

POURQUOI PASSER À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE MAINTENANT?



90%

de la perte de biodiversité terrestre et du stress hydrique sont dus à l'extraction et au traitement des matières premières.



90%

des ressources consommées dans le monde deviennent des déchets inutilisables.



62 milliards de \$

de ressources naturelles récupérables utilisées dans le secteur de l'électronique deviennent des déchets inutilisables.



80-120 milliards de \$

Cela représente la valeur des emballages en plastique perdue après une première utilisation de courte durée (soit environ 95 % de leur valeur totale)



4,5 billions de \$

de production économique supplémentaire qui pourrait être générée grâce à l'économie circulaire d'ici 2030.



3,9 millions

de personnes en Europe occupaient à priori des emplois directement liés à l'économie circulaire en 2018.



BNP PARIBAS
LEASING SOLUTIONS

**Le financement d'équipements
d'un monde qui change**