

## EMMAÜS Cernay 68, acteur et promoteur du RéEmploi

... vous propose une **ALTERNATIVE** de « consommation informatique » **crédible et responsable** afin de rompre le schéma classique du « Produire / Consommer / Jeter » dans une société devenue de plus en plus high-tech et technonarcissique ! A des prix moins chers que pas chers, nous vous proposons des **ordinateurs et périphériques de seconde main en bon état**, à même de satisfaire les besoins informatiques courants de la vie quotidienne.



Car enfin **POURQUOI** envoyer à la décharge un ordinateur en bon état, fonctionnel et donc réutilisable ? Est-il toujours indispensable d'avoir un ordi *neuf dernier cri* encore *plus* rapide, avec encore *plus* de mémoire, encore *plus* de capacité, encore *plus* de ceci et encore *plus* de cela ... comme voudraient nous le faire croire certaines pubs et certains lobbys et pseudo-experts informatiques ?

Un ordinateur d'occasion **bien reconfiguré et bien utilisé** rendra pour l'essentiel [*jeux exclus*] les mêmes services qu'un ordinateur neuf dont on utilise en finalité qu'une faible part de son potentiel !

Et n'oublions pas toutes les ressources qui ont été nécessaires pour fabriquer un ordinateur : combustibles, électricité, produits chimiques, eau, plastiques, aciers, autres métaux dont certains de plus en plus rares, polluants et toxiques ! **Au final, une partie de ces matériaux est plus ou moins bien recyclée ...**

**mais OÙ et à QUEL PRIX ?**

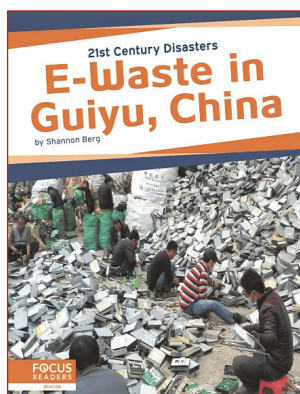
Exemple avec la ville poubelle de GUIYU en Chine ...



Se rappeler qu'avant tout achat informatique, il vaut mieux définir ses propres besoins au risque de se retrouver face à des dépenses inutiles. Par la même occasion, on évitera aussi des déchets.

En effet, si l'on souhaite un ordinateur pour des **BESOINS COURANTS** [Surfer sur Internet, envoyer un mail, écrire un courrier sous Word, tenir ses comptes avec Excel, regarder une série sur Netflix ou des vidéos sur Youtube, créer des bases de données, voir ses photos, écouter de la musique, aller sur les réseaux sociaux, se former, ordinateur de secours ou de tests, etc ...] **alors ce matériel reconditionné peut rendre de très bons services et à moindre coût, sans pour autant être un « ordinausore », loin de là, et tout particulièrement quand il s'agit d'une Unité Centrale qui reste modulable et en partie réparable.**

En effectuant un **ACHAT SOLIDAIRE**, vous devenez vous aussi un **ACTEUR** du RéEmploi en donnant tout son sens à ce qui est collecté, revalorisé et revendu par nos compagnes, compagnons et bénévoles tout en soutenant nos actions contre toute forme d'exclusion. Et un grand merci à vous car sans vos dons, rien ne serait possible !





En quelques mots :

**Linux, c'est un truc de spécialiste !  
C'est compliqué !  
Ce n'est pas pour moi ...**

## **Et bien non, détrompez-vous !**

Rappel : pour utiliser un ordinateur, on a besoin d'un **système d'exploitation ou O.S (Operating System)** qui affiche une interface graphique avec laquelle on peut interagir en utilisant des logiciels/applis pour copier des fichiers à l'aide d'une souris, lire des vidéos sur YouTube, surfer sur le web, rédiger un courrier, consulter ses mails, tenir ses comptes, écouter de la musique, aller sur les réseaux sociaux, etc ...

Pour l'essentiel, il existe deux principaux systèmes d'exploitation grand public dits **propriétaires** : Windows pour les PC et Mac OS pour les Mac. Propriétaires car ils appartiennent et sont développés et commercialisés par les sociétés Microsoft et Apple qui en ont déposé le brevet et qui elles seules peuvent les modifier !

Mais parallèlement à ces logiciels propriétaires existe le monde du **Logiciel Libre ou Open Source**. On y trouve entre autres les systèmes **GNU / LINUX (ou distributions Linux)**. Ce sont des systèmes d'exploitation (O.S) qui ne sont pas le fait d'une domination marchande mais de nombreuses **communautés de développeurs associant la collaboration, le partage et la liberté à leur passion informatique**. C'est pourquoi ils sont **GRATUITS, ouverts et modifiables (sous contrôles) tout en étant stables et hautement sécurisés**.

Mais cet avantage implique une contrepartie car il existe plusieurs centaines de distributions et cela peut être déroutant pour le non spécialiste. Mais depuis quelques années sont apparues des distributions génériques telles que Ubuntu ou **LINUX MINT clairement orientées grand public. Et finies les lignes de commandes !** Avec des didacticiels abordables et des communautés très actives sur les forums, ces systèmes sont maintenant à la portée de tout le monde, permettant ainsi de s'affranchir du monopole des grands acteurs de l'informatique et donc d'une certaine dépendance subie et programmée tout en offrant une **ALTERNATIVE crédible de réemploi informatique**.

**Sans risques et pour un très petit prix, n'hésitez pas à découvrir le monde du logiciel libre !**

**L'Alter!  
native**

**ZÉRO  
déchet**

intéropérabilité  
liberté  
source  
open  
licence  
innovation  
adaptation  
communautés  
indépendance  
développement  
technologie  
sécurité  
coopération  
API  
collaboration  
transformation  
ouverture  
stabilité  
interopérabilité  
liberté  
source  
open  
licence  
innovation  
adaptation  
communautés  
indépendance  
développement  
technologie  
sécurité