



# Câbles électriques en ERP et IGH : la nouvelle réglementation est en vigueur, Vigilance et adaptation obligatoires

Depuis le **23 mai 2025**, une nouvelle réglementation encadre strictement l'utilisation des câbles électriques dans les **Établissements Recevant du Public (ERP)** et les **Immeubles de Grande Hauteur (IGH)**. L'arrêté du 17 mai 2024, publié au Journal Officiel, impose désormais l'utilisation exclusive d'**Eurocâbles conformes aux Euroclasses**, remplaçant les anciennes classifications françaises (C1, C2). Cette réforme vise à limiter la propagation des flammes et à réduire les émissions de fumées toxiques, protégeant ainsi les occupants et les secours. Quels sont les enjeux pour les professionnels du secteur ? Comment s'assurer de la conformité des installations ?

## LES NOUVELLES RÈGLES : CE QUI CHANGE POUR LES PROFESSIONNELS

Désormais, les câbles utilisés en ERP et IGH doivent répondre à des **Euroclasses minimales** :

- **ERP et IGH : Cca-s2,d2,a2** (niveau de sécurité élevé).
- **Gares souterraines : B2ca-s1a,d1,a1** (niveau maximal de sécurité).

**Attention** : Ces exigences s'appliquent à **tous les travaux** (neuf, extension, réparation) dont la demande d'autorisation a été déposée **après le 23 mai 2025**. Les installations existantes ne sont pas concernées par cette obligation rétroactive.

Pour garantir la conformité des installations, les professionnels doivent :

### Contrôler systématiquement :

- **L'étiquette** du câble (mention de l'Euroclasse).
- **La fiche technique** du fabricant.
- **La certification CE** et la conformité au RPC.

### Documenter les installations :

- **Photographier** les câbles posés et leurs étiquettes.
- **Conserver** les fiches techniques et certificats de conformité.
- **Intégrer** les références des câbles dans les **CCTP** (Cahiers des Clauses Techniques Particulières).

### Former les équipes :

- **Sensibiliser** les collaborateurs aux nouvelles normes et aux risques encourus.

## RISQUES ET SANCTIONS : NE PRENEZ PAS DE RISQUES INUTILES

Le non-respect de cette réglementation expose les professionnels à des **risques majeurs** :

- **Refus de validation** des permis de construire ou autorisations de travaux en cas de non-conformité.
- **Responsabilité engagée** (pénale et civile) en cas d'incendie lié à des câbles non conformes.
- **Coûts supplémentaires** pour une mise en conformité a posteriori. ■

**Consultez notre article complet pour un décryptage détaillé des nouvelles règles et des conseils pratiques :**

<https://www.fedelec.fr/cables-electriques-en-erp-et-igh-la-nouvelle-reglementation-est-en-vigueur-soyez-vigilants/>