

Liste de contrôle Green IT pour les décideurs

Initier un changement durable – mais par où commencer pour que votre entreprise en bénéficie également? Le levier central d’une utilisation informatique à la fois écologique et économique réside dans la stratégie d’approvisionnement.

Cette liste de contrôle vous permet d’analyser rapidement votre situation actuelle et d’identifier les leviers sur lesquels agir pour rendre votre informatique plus performante, plus écologique et plus rentable.

Votre stratégie d’approvisionnement informatique soutient-elle les principes de l’économie circulaire, notamment à travers des modèles de location ou de leasing assortis de remarketing?

Votre prestataire de services informatiques a-t-il des objectifs de durabilité compréhensibles – attestés par des notations ESG, des rapports ou des normes certifiées?

L’empreinte CO₂ de vos actifs informatiques est-elle systématiquement enregistrée, évaluée et gérée?

Votre équipement informatique correspond-il aux besoins réels d’utilisation?

Votre gestion informatique trouve-t-elle le bon équilibre entre efficacité énergétique, performance et rentabilité?

Votre organisation privilégie-t-elle des équipements informatiques reconditionnées dans les secteurs à faible intensité technologique?

Votre organisation maximise-t-elle la longévité de ses équipements informatiques en recourant à des dispositifs de protection?

Votre organisation dispose-t-elle de procédures formalisées garantissant la réutilisation ou la valorisation conforme des équipements informatiques arrivés en fin d’usage?

Votre organisation a-t-elle évalué ou déjà mis en œuvre des mesures de compensation des émissions de CO₂ liées à votre parc informatique?

L’informatique responsable ne relève pas d’un effet de mode – elle constitue un pilier essentiel d’une stratégie d’entreprise tournée vers l’avenir. Circular Tech vous accompagne dans l’optimisation de votre

informatique tout au long de son cycle de vie – de la mise à disposition en fonction des besoins jusqu’au recyclage judicieux sur le plan écologique et économique.



**Passez à l’étape suivante :
Examinons ensemble comment
vous pouvez mettre en œuvre
efficacement les technologies
Green IT dans votre entreprise.**

Contactez-nous dès maintenant