

# Pourquoi le recyclage sécurisé et la sécurité des données sont-ils indissociables ?

Les documents papier peuvent représenter un risque important pour la sécurité des données et l'environnement.

**408 millions de tonnes** de papier utilisé dans le monde<sup>1</sup>

C'est dans ce contexte que le déchiquetage et le recyclage du papier constituent un élément essentiel de la **sécurité des données** et du **développement durable**. Il s'agit d'un **moyen sûr, sécurisé et écologique** pour éliminer les informations sensibles.

Découvrez le meilleur des deux mondes :

## Réduction du risque de violation des données :

Le papier déchiqueté est :



réduit en pâte



lavé



Transformé en nouveaux produits, tels que des emballages et des mouchoirs en papier

## Le développement durable :

Le recyclage d'une tonne de papier permet d'économiser<sup>2</sup>:



17 arbres



26 500 litres d'eau



4 000 kWh d'électricité



2.3 m<sup>3</sup> de décharge

**454 000 tonnes<sup>3</sup>** de papier déchiqueté et recyclé par Shred-it

En détruisant et en recyclant le papier en toute **sécurité**, les entreprises peuvent garantir la sécurité des informations confidentielles tout en contribuant à un avenir plus **durable**. Les entreprises peuvent ainsi contribuer à réduire la consommation d'énergie et d'eau, à diminuer les émissions de gaz à effet de serre et à avoir un impact positif sur l'environnement.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour savoir comment nous pouvons vous aider à protéger les informations confidentielles de vos clients et à atteindre vos objectifs en matière de développement durable : **0800 844 848** ou visitez **shredit.fr**

**Nous protégeons ce qui compte.**