

BAROMÈTRE DES PRATIQUES GREEN IT DES ENTREPRISES EN FRANCE



L'Alliance Green IT réalise le premier baromètre Green IT national neutre et indépendant. L'étude mesure le niveau de maturité des entreprises françaises en terme de pratiques numériques éco-responsables et propose d'identifier des leviers d'amélioration au travers de 29 indicateurs clés.

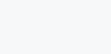
LES 8 THÉMATIQUES GREEN IT



LES 29 INDICATEURS GREEN IT



INFRASTRUCTURES INFORMATIQUES



46% des entreprises connaissent la proportion de leurs serveurs physiques et de serveurs virtuels



37% des entreprises mutualisent leurs équipements physiques



3 entreprises sur 10 connaissent leur espace de stockage à disposition



DATACENTERS



24% des entreprises appliquent les recommandations de l'European Code of Conduct

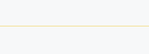


IMPRESSION



24% des entreprises consolident leurs imprimantes individuelles vers des imprimantes départementales

LE RECYCLAGE



46% des entreprises organisent la collecte des consommables d'impression

36% des entreprises privilégient les consommables d'impression recyclés et certifiés



FIN DE VIE



47% des entreprises gèrent la fin de vie des équipements informatiques



40% des entreprises connaissent la réglementation sur les DEEE



14% des entreprises connaissent la quantité de DEEE qu'elles produisent par an



ACHATS



1 entreprise sur 4 prend en compte la gestion de la fin de vie lors des achats de matériel

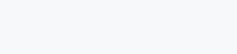


ECOLABELS



24% des entreprises achètent du matériel écolabellisé

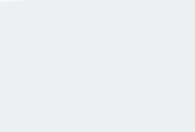
11% des entreprises ou à des fournisseurs issus du secteur de l'insertion ou du secteur protégé



GOUVERNANCE



14% forment ou sensibilisent leurs collaborateurs aux gestes du Green IT



2 entreprises sur 10 ont intégré le Green IT dans leur stratégie d'entreprise

17% ont décliné leur stratégie Green IT en plan d'action



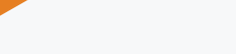
POSTE DE TRAVAIL

12% des entreprises mesurent la consommation de leur parc de postes de travail

10% ont mis en place une politique d'économie d'énergie du système d'exploitation



APPLICATIONS



12% ont initié une démarche d'éco-conception logicielle