



Compagnie	Score Tox	Score REP/recyclage	Score Total
Nokia	13	8	21/30
Dell	12	9	21/30
HP	7	10	17/30
Sony Ericsson	11	5	16/30
Samsung	9	6	15/30
Sony	9	5	14/30
LGE	9	4	13/30
Panasonic	7	3	10/30
Toshiba	6	3	9/30
Fujitsu-Siemens	5	4	9/30
Apple	3	5	8/30
Acer	7	0	7/30
Motorola	3	2	5/30
Lenovo	2	2	4/30

Nokia

Nokia est en tête pour l'élimination des substances chimiques toxiques. Depuis fin 2005, tous les nouveaux modèles de téléphones portables sont exempts du plastique toxique PVC (alias polychlorure de vinyle) et, dès 2007, tous les nouveaux composants seront exempts de retardateurs de flamme bromés (RFB). Nokia aurait pu améliorer son score en nous fournissant une définition pertinente de leur application pratique du principe de précaution.

Le critère Responsabilité du producteur en matière de déchets est favorable à Nokia. En effet, la compagnie soutient et défend dans son lobbying la Responsabilité individuelle du producteur, c'est-à-dire l'idée que chaque entreprise devrait se charger des déchets électroniques issus des produits qu'elle commercialise. Nokia perd ici quelques points pour absence d'information sur les quantités de portables qui sont réellement recyclés.

Dell

La position de Dell, leader ex aequo de notre classement, est due à sa définition solide du principe de précaution, aux échéances raisonnables que cette compagnie s'est fixée en matière de substitution des toxiques, PVC et retardateurs de flamme bromés (RFB), ainsi qu'à son soutien explicite à la Responsabilité individuelle du producteur.

Un bémol pour Dell : l'absence actuelle de modèles exempts de PVC et de RFB sur le marché.

HP

HP fait le plein de points sur plusieurs critères : la compagnie nous a fourni des échéances de substitution pour plusieurs substances qu'elle a repérées comme problématiques ; elle soutient fortement la Responsabilité individuelle du producteur ; enfin, HP est la première grosse entreprise à concevoir des circuits et outils de « retour des déchets » et de recyclage, évalués en comparaison du pourcentage de ses ventes.

HP perd néanmoins des points par l'absence d'échéances claires pour l'élimination complète du plastique toxique PVC et de tous les retardateurs de flamme bromés (RFB). L'échéance 2007 qui figure sur le site web de HP est trompeuse : il faut comprendre que l'entreprise s'engage à élaborer un plan de substitution du PVC et des RFB en 2007, non pas à mettre en œuvre une telle substitution courant 2007.

Samsung

Samsung tient ses points de la fourniture d'une échéance d'élimination des retardateurs de flamme bromés (RFB) ainsi que de son soutien sans faille à la Responsabilité individuelle du producteur.

Par contre, Samsung est pénalisée pour n'avoir mis en place qu'un programme volontaire de retour des produits obsolètes et ce, uniquement dans quelques pays et pour quelques types de produits. L'entreprise ne brille pas non plus pour l'information donnée aux consommateurs sur comment gérer les produits obsolètes, ni pour rendre public les quantités de déchets électroniques collectés et recyclés.

Sony Ericsson

Depuis le début de 2006, les nouveaux modèles de Sony Ericsson sont déjà exempts de retardateurs de flamme bromés (RFB) mais il lui reste encore à annoncer une échéance pour la substitution du plastique toxique PVC. Le site web de la compagnie ne témoigne d'aucun soutien au principe de précaution ou à la Responsabilité individuelle du producteur. Sony Ericsson perd également des points en ne publiant aucune information sur les quantités de mobiles obsolètes récupérées et recyclées.

Sony

Malgré la commercialisation de modèles exempts des pires substances chimiques, Sony doit encore communiquer des échéances de substitution pour le plastique toxique PVC et les retardateurs de flamme bromés (RFB). Le site web de Sony ne fait aucune allusion au principe de précaution. Bien que Sony soit membre de l'European Recycling Platform (ERP) qui soutient la Responsabilité individuelle du producteur, le site web de Sony ne contient aucune référence explicite promouvant la Responsabilité individuelle du producteur à l'échelle mondiale.

LG Electronics

LGE tient ses points pour son soutien au principe de précaution et à la Responsabilité individuelle du producteur. Cette compagnie marque aussi des points pour s'être fixée des échéances de substitution sur le plastique toxique PVC et les retardateurs de flamme bromés (RFB), mais en perd sur les questions de retour des produits obsolètes et leur recyclage.

Panasonic

Malgré des pages web très complètes sur la gestion des substances chimiques et malgré un programme d'élimination du plastique toxique PVC dans plusieurs applications, Panasonic reste faible sur d'autres critères : pas de soutien au principe de précaution ; pas d'engagement sur l'élimination des retardateurs de flamme bromés (RFB) ; pas de soutien à la Responsabilité individuelle du producteur ; et très peu d'informations sur les schémas de retour des produits obsolètes et de recyclage.

Toshiba

Malgré quelques modèles d'ordinateurs portables produits sans retardateurs de flamme bromés (RFB) et des produits certifiés EcoMark exempts de PVC, Toshiba ne s'est pas engagé à éliminer tous les usages du PVC et des RFB. La compagnie perd également des points sur les schémas de retour des produits obsolètes et de recyclage.

Apple

Pour une entreprise qui se veut leader en matière de design des produits, Apple est en faillite sur tous les critères. La compagnie n'endosse pas le principe de précaution, refuse de divulguer sa liste de substances contrôlées, ne fournit aucune échéance sur l'élimination du PVC et ne s'engage pas sur la substitution des retardateurs de flamme bromés (RFB). Apple ne semble pas meilleure en termes de schémas de retour des produits obsolètes et de recyclage, sauf pour la publication des quantités de déchets électroniques recyclées.

Fujitsu-Siemens

Fujitsu-Siemens marque quelques points grâce à la commercialisation de quelques modèles exempts des pires substances chimiques. Mais le classement de la compagnie souffre de l'absence de transparence sur les substances chimiques qu'elle incorpore dans ses produits et le défaut d'engagement à substituer le plastique toxique PVC et les retardateurs de flamme bromés (RFB). La politique de Fujitsu-Siemens en matière de schémas de retour des produits obsolètes semble faible malgré la fourniture d'informations sur le recyclage.

Acer

Malgré l'adoption du principe de précaution par Acer, cette compagnie doit toujours fournir des échéances pour l'élimination du PVC et des retardateurs de flamme bromés (RFB). Acer n'obtient aucun point en matière de schémas de retour des produits et de recyclage.

Motorola

Bien que Motorola marque des points en matière de gestion des substances chimiques, elle a récemment fait machine arrière sur ses engagements d'élimination du PVC et des retardateurs de flamme bromés. La compagnie n'obtient que peu de points sur les questions de schémas de retour des produits obsolètes et de recyclage.

Lenovo

Lenovo fait figure de dernier de la classe. Malgré quelques points pour sa gestion des substances chimiques et la mise en place de programmes volontaires de retour des produits obsolètes, la compagnie doit s'améliorer sur tous les critères.