

LA FIN DES ERREURS DE TRI, JE DIS OUI !

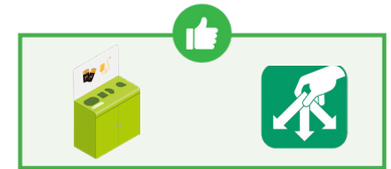
Les erreurs de tri, même minimes, peuvent avoir des conséquences sur les employés et les machines. **Les piles et les batteries se retrouvent trop souvent dans le tri sélectif alors que leur place est à la déchèterie, ou dans les bacs de collecte à l'entrée des magasins.**

Certaines contiennent du lithium, **un élément très inflammable qui peut s'enflammer au contact de l'air.** En France, on dénombre **1 départ de feu par mois sur les centres de tri, et le SIVALOR connaît 1 départ de feu par semaine dans la fosse de l'Unité de Valorisation Énergétique.** Les piles et batteries mal triées sont sans doute à l'origine des sinistres dévastateurs qui ont frappé le centre de tri Excoffier Recyclage à Chêne-en-Semine et le centre de recyclage Demain Environnement à Lons-le-Saunier.

Une erreur de tri peut entraîner :

- **Un surcoût financier** car le déchet passe sur la chaîne de tri des emballages puis doit être redirigé vers la bonne filière de traitement, et est donc **doublement facturé**
- **Une perte économique et environnementale** lorsqu'il souille le papier et le plastique qui l'entourent, les rendant **impropres à la réutilisation** et contraints de finir à l'incinérateur
- **Un risque physique majeur pour les agents et les machines** des chaînes de tri

Malgré ces sinistres,
le tri continue !
Des solutions alternatives ont été
trouvées avec d'autres centres de tri



Notre conseil : utiliser **l'application Guide du Tri de CITEO** pour connaître facilement la consigne de tri correspondant à chaque déchet.



sivalor
AIN ■ HAUTE-SAOIE

Syndicat Intercommunal de VALORisation