

# BATISEC

Mars 2018

**Chère lectrice, cher lecteur**

Vous recevrez des informations sur les sujets suivants :

- [Sécurité face à l'électricité](#)
- [Offre actuell de cours BATISEC](#)
- [Secrétariat BATISEC](#)

---

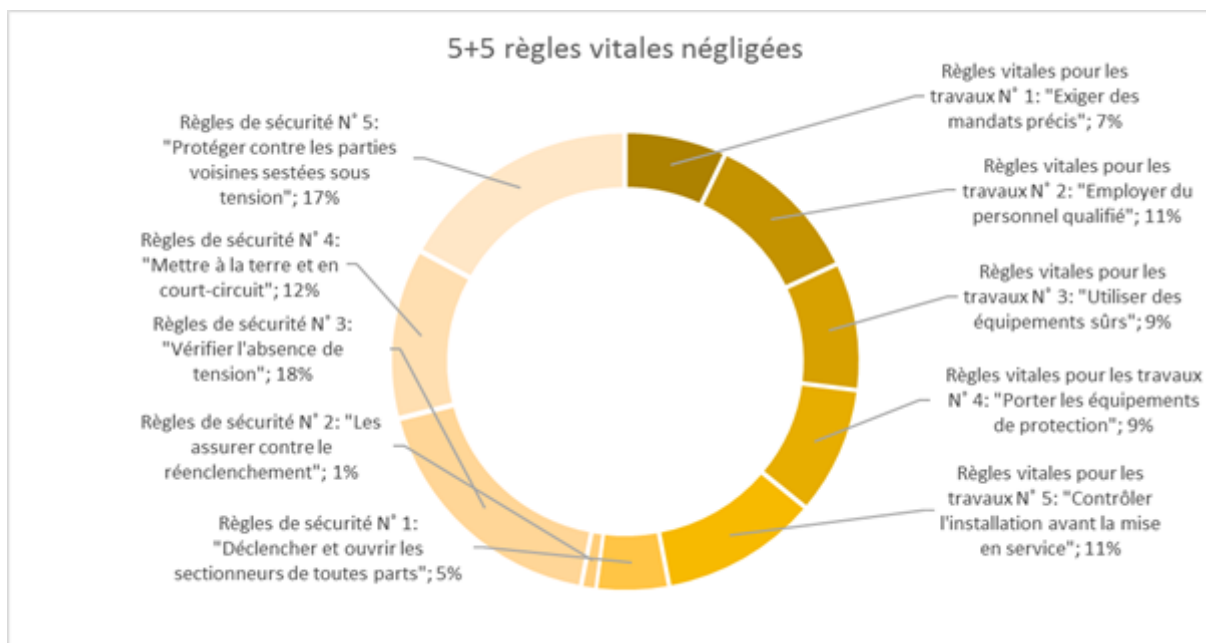
## **Sécurité face à l'électricité**

**Les dangers de l'électricité sont souvent sous-estimés. Le risque de perdre la vie à la suite d'un choc électrique est 50 fois plus élevé que dans tous les autres accidents et chaque année 3 électrotechniciens perdent la vie alors que près de 50 d'entre eux sont victimes de graves électrocutions. En Suisse près de 500 accidents de ce type surviennent ainsi chaque année.**

Les dangers de l'électricité sont encore méconnus et sous-estimés. De graves accident surviennent chaque année et sont dus à des installations ou à des appareils en mauvais état, à des fils dénudés et à des câbles non isolés. La plupart des accidents provient en outre du fait que les électrotechniciens n'appliquent pas avec la rigueur nécessaire les règles d'importance vitale.

## **Les causes des accidents électriques**

Dans presque la moitié des cas, un travail conforme aux règles de sécurité classiques (+5) aurait permis d'éviter l'accident en mettant l'installation hors tension. Il est stupéfiant de constater que dans un très grand nombre de cas, on a négligé de vérifier si l'installation électrique était encore sous tension.



## Que pouvez-vous faire dans votre entreprise et sur le chantier?

Pour éviter électrocutions et chocs électriques vous devez observer scrupuleusement les règles d'importance vitale (5+5) lors de tout travail sur le réseau électrique. Les supérieurs hiérarchiques et les collaborateurs sont responsables de leur application. Osez dire **STOP** lorsque le travail n'est pas effectué dans les règles.

### 5 règles vitales

1. Exiger des mandats précis

2. Employer du personnel qualifié

3. Utiliser des équipements sûrs

4. Porter les équipements de protection

5. Contrôler l'installation avant la mise en service

### + 5 règles de sécurité

1. Déclencher et ouvrir les sectionneurs de toutes parts

2. Les assurer contre le réenclenchement

3. Vérifier l'absence de tension

4. Mettre à la terre et en court-circuit

5. Protéger contre les parties voisines sestées sous tension

Les collaborateurs sans formation ou en cours d'apprentissage doivent particulièrement être protégés, car ce sont eux qui sont principalement victimes d'accidents en relation avec l'électricité.

## Offre actuelle de cours BATISEC

Les cours PERCO obligatoires de BATISEC font partie de la solution de branche des associations d'employeurs suissetec, USIE, Swissolar, Isolsuisse, ASF et VSD ainsi que des syndicats Syna et Unia.

- PERCO - Cours de base
- PERCO - Cours de formation continue - Pratique
- PERCO - Cours de formation continue «Système de sécurité»
- PERCO - Cours de formation continue «Bases légales»

- Administrateur/trice de sécurité au travail
- Cours Amiante
- Cours de sécurité pour les collaborateurs

Les inscriptions aux cours peuvent se faire sous notre site Internet.

---

## **BATISEC Secrétariat**

Le secrétariat BATISEC se tient à votre disposition pour toutes vos questions, commandes ou autres demandes :

Secrétariat BATISEC

c/o SRB Assekuranz Broker AG

Luggwegstrasse 9

Postfach 1213

CH-8048 Zürich

[www.batisec.ch](http://www.batisec.ch)

[info@batisec.ch](mailto:info@batisec.ch)

044 497 87 33

---

