



Gros Sou

&



Big Data





Gros Souss & Big Data



Gros Souds & Big Data

35 millions de compteurs Linky

Coût du compteur : 200 €

Installation : 150 €

10 500 000 000 €
(à renouveler tous les 5 à 10 ans)



Gros Sous & Big Data

COÛT DE LA MISE EN SERVICE

27,30€



2016

13,20€



2021



Compteur
communicant



Gros Sous & Big Data

COÛT DE LA MISE EN SERVICE
EN URGENCE LE JOUR MÊME

127,62€



Compteur
classique

51,04€



Compteur
communicant



Gros Sous & Big Data

COÛT DE L'AUGMENTATION DE PUISSANCE*

36,73€



Compteur classique

3,60€



Compteur communicant



Gros SouS & Big Data

GRATUIT





Gros Sous & **Big Data**



Gros Sous & Big Data

JDN

RETAIL MEDIA FINTECH IOT E-RH DÉCIDEURS SEO CLOUD **BIG DATA**

🏠 > Business > Energie

PHILIPPE MONLOUBOU (ENEDIS, EX-ERDF)

**"Enedis est un opérateur big data qui
gèrera bientôt 35 millions de capteurs"**



Gros Sous & Big Data



**WE <3 YOUR
DATA !**

degooglisons-internet.org



Gros Sous & Big Data



The image shows a screenshot of a webpage from CNIL (Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés). The page features a search bar at the top right and a hamburger menu icon at the top left. The main heading is "Ces nouveaux compteurs posent-ils des questions nouvelles en matière de vie privée ?". Below the heading, there is a paragraph of text starting with "Effectivement, certaines questions se sont posées étant donné le nombre de données que ces nouveaux compteurs permettent de collecter et le niveau de détail de ces données. En effet, une analyse approfondie des courbes de consommation pourrait permettre de déduire un grand nombre d'informations sur les habitudes de vie des occupants d'une habitation : heures de lever et de coucher, heures ou périodes d'absence, la présence d'invités dans le logement, les prises de douche, etc."

consommation.

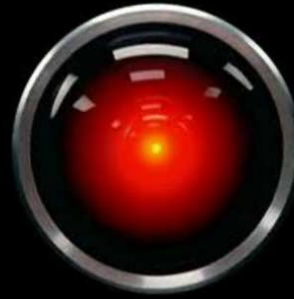
Ces nouveaux compteurs posent-ils des questions nouvelles en matière de vie privée ?

Effectivement, certaines questions se sont posées étant donné le nombre de données que ces nouveaux compteurs permettent de collecter et le niveau de détail de ces données. En effet, une analyse approfondie des courbes de consommation pourrait permettre de déduire un grand nombre d'informations sur les habitudes de vie des occupants d'une habitation : heures de lever et de coucher, heures ou périodes d'absence, la présence d'invités dans le logement, les prises de douche, etc.



Gros Sous & **Big Data**

BIG DATA



IS WATCHING



Gros Sous & Big Data

C'est donnant-donnant !

*Sauf que c'est vous qui
donnez deux fois !*



Gros Sous & Big Data

Les alternatives ?

walou
aucune nib
niet nothing
que dalle
macache
rien keutchi
nada pouic

