



Présentation

Avril - 2017

- L'idée de l'ONSE date des années 1990
- La sécurité des usagers de l'électricité est un sujet d'intérêt général
- ONSÉ est créé en novembre 1995 par Consuel & Promotelec et soutenu par FASE 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 incendies d'habitation, les dommages et les accidents électriques sont hétérogènes, incomplètes et peu précises
- Quelques exemples

Scope: logements individuels ou collectifs, Tertiaire et Industrie:

- les données concernant
 - ✓ le parc (population, logements, équipements des ménages,...)
 - ✓ les incendies, dommages et accidents électriques
 - ✓ les conséquences sur les biens et les personnes
 - ✓ le montant des conséquences économiques

- les circonstances, les causes,
- l'état des installations électriques,
- l'impact des extensions
 - Photovoltaïque, batteries, alimentation pour véhicule électrique, ...

Mettre en place les outils pour assurer la crédibilité et la pérennité des données:

- réunir l'ensemble des acteurs concernés
- partager les définitions et valider des références
- rassembler, organiser & assurer le suivi des données
- fiabiliser via les bases RCCI, CépiDc et PMSI

Observer l'impact des recommandations proposées en termes:

- de réduction des incendies, dommages et accidents électriques.
- d'amélioration de la sécurité électrique

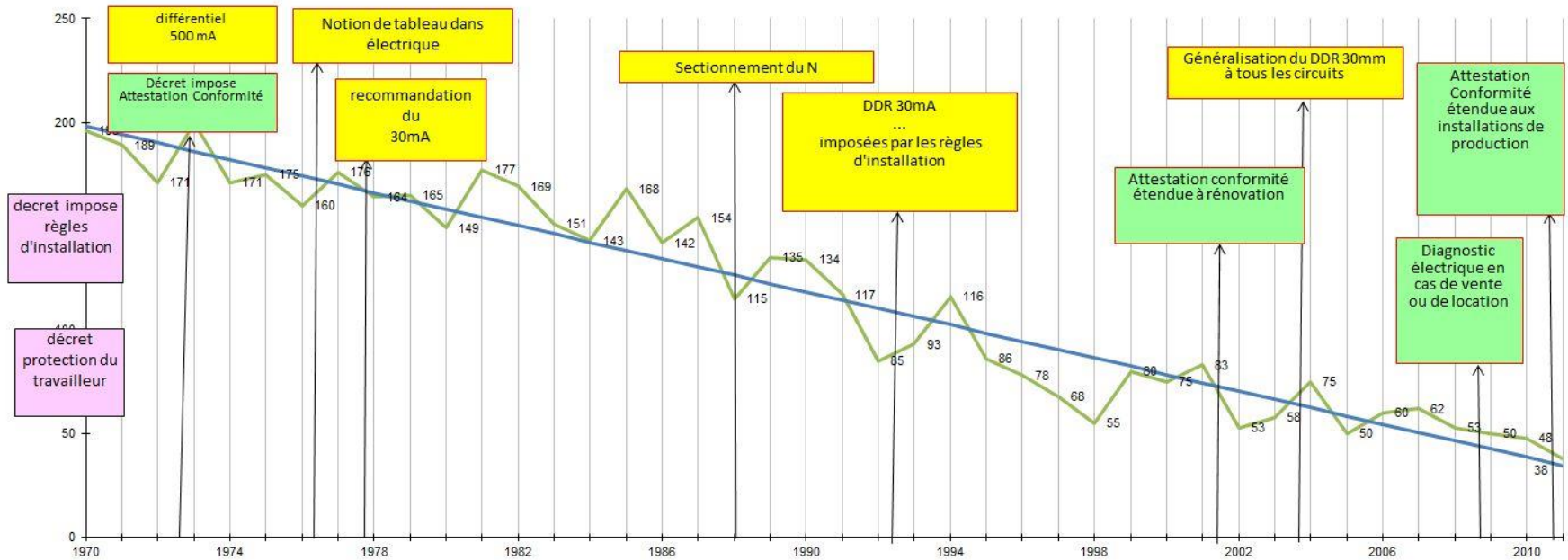
Etre reconnu comme lieu de neutralité, de consensus et d'expertises

INCENDIES D'HABITATION/AN	ACCIDENTS ELECTRIQUES/AN
200 000 incendies d'habitation entraînant sur place environ 300 décès et 15600 blessés dont	3 000 électrisations 40 électrocutions

		DOMMAGES ELECTRIQUES /AN
82 000 incendies avec interventions des Sapeurs- Pompiers	25% des incendies de de source électrique	400 000 dommages

Nombre d'électrocutions par année / réglementation

Source: ONSÉ - 12 - 2016



- actualiser et fiabiliser les données ONSE présentées
- développer le sujet « incendies des parties communes »
- Initier les statistiques « électriques » pour le Tertiaire et l'Industrie

- cerner les impacts des ajouts sur les installations électriques des logements construits ou rénovés :
 - installations de production (PV)
 - stockage d'électricité
 - Alim véhicule électrique

- renforcer la communication ONSE
 - site internet
 - Vidéo, brochure

- Comité de Pilotage
- Groupes de travail statistiques
- Plénière annuelle pour restitution (6 décembre 2017)

MERCI

Rejoignez nous : contact@onse.fr



ONSE