

PRÉSENTATION & ORIENTATIONS 2022

INTRODUCTION



- L'idée de l'Observatoire National de la Sécurité Électrique (ONSE) date des années 1990.
- Cet observatoire est né d'une évidence : la sécurité des usagers de l'électricité est un **sujet d'intérêt général**.
- L'ONSE a été créé en novembre 1995 par : Consuel & l'Association Promotelec et il soutenu par FASE (Fonds d'Action pour la Sécurité Électrique) dès 2010.



- L'électricité joue un rôle de plus en plus fort en France et dans le monde.
- Les installations électriques & les produits vieillissent.
- Les données concernant les dommages et les accidents électriques ainsi que les incendies d'habitation étaient **hétérogènes, peu précises** et très souvent **incohérentes**

➤ Logements individuels ou collectifs + parties communes

- Les données concernent :
 - ✓ le parc (population, logements, équipements des ménages...)
 - ✓ l'état des installations électriques
 - ✓ les dommages et accidents électriques
 - ✓ les incendies
 - ✓ les circonstances, les causes
 - ✓ les conséquences sur les biens et les personnes
 - ✓ le montant global des conséquences économiques
- L'impact des extensions :
 - ✓ installation production photovoltaïque (IPPV)
 - ✓ batteries de stockage
 - ✓ infrastructure pour recharge des véhicules électriques (IRVE)



MISSIONS DE L'ONSE



- **Mettre en place les outils** pour assurer la cohérence, la crédibilité et la pérennité des données :
 - ✓ réunir l'ensemble des acteurs concernés
 - ✓ rassembler, organiser & fiabiliser les données
- **Observer les évolutions** :
 - ✓ d'amélioration de la sécurité électrique
 - ✓ de réduction des dommages/accidents électriques, incendies
- **Être reconnu** comme lieu de neutralité, de consensus et d'expertises

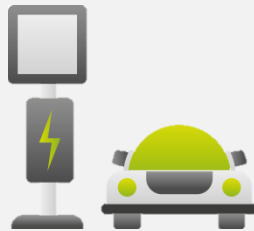
RÉSULTATS 2013 - 2022

- Création :
 - ✓ du site internet www.onse.fr
- Documents ONSE disponibles :
 - ✓ baromètre et brochures
 - ✓ synthèse sur les habitations
 - ✓ rapports des rencontres annuelles



• 5 axes principaux :

- ✓ Consolider l'organisation ONSE
- ✓ Pérenniser la méthodologie et les données ONSE
- ✓ Ouvrir le scope : IPPV, IRVE, Stockage d'énergie
- ✓ Renforcer la communication ONSE afin de favoriser l'harmonisation et la cohérence des annonces.
- ✓ Faire reconnaître l'ONSE comme support clé de la sécurité électrique auprès des pouvoirs publics et des particuliers



- Comité de Pilotage
- Groupes de travail statistiques
- Plénière annuelle pour restitution en fonction de la situation sanitaire ou documents de communication

LES MEMBRES DE L'ONSE

Membres fondateurs de l'ONSE :



Avec le soutien de :



LES MEMBRES DE L'ONSE

Associations de consommateurs



Assurances



Laboratoires



Santé et sécurité



Filière électricité



Diagnosticueur



Filière incendie



Ministère



MERCI



Informez-vous :
contact@onse.fr
www.onse.fr

