

Le prix de l'encre

 niveau

Voici une série de questions pertinentes sur les pratiques discutables des constructeurs d'imprimantes selon la vidéo de Micode (vidéo à la une):

Voici une série de **questions et réponses** basées sur les informations de la vidéo :

Modèle économique et stratégie commerciale

1. Pourquoi les imprimantes sont-elles vendues à perte ?
2. Combien coûte réellement la fabrication d'une imprimante ?
3. Pourquoi les cartouches d'encre sont-elles si chères ?

Obsolescence programmée

4. Comment les constructeurs d'imprimantes mettent-ils en œuvre l'obsolescence programmée ?

5. Pourquoi les imprimantes utilisent-elles de l'encre couleur même pour des impressions en noir et blanc ?

Impact économique et écologique

6. Quel est l'impact financier pour les consommateurs ?

7. Comment ces pratiques augmentent-elles les déchets électroniques ?

Réglementation et actions en justice

8. Quelles actions en justice ont été intentées contre les constructeurs ?

9. Pourquoi la régulation reste-t-elle difficile ?

Alternatives et solutions

10. Existe-t-il des alternatives aux cartouches officielles ?

11. Les cartouches compatibles sont-elles vraiment dangereuses pour les imprimantes ?

12. Que peut-on faire pour réduire l'impact de ces pratiques ?

Calcul des prix

Choisis une imprimante jet d'encre à cartouches standards, et compares le prix total pour l'impression de 3000 pages (achat initial + cartouches):

- avec les cartouches d'origines
- avec des cartouches dites "compatibles"
- avec des recharges (bouteilles d'encre)

Choisis maintenant une imprimante jet d'encre de type "eco tank", avec des réservoirs d'encre à la place des cartouches. Compare à nouveau le prix total pour l'impression de 3000 pages, avec l'encre d'origine et de l'encre compatible".

Compare les différents coûts de possession entre eux.

Vidéo à la une à regarder sur Youtube:  <http://youtu.be/zKfdjsK7VAI>