

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

La France compte  
au 1er janvier 2024 :

**37,2**

millions de logements



Source : INSEE - France métropolitaine

Sur la base de 400 000 diagnostics électriques  
obligatoires (DEO) analysés sur des installations  
électriques de plus de 15 ans.

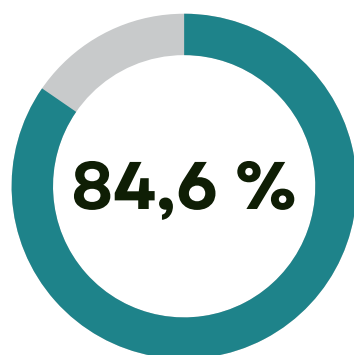
**82,6 %**

comportent au moins  
une anomalie  
électrique

Analyse réalisée par Diagamter

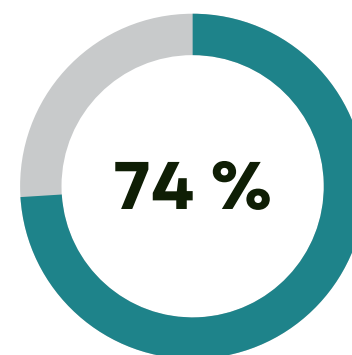
## Les installations électriques de plus de 15 ans dans les logements (logements construits avant 2009)

Sur la base de 320 000  
**DEO Vente** analysés :



comportent au moins une  
anomalie électrique

Sur la base de 80 000  
**DEO Location** analysés :



comportent au moins une  
anomalie électrique

Analyse réalisée par Diagamter

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

Sur la base de 200 000  
DEO analysés pour des :  
**Appartements**



**79,1 %**

comportent au moins une  
anomalie électrique

Sur la base de 200 000  
DEO analysés pour des :  
**Maisons individuelles**



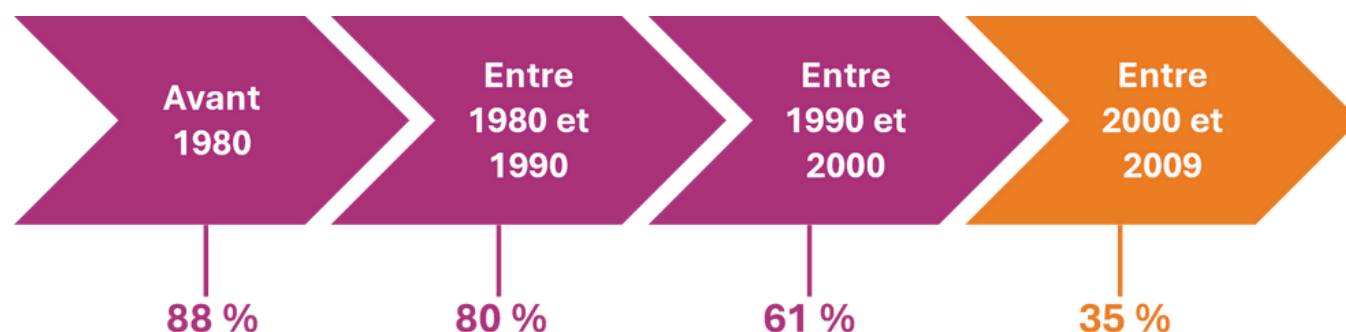
**87,5 %**

comportent au moins une  
anomalie électrique

Analyse réalisée par Diagamter

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

Evolution du taux d'anomalie sur les DEO en fonction de l'année de construction du logement



Plus les logements sont récents ou récemment rénovés, moins les installations électriques présentent d'anomalies.

### Le nombre d'anomalies par DEO diminue selon les années de construction :

#### Entre 1980 et 1990

en moyenne **6 anomalies par DEO** parmi les 8 anomalies définies dans le cadre du DEO

#### Entre 1990 et 2000

en moyenne **1,5 anomalie par DEO** parmi les 8 anomalies. Il n'est plus relevé d'anomalie concernant l'Appareil Général de Commande et de Protection (AGCP), que ce soit son absence ou son inaccessibilité.

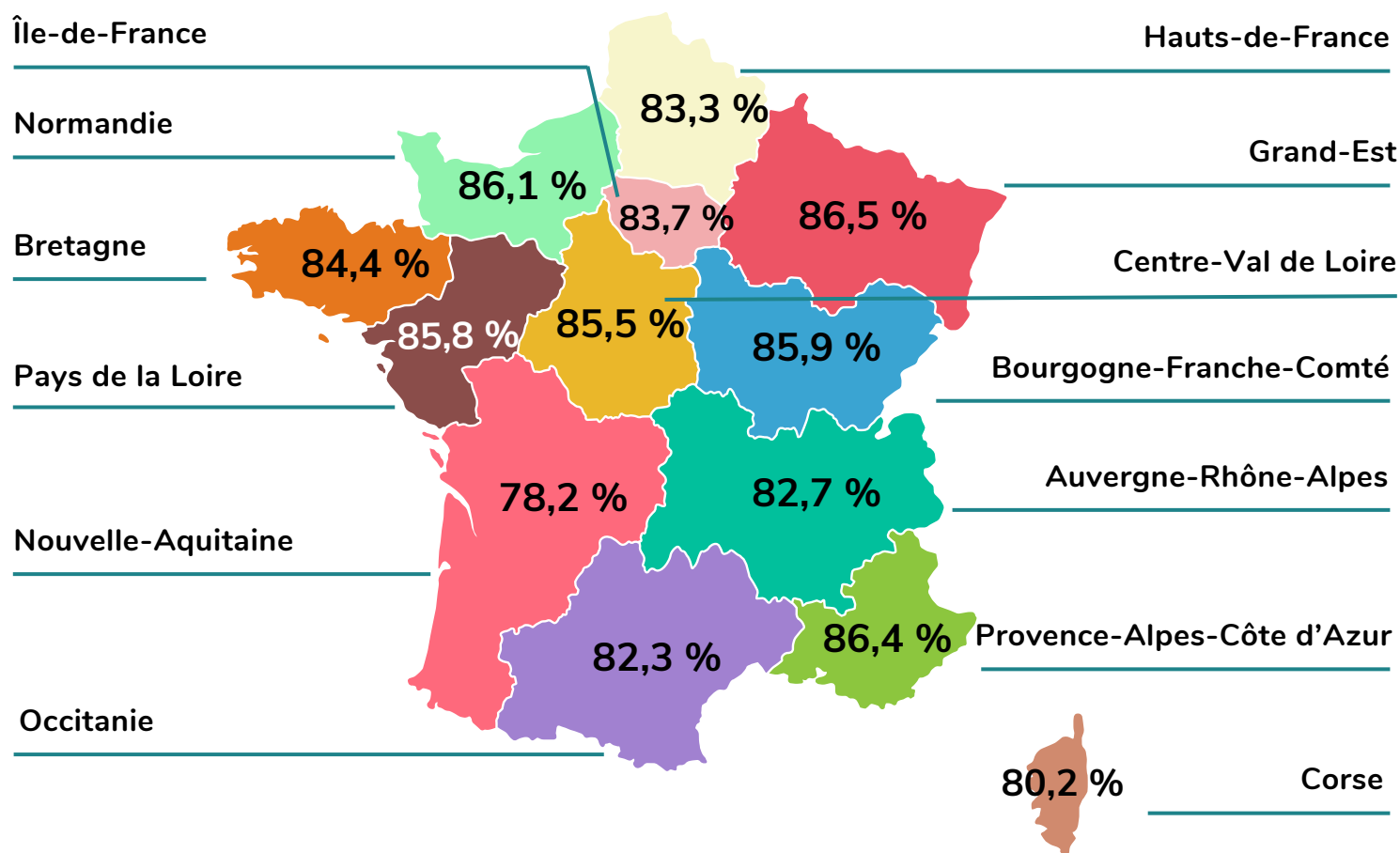
Analyse réalisée par Diagramter

# Observatoire National de la Sécurité Électrique (ONSE)

## Baromètre 2025

### 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



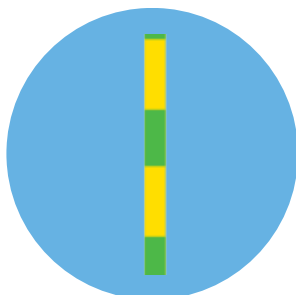
Suivant les régions :  
entre 78 %  
et 87 %  
comportent  
au moins une  
anomalie  
électrique

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

### Les principales anomalies électriques

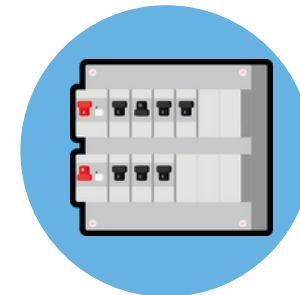
**64 %**

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



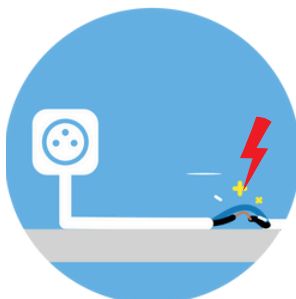
**22 %**

Liaison équipotentielle supplémentaire dans la salle de bains défectueuse



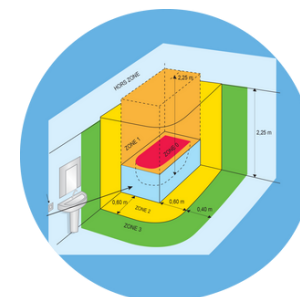
**41 %**

Risques de contacts directs avec des éléments sous tension



**18 %**

Zones de sécurité électrique des salles de bains non respectées



### Les accidents électriques

# 3 000

passages aux urgences en  
moyenne/an à la suite  
d'**électrisations\*** accidentelles

#### **Électrisation**

Passage d'un courant électrique dans le corps d'une personne ou d'un animal. Les effets d'une électrisation dépendent du niveau de courant et du temps d'exposition.

#### Profil des accidentés et lieu de l'accident

**1/2** a moins de 15 ans  
**2/3** ont moins de 24 ans  
**1/3** a été hospitalisé ou a fait  
l'objet d'un suivi ultérieur  
**4/5** se passent à domicile

#### Principaux produits ayant entraîné l'accident

**47 %** Equipements électriques  
mobiles  
**25 %** Appareils électroménagers  
**17 %** Installations électriques fixes  
**11 %** Autres

*\*Tous lieux et tous contextes.*

Source : Enquête Permanente sur les Accidents de la Vie Courante (EPAC) / Santé Publique France

# 34

décès accidentels par  
**électrocution** en 2022

#### **Électrocution**

Électrisation ayant entraîné la mort.



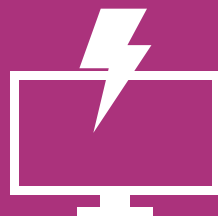
**Diminution de moitié  
de 2000 à 2011**

**56 %** ont entre 25 et 64 ans

*\*Tous lieux et tous contextes (hors suicides et homicides)*

Source : Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDc) – INSERM / Santé Publique France

## Les déclarations de dommages électriques



**238 000**

déclarations de  
dommages électriques  
auprès des assurances  
en 2022

Source : assurances - Périmètre de la multirisque Habitat (MRH)



## Les incendies d'habitation



# Entre 20 et 35 %

## des incendies d'habitation sont de source électrique

Source : ONSE et organismes publics

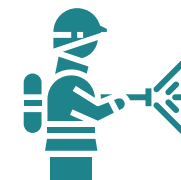
# 153 100



## déclarations de sinistres incendies d'habitation auprès des assurances en 2022

Source : assurances - Périmètre de la multirisque (MRH)

# 64 850



## interventions de Sapeurs- pompiers pour des incendies d'habitation en 2022

Source : Organisme public - France entière