

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.

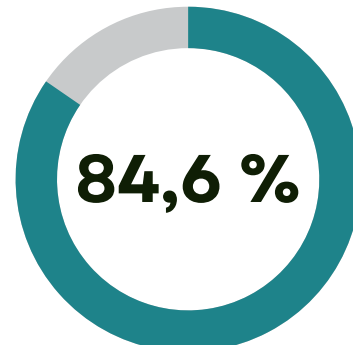
82,6 %

comportent au moins
une anomalie
électrique

Analyse réalisée par Diagamter

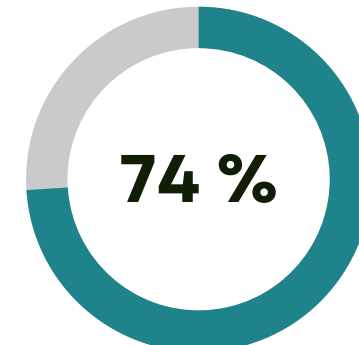
Les installations électriques de plus de 15 ans dans les logements (logements construits avant 2009)

Sur la base de 320 000
DEO Vente analysés :



comportent au moins une
anomalie électrique

Sur la base de 80 000
DEO Location analysés :

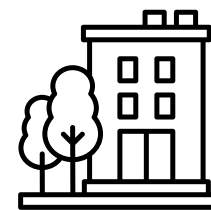


comportent au moins une
anomalie électrique

Analyse réalisée par Diagamter

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

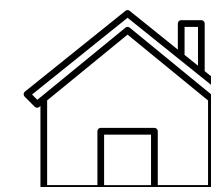
Sur la base de 200 000
DEO analysés pour des :
Appartements



79,1 %

comportent au moins une
anomalie électrique

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



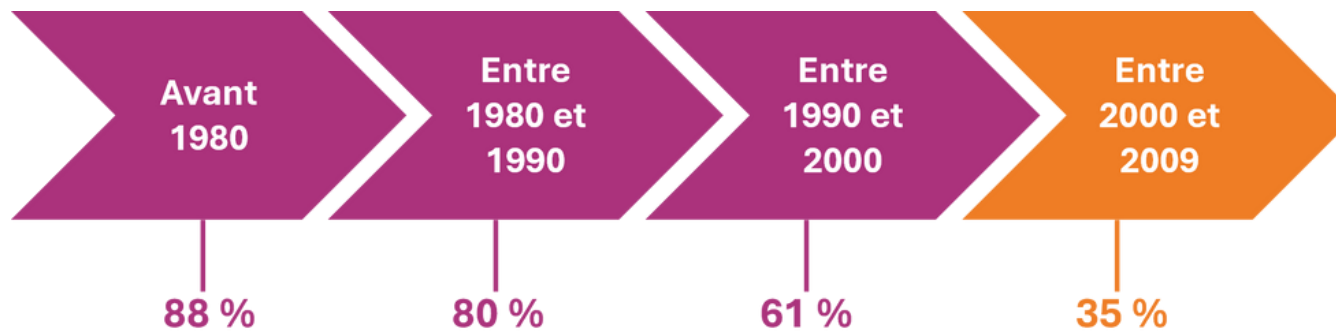
87,5 %

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

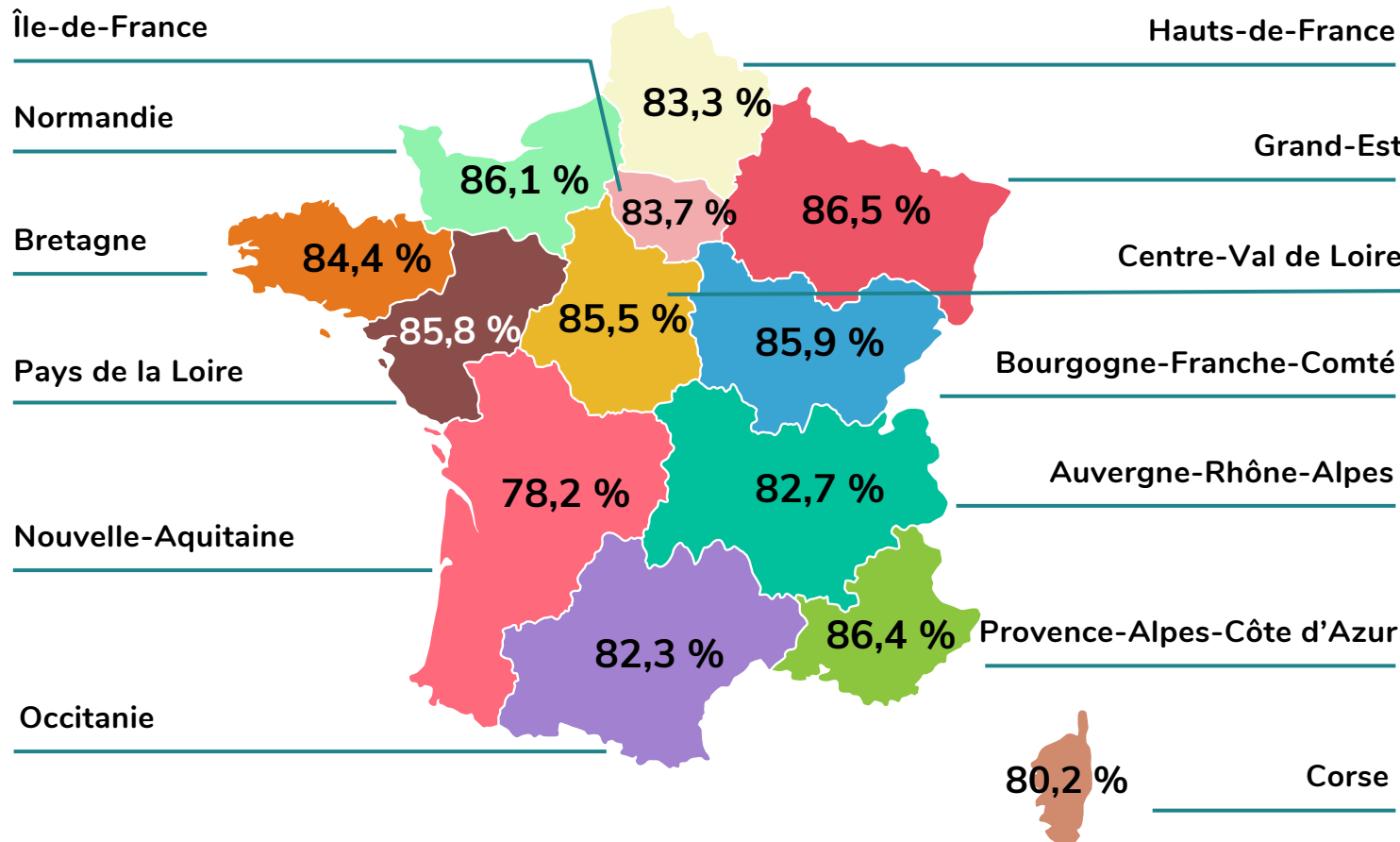
en moyenne **1,5 anomalie par DEO** parmi les 8 anomalies.
Il n'est plus relevé d'anomalie concernant l'Appareil Général de Commande et de Protection (AGCP), que ce soit son absence ou son inaccessibilité.

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



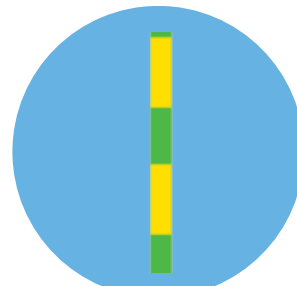
Suivant les régions : entre 78 % et 87 % comportent au moins une anomalie électrique

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

Les principales anomalies électriques

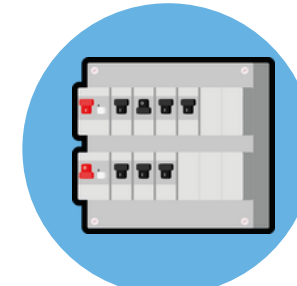
64 %

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



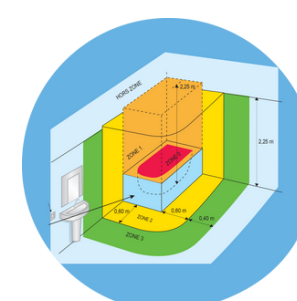
41 %

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.



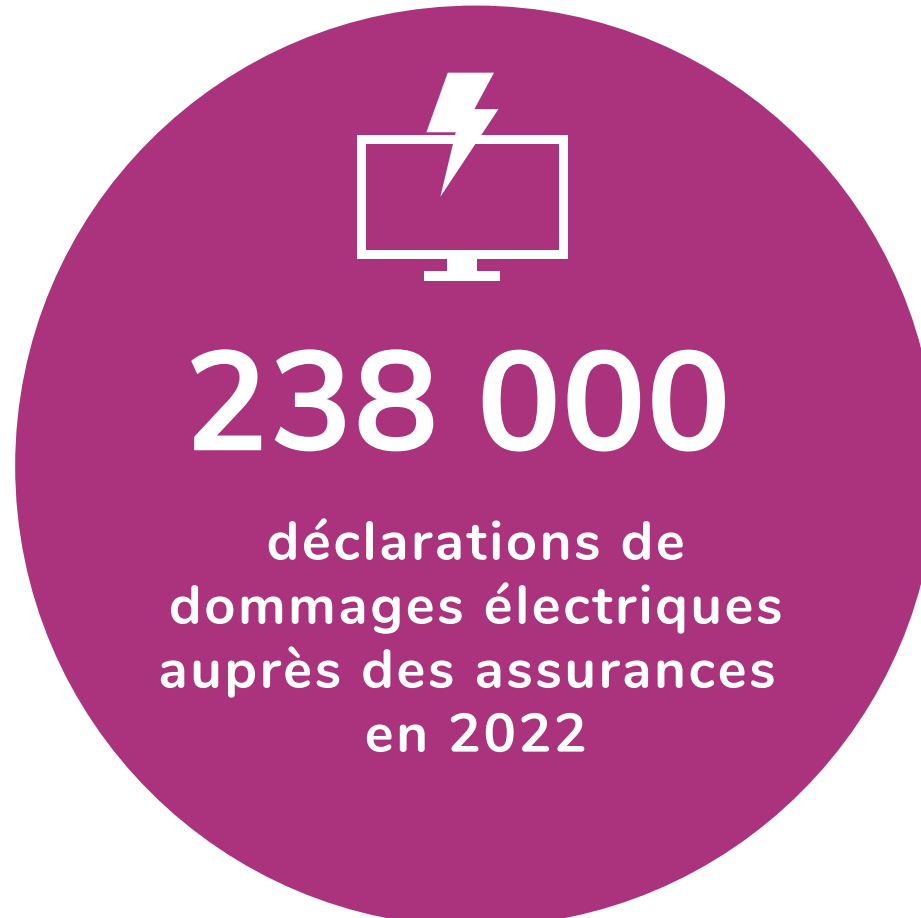
Diminution de moitié de 2000 à 2011

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



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

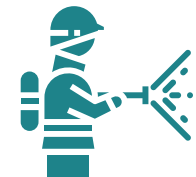
153 100



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