

Strategy & Sustainability

Direction HSE / HSE Division

Destinataire – To : Directeurs HSE Branche - OT

Expéditeur – From : Michel CHARTON, directeur HSE

Copie – Copy : CODIR HSE

Date : 20/04/2023

Objet – Subject : Nouvelle campagne #SafeDriver 2023-2024 : **Tous #SafeDrivers**
New #SafeDriver 2023-2024 campaign: **We are #SafeDrivers**

(English version next page)

Chez TotalEnergies, la Sécurité est une valeur et la sécurité routière, un enjeu majeur. L'amélioration de nos performances en termes d'accidentologie routière est une préoccupation constante de la Compagnie.

Entre 2016 et 2022 le nombre d'accidents graves sur la route impliquant nos conducteurs et ceux de nos entreprises partenaires a été divisé par 3. Pourtant, les accidents de la route restent encore une des premières causes de nos accidents graves et celui qui a coûté la vie à Alvin, chauffeur poids lourd, en septembre dernier, confirme malheureusement ce constat.
Tous ensemble, nous devons poursuivre nos efforts et nos actions.

En 2017 et 2019, la Compagnie a déployé deux campagnes de sensibilisation auprès de ses collaborateurs, des entreprises partenaires et, plus largement, de tous les usagers de la route - **#SafeDriver** - basées sur le rappel des règles de conduite et des pratiques au volant.

A l'occasion de la semaine mondiale de la sécurité routière de l'ONU (du 15 au 21 mai 2023), une **nouvelle campagne 2023-2024** va être lancée, axée sur les comportements à risques au volant (conduite non adaptée, fatigue ou inattention du conducteur, attention aux autres usagers) qui sont à l'origine de 66% de nos accidents de la route.

Nous avons tous un rôle à jouer pour faire de la route un espace plus sûr. Soyons **Tous #SafeDrivers !**

Pour vous accompagner dans le lancement et le déploiement de cette campagne, des supports de communication seront prochainement mis à votre disposition dans la Toolbox HSE <https://toolbox-hse.totalenergies.com/fr>.

Tous #SafeDrivers !
La Sécurité, pour moi, pour toi, pour tous !

Note : TotalEnergies est également un acteur majeur de la mobilité dans le monde à travers les engagements et les interventions de la Fondation TotalEnergies et en tant que membre fondateur du Fonds des Nations Unies pour la sécurité routière et signataire de la Décennie d'action pour la sécurité routière.



At TotalEnergies, Safety is a core value and road safety is a major priority. Improving our performance to reduce the occurrence of road accidents is one of the Company's constant concerns.

Between 2016 and 2022 the number of serious road accidents involving our drivers and those from our contractors was reduced by two-thirds, and yet road accidents are still one of the leading causes of serious accidents in the Company. One such accident cost the life of Alvin, a heavy-truck driver, last September, sadly confirming that fact.

Together, we must all continue our efforts and actions in this area.

In 2017 and 2019, the Company rolled out two awareness-raising campaigns among its employees, contractors, and more broadly speaking, all road users. Under the name **#SafeDriver**, the campaigns issue reminders of best driving practices and road safety rules.

For the UN Global Road Safety Week (May 15-21, 2023), we are going to launch a **new 2023-2024 campaign**, based on high-risk behavior when driving (inappropriate driving, driver fatigue or lack of vigilance, attention to other road users) which cause 66% of our road accidents.

We all have a role to play in making our roads and highways a safer place to drive. Let's make sure **We are #SafeDrivers!**

To help you with the launch and roll-out of this campaign, we will soon be providing communication media that you can access in the HSE Toolbox <https://toolbox-hse.totalenergies.com/en>.

We are #SafeDrivers!
Safety, for me, for you, for all!

N.B. TotalEnergies is also a major global mobility player through the commitments and operations run by the TotalEnergies Foundation, as a founding member of the United Nations Road Safety Trust Fund and as a signatory of the Decade of Action for Road Safety.