

## Sécurité électrique : un risque souvent ignoré

**82,6% des logements en France présentent au moins une anomalie électrique selon le dernier baromètre ONSE 2025**

L'Association Promotelec dévoile aujourd'hui les résultats du nouveau baromètre de l'**Observatoire National de la Sécurité Électrique qui fête ses 30 ans cette année**. Basée sur l'analyse de 400 000 diagnostics électriques obligatoires (DEO) réalisés dans des logements de plus de 15 ans, cette étude confirme une tendance observée l'an dernier : **82,6 % des installations en France présentent encore au moins une anomalie électrique**. Ce chiffre, quasi identique à celui de l'édition précédente, illustre une stagnation préoccupante en matière de sécurité du parc résidentiel français.

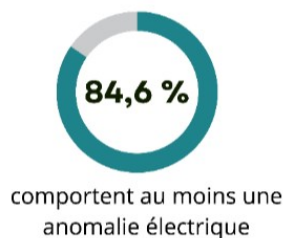
## Un parc immobilier à rénover pour accueillir les nouveaux usages

Une grande majorité du parc immobilier français repose sur des installations anciennes (29 % des logements analysés ont été construits après 1948), souvent inadaptées aux besoins actuels. L'essor des **pompes à chaleur**, des **équipements connectés**, des **bornes de recharge pour véhicules électriques** ou encore des **panneaux photovoltaïques** sollicite fortement ces réseaux vieillissants.

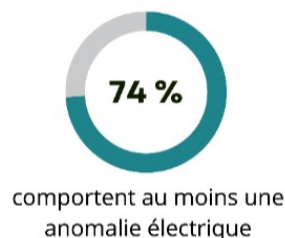
Face à ces évolutions, **l'absence de modernisation du réseau électrique domestique** peut provoquer des situations dangereuses : surchauffes, courts-circuits, électrisations, voire incendies. La sécurité électrique, bien qu'indissociable de la performance énergétique, doit intervenir en priorité dans les stratégies de rénovation.

### Les installations électriques de plus de 15 ans dans les logements (logements construits avant 2009)

Sur la base de 320 000  
DEO Vente analysés :



Sur la base de 80 000  
DEO Location analysés :



Pour **Florence Delettre, Directrice Générale de Promotelec**, cette édition 2025 du baromètre ONSE doit être prise comme un appel à **la responsabilité collective** :

« La France compte aujourd'hui plus de 37 millions de logements concernés par cette problématique. Si les campagnes de rénovation énergétique gagnent du terrain, elles laissent encore trop souvent de côté un aspect pourtant essentiel : la sécurité des installations électriques. Ce baromètre rappelle que l'électricité, bien qu'invisible, peut représenter un danger majeur dans des logements qui n'ont pas été conçus pour accueillir les usages modernes.

**L'habitat de demain sera électrique, durable et connecté.** Il est donc essentiel que les occupants prennent conscience du rôle fondamental de l'installation électrique dans leur logement. Il faut la faire vérifier, contrôler, entretenir comme on le fait naturellement pour sa voiture.



**La sécurité électrique est une condition indispensable pour vivre en confiance dans son logement.** Il est important de rappeler aussi le besoin de coordination entre les acteurs publics, les filières du bâtiment, les professionnels de l'électricité et les assureurs pour intégrer pleinement la sécurité électrique dans les dispositifs de rénovation et les politiques de transition énergétique. »

## Des anomalies fréquentes et invisibles

Les anomalies relevées par les diagnostiqueurs sont nombreuses, mais surtout insidieuses : mise à la terre, matériels vétustes ou inadaptés, les risques de contact avec des éléments sous tension, les défaillances de protection contre les surintensités, non-conformités spécifiques dans les pièces d'eau...

### Les principales anomalies électriques

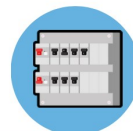
**64 %**

Prise de terre et installation de mise à la terre défectueuses



**33 %**

Anomalie sur les dispositifs de protection contre les surintensités



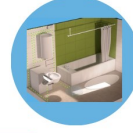
**46 %**

Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage



**22 %**

Liaison équipotentielle supplémentaire dans la salle de bains défectueuse



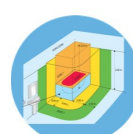
**41 %**

Risques de contacts directs avec des éléments sous tension



**18 %**

Zones de sécurité électrique des salles de bains non respectées



Ces défauts ne sont pas de simples irrégularités techniques. Ils exposent les occupants à des risques bien réels. Chaque année, environ **3 000 personnes sont admises aux urgences** après une électrisation accidentelle. Et malgré les efforts de prévention, entre **30 et 40 décès par électrocution** sont recensés en France chaque année.

Fort heureusement, le nombre d'anomalies détecté par DEO diminue avec les années de construction des logements : plus ils sont récents ou récemment rénovés, moins les installations présentent d'anomalies.

## L'impact humain et économique d'un réseau défaillant

Les conséquences ne s'arrêtent pas aux blessures corporelles. Le **coût économique** des défaillances électriques est également considérable. En 2022, près de **238 000 sinistres électriques** ont été déclarés aux compagnies d'assurances. Plus largement, les incendies d'habitation – dont entre **20 et 35 % sont d'origine électrique** – ont représenté **153 100**

**sinistres** cette même année. Les sapeurs-pompiers sont intervenus à plus de **64 000 reprises** pour des feux d'origine domestique. L'estimation des pertes économiques liées à ces incendies s'élève à **3,9 milliards d'euros par an**.

Cette accumulation de données renforce un constat simple : la vétusté des installations électriques n'est pas un simple enjeu technique. C'est un **risque majeur de santé publique**, de sécurité et de durabilité du logement.

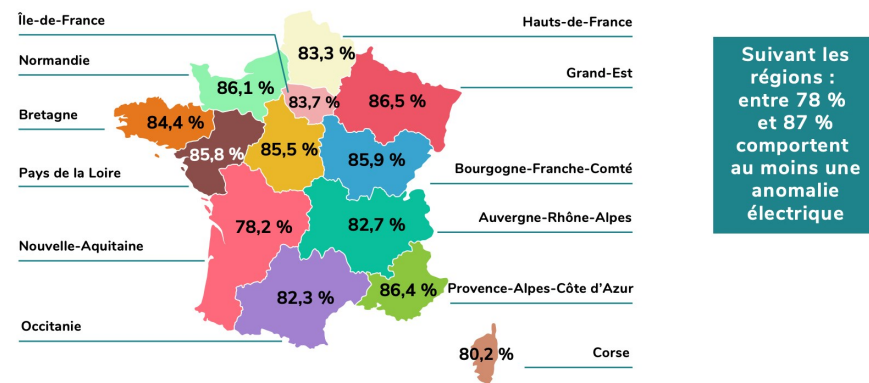
## Aucune région n'est épargnée par les anomalies électriques

Si la situation est globalement préoccupante sur l'ensemble du territoire, mais ces résultats, compris entre 78% et 87%, restent très proches de la moyenne nationale de 82,3%.

Ces écarts, bien que modérés, soulignent la nécessité de politiques **d'action ciblées à l'échelle locale**. Lutter contre les défaillances électriques implique de mieux identifier les **zones à risque**, d'adapter les dispositifs de soutien à la rénovation, et de renforcer la sensibilisation auprès des occupants et des propriétaires.

### Les installations électriques de plus de 15 ans dans les logements (logements construits avant 2009)

Sur la base de 400 000 diagnostics électriques obligatoires (DEO) analysés par région :  
% des installations électriques de plus de 15 ans comportant au moins une anomalie électrique



## La sécurité : une priorité pour l'habitat de demain

La rénovation du parc électrique ne peut plus être mise de côté. Elle doit devenir un **axe central** de la politique de logement en France. Préparer **l'habitat de demain**, c'est s'assurer que chaque logement, ancien ou récent, soit capable d'accueillir les nouveaux usages sans compromettre la **sécurité** de ses occupants. Cela passe par des **contrôles réguliers**, une montée en compétence des professionnels, et une sensibilisation renforcée des particuliers.

Il est temps que la sécurité électrique quitte le domaine de l'oubli pour rejoindre celui des **urgences concrètes**.

## Etude complète ONSE 2025

### À propos de l'Association française PROMOTELEC

L'association Promotelec a pour vocation d'une part, de promouvoir, au service de ses membres (issus des filières du bâtiment, de l'électricité et des associations de consommateurs), la qualité des installations électriques dans le bâtiment en matière de sécurité électrique, confort, d'économies d'énergie et des nouveaux usages, tant dans le neuf que dans l'existant ; d'autre part, d'accompagner le choix et le déploiement de solutions énergétiques bas carbone et le pilotage d'usages durables et performants. Créée en 1962, l'association réunit des acteurs des filières électrique et bâtiment ainsi que des institutionnels et des associations de consommateurs.

**Promotelec Services**, filiale de l'Association Promotelec, certifie et contrôle la qualité et la performance des bâtiments neufs et rénovés. Plus de 3,6 millions de logements certifiés depuis 1971 ! Promotelec Services répond aux exigences réglementaires et environnementales via son offre de Contrôles réglementaires en maisons individuelles et en logements collectifs.

### À propos de l'Observatoire National de la Sécurité Électrique (ONSE)

L'**ONSE** (Observatoire National de la Sécurité Électrique) a été créé en novembre 1995 par Consuel et l'Association Promotelec et soutenu par FASE (Fonds d'Action pour la Sécurité Électrique) dès 2010. Cet observatoire réunit des acteurs provenant des filières électricité et incendie et compte également les Sapeurs-Pompiers, les assureurs, des laboratoires, des diagnostiqueurs, des associations de consommateurs, des experts en santé et sécurité ainsi que des représentants de la DHUP (Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages).

L'objectif de l'ONSE est la mise en commun de données sur la sécurité électrique pour les analyser et suivre leurs évolutions.

Plus d'informations : [www.onse.fr](http://www.onse.fr)



74, rue de la Fédération 75015 Paris - 01 58 60 24 24

#### CONTACTS PRESSE

**Julie GAUTRON** - [julie@agenceflag.com](mailto:julie@agenceflag.com) - 06 84 41 76 49

**Clarence MAGLIOCCO** - [infopresse@agenceflag.com](mailto:infopresse@agenceflag.com) - 07 82 24 59 82