

**Avant de démarrer les travaux d'excavation, vous devez absolument savoir si des câbles souterrains à haute tension se trouvent à proximité.**

**Une attitude négligente dans ces opérations peut provoquer des dégâts, aux conséquences lourdes pour votre propre sécurité et celle d'autrui.**

### Qui est Elia ?

Elia est le gestionnaire du réseau belge de transport d'électricité à haute tension.

**Pour plus d'infos, consultez [www.elia.be](http://www.elia.be)**



Si vous touchez des plaques de câbles ou bandes de signalisation

Si vous endommagez des câbles à haute tension au cours des travaux

Tous les dommages, aussi infimes soient-ils et même s'ils sont a priori sans conséquence, doivent être signalés. Le moindre endommagement de la gaine extérieure du câble à haute tension peut avoir de lourdes conséquences par la suite. La réouverture de la rue est souvent nécessaire. Il s'agit d'une opération coûteuse et est une source de nouvelles nuisances. Commencez par faire réparer le dommage avant de poursuivre les travaux !



### Elia répare gratuitement

Les dommages occasionnels et légers sur la gaine extérieure du câble qui n'entraînent pas d'interruptions de courant et sur présentation de plans actuels valides !

En cas d'endommagement d'un câble à haute tension lors de l'exécution de travaux, appelez le Contact Center :

03 640 08 08 en Flandre

02 546 72 64 en Région bruxelloise

081 23 77 00 en Wallonie



E.R.: Elia, Frédéric Dunon, Boulevard de l'Empereur 20, 1000 Bruxelles - Design by clashgraphic.be

## Travaux à proximité de câbles souterrains à haute tension

Lignes directrices pour les conducteurs d'excavatrices et les terrassiers

# #1 Avant les travaux

La préparation des travaux est une première étape cruciale qui doit faire l'objet d'une grande minutie.



## Demandez les plans

Il est obligatoire de demander préalablement les plans pour pouvoir exécuter des travaux de terrassement en Belgique.

- **Au niveau fédéral**, [www.klim-cicc.be](http://www.klim-cicc.be), le « point de Contact d'Informations Câbles et Conduites » (CICC)
- **Pour la Région flamande**, [www.klip.be](http://www.klip.be), le point de contact « Kabel- en Leiding Informatie Portaal » (KLIP)



Les pavés-repères indiquent la présence de câbles à haute tension d'Elia à proximité.



## Concertez-vous

Servez-vous des réunions de coordination pour vous accorder avec toutes les parties concernées. Vérifiez l'impact sur des câbles à haute tension existants au moyen de tranchées de sondage et établissez ensemble un planning.



## Demandez conseil

En cas de travaux d'excavation et de terrassement plus conséquents et complexes, les services techniques d'Elia peuvent vous conseiller sur un déroulement sécurisé des opérations.

# #2 Au boulot !



## Localisez

Avant de commencer à creuser :

- Localisez les câbles à haute tension souterrains.
- Vérifiez toujours si les plans coïncident avec la réalité.



**Vous constatez que les plans ne reflètent pas la réalité ? Faites-en part à Elia pour permettre l'adaptation des plans de localisation.**



## Vérifiez

Creusez des tranchées de sondage pour vérifier l'emplacement d'éventuels câbles à haute tension gênants ou fragiles :

- Veillez à creuser suffisamment de sondages pour vous assurer de l'emplacement exact des câbles à haute tension.
- Réalisez ces sondages au moyen d'outils à main (bêche et pelle). Seule la couche de revêtement supérieure – comme la route ou le trottoir – peut être ôtée à l'aide d'un outil mécanique à main, à condition bien sûr qu'aucun câble à haute tension ne s'y trouve.
- Il est interdit de manipuler ou de déplacer des câbles à haute tension sans l'accord et la présence d'Elia !



## Faites toujours preuve de vigilance et de prudence !

Même si vous possédez une longue expérience dans les travaux d'excavation, il existe toujours un risque d'endommagement de câbles ou de canalisations. Vérifiez constamment les plans et confrontez-les systématiquement à la réalité.

# #3 À la fin des travaux



## Du soin jusque dans les finitions

Tenez compte des personnes qui doivent peut-être encore réaliser des travaux au même endroit ultérieurement.

- Respectez les bonnes profondeurs et distances.
- Remplacez toujours correctement les plaques, les couvercles, les pavés-repères et bandes de signalisation servant à indiquer l'emplacement et/ou le passage de câbles.

