

Objectifs et stratégie de réduction des émissions de GES

Tous les sites : quantification et traitement des émissions fugitives sur nos sites.

37 kg de CO₂e/bep

Torchage < 30 %

Toucan : utilisation de toute la capacité de compression du gaz plus de 80 % du temps.

Gamba : raccordement de 14 puits ESP à 3 sous-stations ESP afin de rationaliser l'utilisation de l'énergie et de tirer parti de la fourniture d'énergie par la centrale électrique de Gamba.

Gamba : électrification de la pompe à eau du champ de Vembo.

36 kg de CO₂e/bep

Torchage < 52 %

Rabi : becs de torches HP remplacés.

Rabi : les générateurs diesel ne sont plus utilisés en continu pour les puits ESP.

Toucan : exploitation simultanée de trois compresseurs de gaz pendant au moins un tiers de l'année.

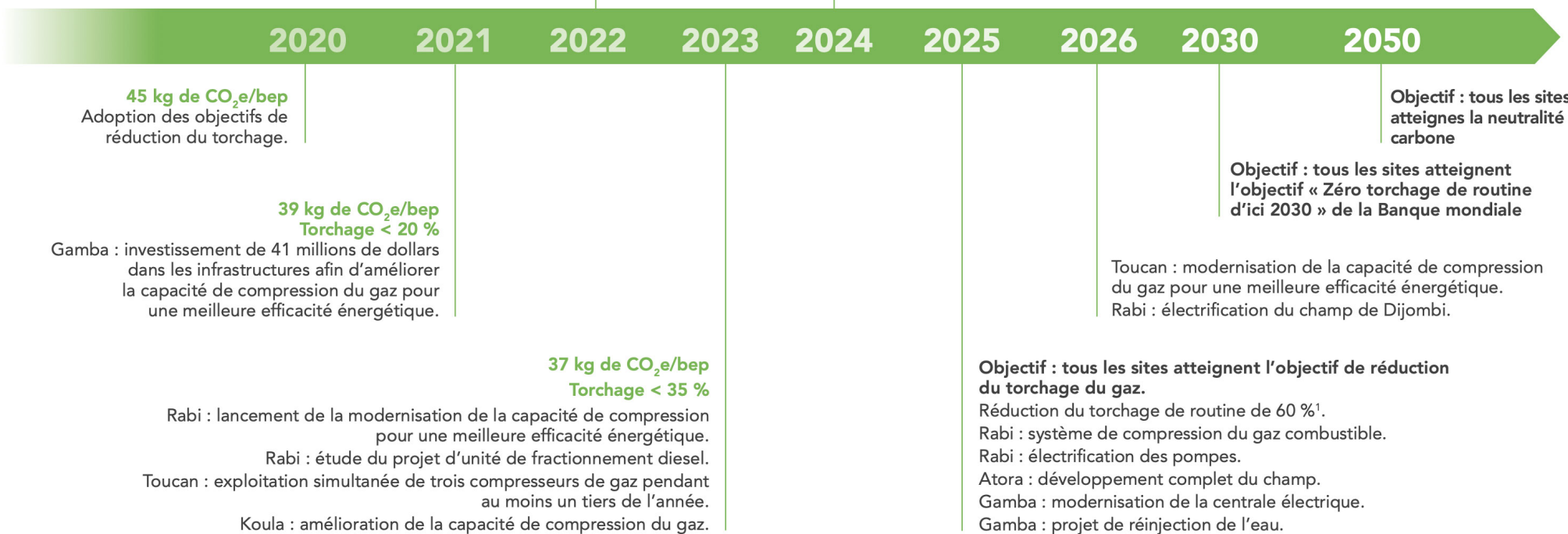
Rabi : finalisation de la modernisation de la capacité de compression pour une meilleure efficacité énergétique.

Rabi : poursuite de l'étude des possibilités de commercialisation du gaz.

Rabi : conversion de la pompe à eau du champ de l'électricité au diesel.

Rabi et Gamba : analyse de la performance des ESP et évaluation des nouveaux candidats à la conversion des ESP.

Toucan : achèvement de la ligne de transfert de gaz pour réduire le torchage à Toucan et permettre la réinjection du gaz à Rabi.



Continuer à chercher des solutions innovantes pour réduire le torchage, les rejets dans l'atmosphère et les émissions fugitives, et pour optimiser la production d'électricité



Minimiser notre empreinte carbone



Atténuer notre impact sur l'environnement



Étude de la commercialisation du gaz

1. Objectif révisé après examen interne. Voir page 57 pour plus de détails.

Voir le tableau : Aperçu des projets de réduction des émissions pour 2024 page 59 pour des informations détaillées sur l'état d'avancement des projets.