

Des millions de sources radioactives sont utilisées dans le monde : sources médicales et industrielles, irradiateurs, dispositifs de stérilisation, trafic illicite...

Il est essentiel pour le secteur du recyclage de contrôler ces sources pour le bon fonctionnement de l'activité, la protection de l'environnement et la sécurité des travailleurs.

Bertin Technologies, filiale du Groupe CNIM, s'appuie sur sa longue expérience d'innovation pour développer, produire et commercialiser dans le monde entier des systèmes et des instruments innovants.



Avec l'expertise de **Saphymo**, société intégrée en 2015, Bertin Technologies au travers de sa marque **BERTIN INSTRUMENTS** a développé une **vaste gamme de produits et systèmes** dédiés au contrôle de la radioactivité, à la protection des travailleurs et à la surveillance radiologique de l'environnement.

Particulièrement adaptée au contrôle des déchets et des matières recyclées, **son offre complète de portiques de détection de la radioactivité** garantit une fiabilité optimale, tout en facilitant le quotidien des opérateurs grâce à une utilisation intuitive.



Atteignant de hautes performances de mesure, le portique **SaphyGATE G** a été spécialement conçu pour détecter de très faibles niveaux de radioactivité ainsi que les sources orphelines parmi les déchets chargés dans les véhicules, trains et conteneurs. Il dispose notamment des **avantages** suivants :

- Seuil d'alarme adaptatif
- Réduction du nombre de fausses alarmes
- Classification d'alarme (naturelle, artificielle, médicale)

Afin de vous accompagner au mieux, Bertin Technologies propose également des **prestations de formation et de maintenance** préventive et curative.

[OFFRE PROMOTIONNELLE] Bertin Technologies a le plaisir d'offrir **10% de réduction aux adhérents FEDEREC** pour tout achat d'un **SaphyGATE G** >> [voir la vidéo de présentation](#)

[Téléchargez la brochure](#)

[>> Contactez-nous !](#)