

**LES INCONTOURNABLES
DE LA SÉCURITÉ**

No  **life**
at Risk

Prévenir les accidents
graves et mortels





VIGILANCE PARTAGÉE

La vigilance partagée consiste à être vigilant pour sa propre sécurité et pour la sécurité de tous. **Alerter quelqu'un si sa sécurité semble menacée,** et savoir comment réagir face à celui qui intervient pour protéger votre sécurité et votre bien-être.



NO LIFE AT RISK

LA MINUTE QUI SAUVE

Une minute pour vérifier son environnement de travail, avant de démarrer une activité.

- ✓ **Je m'arrête et j'observe :** j'inspecte soigneusement le lieu de travail et les environs.
- ✓ **J'évalue les risques :** toutes les règles de sécurité sont-elles bien respectées ?
- ✓ **J'analyse les travaux à réaliser :** quelles sont les différentes tâches à effectuer ?
- ✓ **Je vérifie que tous les risques sont maîtrisés :** si non, je consulte mon responsable.
- ✓ **J'effectue la tâche en toute sécurité :** je ne commence le travail qu'après m'être assuré que toutes les conditions de sécurité sont réunies.

Que pourrait-il se passer de dangereux ?

NO LIFE AT RISK



ÉVÉNEMENTS & INCIDENTS

Je signale les événements et les incidents (HiPo, accidents, quasi-accidents, conditions et actes dangereux) **afin d'en tirer des enseignements et d'éviter que le pire ne se produise** un jour.



NO LIFE AT RISK

POINT D'ARRÊT

Pas aussi sûr que cela devrait l'être ?

Arrêtez immédiatement. Il est du devoir de chacun de veiller à ce que nous travaillions tous en toute sécurité. Donnez l'alerte et posez des questions :

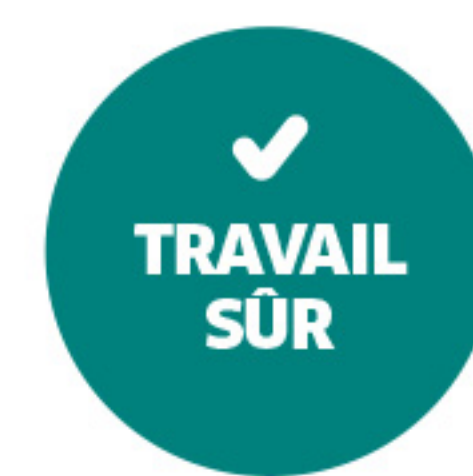
- Pourquoi ce n'est pas sûr ?
- Comment cela devrait-il être fait ?
- Quelles sont les mesures à prendre ?
- Quand le travail pourra-t-il reprendre en toute sécurité ?

NO LIFE AT RISK



AUTORITÉ D'ARRÊT DES TRAVAUX

Est-ce sans danger pour vous et vos collègues ?



Je vous autorise à interrompre tout travail si vous pensez que c'est dangereux.

Catherine MacGregor,
Directrice Générale
ENGIE

RÈGLES QUI SAUVENT

Si elles avaient été respectées, **les règles qui sauvent** auraient permis d'éviter la plupart des accidents.



S'ACCROCHER

Accrochez votre harnais quand vous travaillez en hauteur.



S'ÉCARTER

Positionnez-vous en dehors de la trajectoire des véhicules, installations et équipements en mouvement.



VÉRIFIER

Vérifiez l'absence d'énergie (mécanique, chimique, électrique, fluides sous pression, etc.) avant de commencer des travaux.



S'ASSURER

Descendez dans la tranchée seulement si une protection appropriée contre l'ensevelissement est en place.



CONTRÔLER

Avant d'entrer dans un espace confiné, contrôlez que l'atmosphère est sûre et surveillez-la pendant que vous travaillez.



S'ARRÊTER

Ne réalisez pas de travaux avec point chaud, avant que les risques d'incendie ou d'explosion aient été éliminés.



ÉVITER

Ne passez pas ou ne restez pas sous une charge.



S'INTERDIRE

Ne travaillez pas et ne conduisez pas sous l'emprise d'alcool ou de stupéfiant.



BANNIR

Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez.



UN ACCUEIL SÉCURITÉ OBLIGATOIRE

pour tous les employés d'ENGIE. Une formation rapide mais essentielle, pour tous, pour préserver nos vies.



**1 heure
pour découvrir
les fondamentaux
de la sécurité**



**Un cours 100 % digital
via la plateforme
SEZAME/formation**

**Scannez ce QR code
pour accéder à votre parcours
formation**

<https://bit.ly/3vXsrHn>



ENGIE One Safety

Notre parcours de transformation vers zéro accident mortel



Pourquoi ?

En tant qu'acteur industriel majeur, tous les managers et les employés ont le devoir de donner la priorité à la santé et à la sécurité partout où ils sont et quoi qu'ils fassent



Quoi ?

L'objectif d'ENGIE One Safety est de parvenir à l'élimination durable des accidents graves et mortels pour tous les travailleurs du Groupe, y compris les sous-traitants



Comment ?

Pour réussir, nous devons tous Penser, Parler et Agir :
« Ne faites jamais de compromis sur la sécurité »

Direction Santé & Sécurité Groupe

