

## Communiqué de presse -

---

### **Faciliter la maintenance avec un agitateur à tourelle pivotante**

L'étanchéité entre l'air que nous respirons et l'atmosphère d'une cuve, dans des secteurs aussi variés que la chimie, la pétrochimie, la pharmacie, le nucléaire est primordiale pour un bon fonctionnement du process et pour un bon respect de l'environnement. C'est pour cela qu'AGITEC propose des procédés d'agitation intégrant les systèmes d'étanchéité les plus évolués en collaboration avec les plus grands noms de l'étanchéité par garnitures mécaniques. Le système d'agitation qu'AGITEC propose englobe l'efficacité d'une étanchéité complexe ainsi qu'un procédé innovant qui permet, pour la maintenance des GM, de minimiser les manipulations pour le démontage du boîtier et de gagner un temps précieux sur la procédure d'intervention.

En complément des tourelles à extractions latérales et parfaitement adapté aux secteurs de la chimie et de la pharmacie, l'agitateur à tourelle pivotante permet l'extraction et l'échange rapide des cartouches d'étanchéité par garnitures mécaniques.

Leur conception ultra compacte permet une installation facilitée de l'agitateur. L'espace limité sur la hauteur de la cuve n'est plus une contrainte.

Par sa maintenance qui est facilitée, Agitec peut se placer sur un marché d'agitateurs volumineux et difficilement accessibles. Son système de pivot du motoréducteur sur un axe excentré permet de dégager la partie supérieure de la tourelle et laisse l'espace libre pour sortir le boîtier de garnitures mécaniques soit manuellement, soit à l'aide d'un treuil placé dans l'axe de l'agitateur.

Ainsi la sécurité est largement augmentée voire totale sans surcoût pour des appareils conçus sur mesure adapté aux contraintes du client.

Les agitateurs à tourelle pivotante présentent tous les avantages des agitateurs à extraction latérale avec la compacité en plus.

---

Contact Presse :

Vous & News - Hélène Ferrand

**04 78 29 64 43 ou 06 16 51 50 44 - [helene.ferrand@vousetnews.com](mailto:helene.ferrand@vousetnews.com)**