

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Modernisation de notre flotte de collecte

Cinq nouvelles bennes et une grue viennent rejoindre notre flotte dédiée à la collecte des ordures ménagères et au tri, marquant ainsi une avancée significative dans l'amélioration de notre service.

Ces véhicules ont été choisis avec une attention particulière portée à l'environnement et à l'expérience de nos agents sur le terrain.

Un des principaux bénéfices de ces nouvelles bennes est leur fonctionnement silencieux (passant de 188 dB à 106 ou 104 dB suivant le véhicule), qui contribue à diminuer le bruit lors des collectes et ainsi à maintenir votre qualité de vie.



Ces nouvelles bennes se distinguent par leur modernité et leurs fonctionnalités avancées, qui rendent le chargement plus efficace. Grâce à des technologies innovantes, nous pouvons améliorer notre façon de travailler, pour des collectes plus rapides et plus organisées. Un gain pour l'environnement et pour les moyens humains et financiers mobilisés.

Ergonomiques et avec des équipements de sécurité de dernière génération, ces bennes ont été conçues avec des caractéristiques spécifiques pour garantir la protection des agents en créant un environnement de travail plus sûr.

Enfin, soulignons que ces bennes sont pré-équipées « B100 » en vue d'utiliser à terme du carburant vert, dans le cadre de notre engagement envers le développement durable. Cette transition vers des carburants plus écologiques est essentielle pour réduire l'impact environnemental de nos activités.

L'investissement dans ces nouvelles bennes représente un coût financier certes significatif, mais il illustre notre engagement envers l'amélioration de notre service de collecte, tout en veillant à la protection de l'environnement et à la sécurité de nos agents.

---

## Contact presse Les Sorgues du Comtat

Christelle HENGY

Chargée de communication

04 90 61 15 50

[christelle.hengy@sorguesducomtat.fr](mailto:christelle.hengy@sorguesducomtat.fr)



[www.sorguesducomtat.fr](http://www.sorguesducomtat.fr)