquiert une importance accrue, non seulement pour sa fonction informative auprès des acquéreurs et locataires, mais également comme levier d'action pour la transition énergétique. Sa fiabilité et sa précision sont plus que jamais cruciales, compte tenu de son impact direct sur la décence énergétique des logements et, par extension, sur leur valeur sur le marché immobilier.

## **Perspectives d'avenir : innovation et adaptation**

L'avenir du DPE sera probablement marqué par des innovations technologiques et méthodologiques visant à affiner encore davantage les évaluations de performance énergétique. L'adaptation continue du DPE aux enjeux climatiques et énergétiques sera essentielle pour répondre aux attentes d'un marché immobilier en pleine mutation, où la performance énergétique devient un critère de choix et de valorisation incontournable.

En somme, le DPE se positionne au cœur des stratégies de rénovation énergétique et de préservation de l'environnement, reflétant l'engagement de la France en faveur d'un habitat plus durable et respectueux du climat. Les propriétaires, les professionnels de l'immobilier et les occupants doivent se préparer à naviguer dans ce paysage réglementaire en évolution, où la performance énergétique des bâtiments devient un enjeu central de la politique du logement.

## **FAQ sur le Diagnostic de Performance Énergétique**

### **1. Qu'est-ce que le DPE ?**

Le DPE est un diagnostic qui évalue la performance énergétique d'un bâtiment en termes de consommation d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre. Il est obligatoire pour toute vente ou location d'un bien immobilier.

### **2. Qui est habilité à réaliser un DPE ?**

Le DPE doit être réalisé par un diagnostiqueur professionnel certifié, conformément aux exigences réglementaires en vigueur pour garantir l'objectivité et la fiabilité du diagnostic.

### **3. Quelle est la validité d'un DPE ?**

Un DPE est valable 10 ans, à condition qu'aucune modification majeure susceptible d'altérer la performance énergétique du bâtiment n'ait été effectuée.

#### **4. Le DPE est-il opposable ?**

Oui, depuis la loi "ELAN", le DPE est opposable, ce qui signifie que l'acquéreur ou le locataire peut se prévaloir des informations contenues dans le DPE en cas de litige.

#### **5. Quelles sont les conséquences d'un mauvais DPE ?**

Un mauvais DPE peut affecter la valeur d'un bien immobilier et limiter ses perspectives de vente ou de location. De plus, il peut entraîner des obligations de travaux de rénovation énergétique pour les propriétaires.

LE BOUARD AVOCATS

<https://www.lebouard-avocats.fr/>

<https://www.lebouardavocats.com/>