

# Green ICT en France

---

Bruno TEYTON  
Directeur du Consulting  
IDC France

## Green Business

- Bureau vert
- Video conférence
- Télétravail
- Gestion des impressions
- Numérisation
- E-Learning
- Transports intelligent
- Gestion carbone

## Gestion des émissions carbone

- Audit carbone
- Conformité des émissions
- Gestion des émissions de polluants
- Compensation carbone
- Marché du carbone
- Régulations des échanges
- Crédits carbone
- Stratégie de neutralité carbone

### Green Manufacturing

- Code de conduite pour les fournisseurs
- Réglementation RoHS
- Responsabilité sociale dans la chaîne logistique
- Chaîne logistique respectueuse de l'environnement
- Gestion des déchets

### Usages Green

- Consommation énergétique des datacenters
- Environnement distribué
- Virtualisation & consolidation
- Optimisation des datacenters
- Monitoring
- Applications de gestion de l'énergie

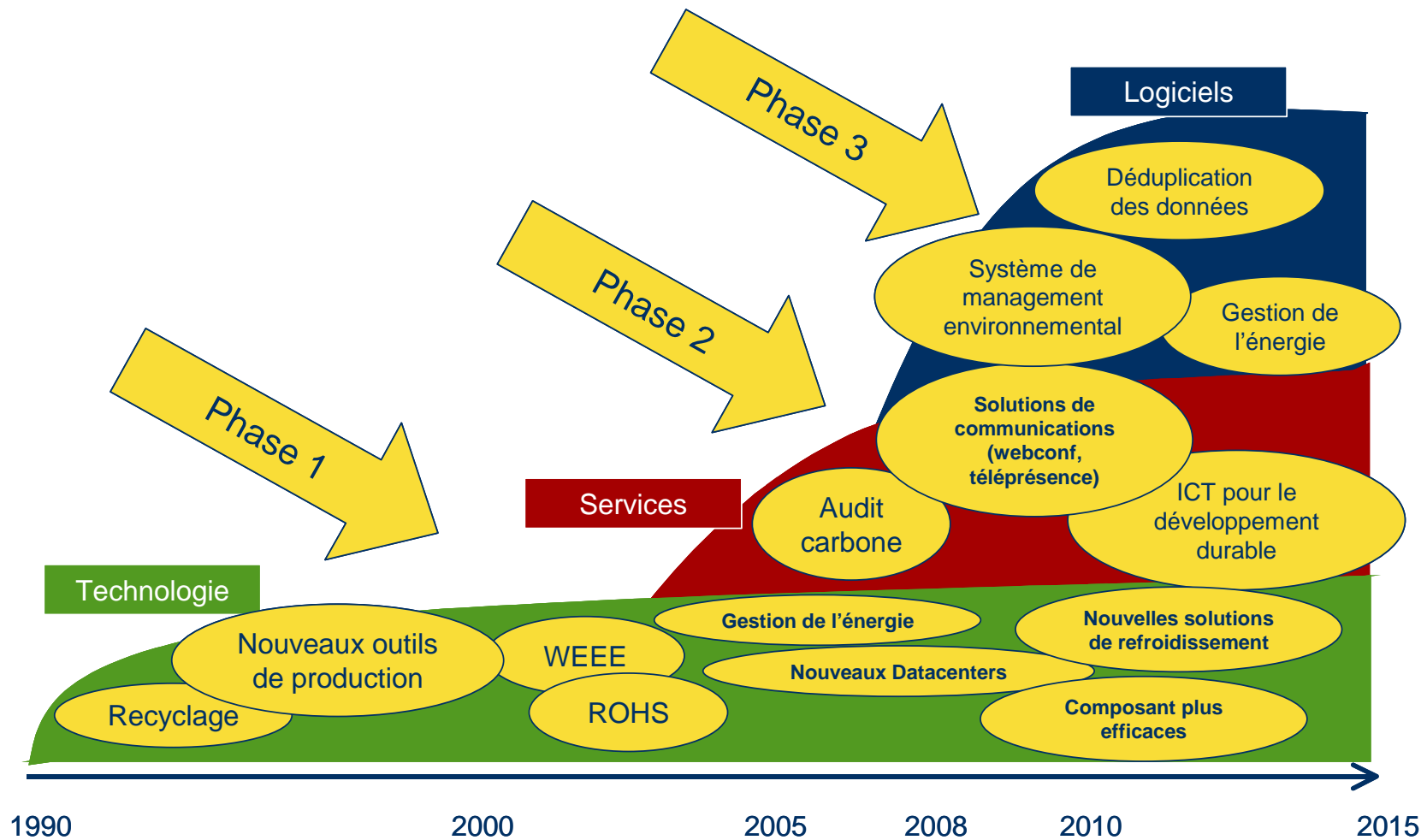
### Gestion Green des équipements usagers

- Réglementation WEEE
- Réutilisation et remise à neuf des équipements
- Recyclage en fin de vie
- Consommables recyclables
- Gestion des actifs IT

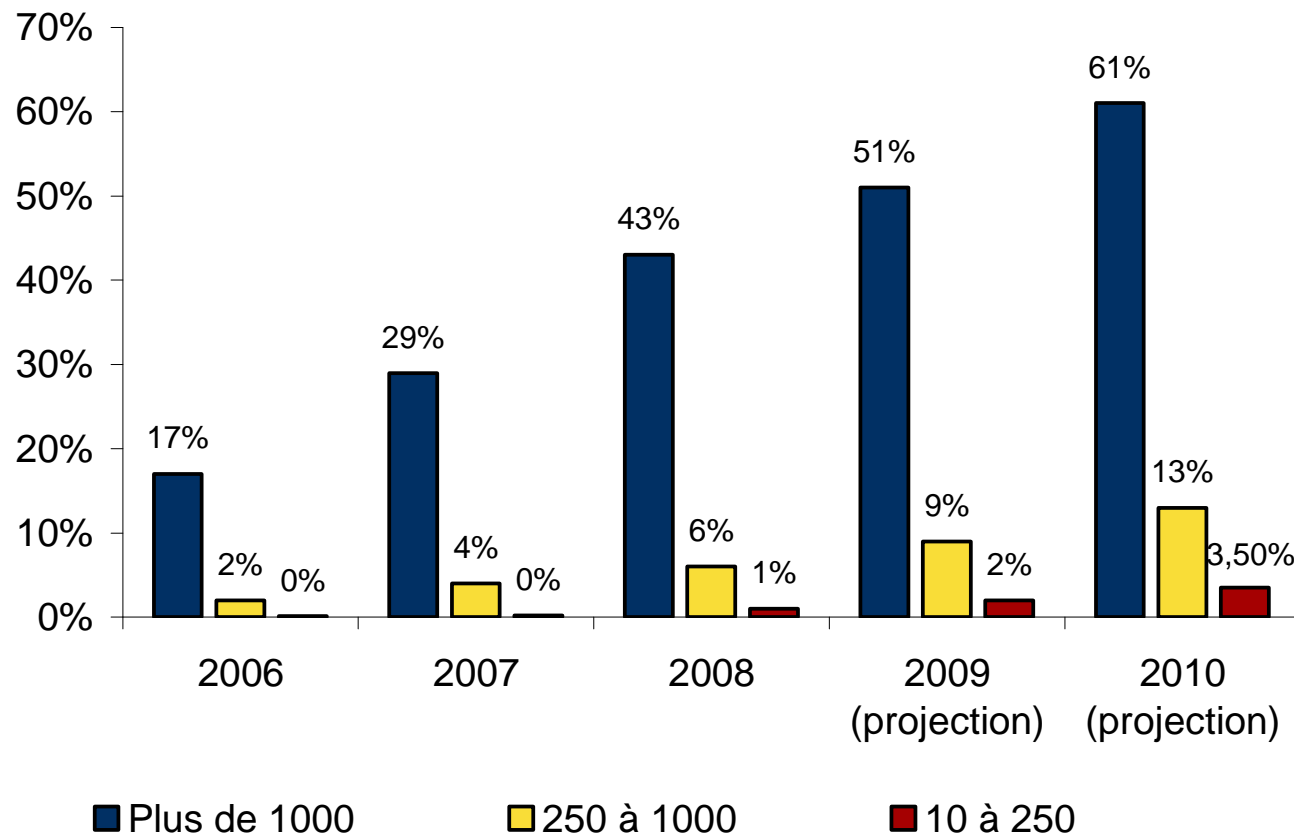
## Développement durable

- Conduite du changement
- Gestion carbone
- Audit de la chaîne logistique
- Responsabilité sociale
- Audit de développement durable
- Approvisionnement durable
- Gestion des déchets
- Energie renouvelable

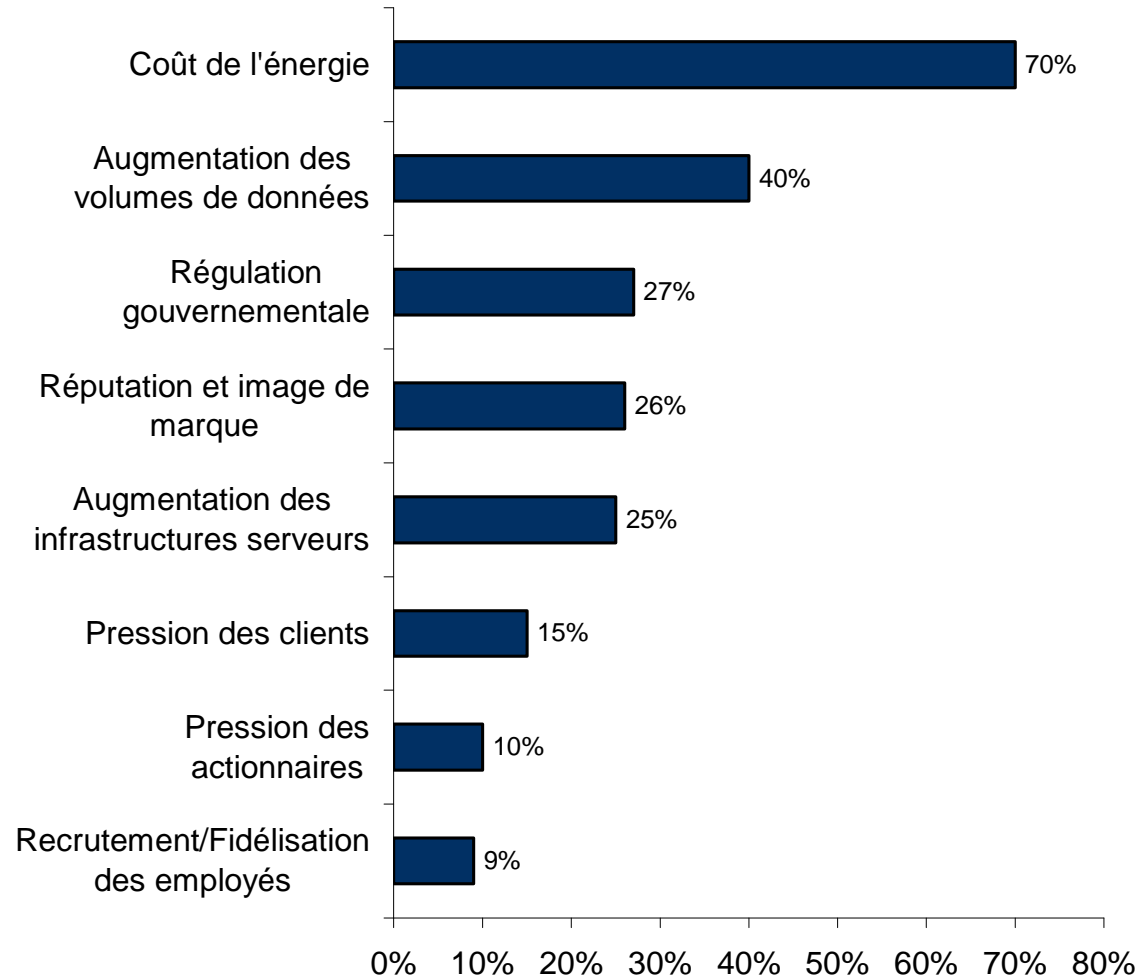
# Les étapes des stratégies Green ICT



# Evolution de la pénétration de stratégies green ICT dans les entreprises



# Raisons pour adopter une stratégie Green ICT



# Rôle des produits, services et process pour réduire l'impact environnemental dans les prochaines années

Notes de 1 à 5, où "1" signifie rôle très faible et "5" rôle très important

	1	2	3	4	5
Stockage moins consommateur d'énergie et d'espace	2%	6%	27%	41%	25%
Serveurs moins consommateurs d'énergie et d'espace	5%	7%	26%	35%	26%
PC moins consommateurs d'énergie ou PC virtuels	2%	6%	35%	33%	25%
Equipements de réseau et de communication moins consommateurs d'énergie et d'espace	1%	8%	35%	35%	21%
Achat d'équipements IT produisant peu de déchets dangereux	5%	10%	30%	33%	22%
Achat d'équipements IT conçus pour être recyclés	4%	10%	34%	26%	26%
Modernisation complète du datacenter	2%	6%	41%	30%	21%
Applications pour contrôler la consommation énergétique	4%	10%	38%	27%	22%
Web-conférence/Téléprésence/Collaboration	4%	13%	36%	29%	18%
Logiciels de virtualisation	2%	15%	37%	26%	19%
Solutions SaaS ou Cloud	8%	14%	42%	21%	14%

# Merci



**Bruno TEYTON**

Directeur du Consulting

Direct : +33 1 56 26 26 89

bteyton@idc.com

13 rue Paul Valéry  
75016 Paris  
France  
+ 33 (0)1 56 26 26 66

**idc.com**

