

Gestion des données : les 4 grands défis de 2020, « 1) Confidentialité 2) Pérennité et dark data 3) Dérive de l'IA 4) Logiciel malveillant » l'opinion de Nicolas Combaret



« Nos données n'ont jamais été aussi recherchées, de l'importance de la valeur de nos données », l'opinion de Marc Ivaldi

Le gouvernement américain investit dans le stockage de données dans l'ADN



PassMedia : 6 sites médias français déploient leur login commun

Six banques centrales créent un groupe de travail sur les monnaies digitales



Gestion des données : les 4 grands défis de 2020

Pour **Nicolas Combaret, Country Manager France chez Commvault** : « 2020 sera une année cruciale pour toutes les entreprises qui ont à gérer des flux importants de données... *Les données représentent un atout et un risque en même temps pour les entreprises. Mais en fin de compte, elles représentent surtout une responsabilité.* »



Quatre défis :

- 1) Confidentialité**
- 2) Pérennité et dark data**
- 3) Dérive de l'IA**
- 4) Logiciel malveillant**

Decideo https://www.decideo.fr/Gestion-des-donnees-les-4-grands-defis-de-2020_a11568.html

De l'importance de la valeur de nos données

Pour **Marc Ivaldi**, économiste à la Toulouse School of Economics et à l'EHESS.

« Nos données personnelles sont partout. Nos données n'ont jamais été aussi recherchées par des entreprises ou des acteurs multiples.

Outre les questions de vie privée et de confidentialité que ce constat pose, la valeur de ces données personnelles est l'une des questions cruciales de l'économie numérique »



<https://www.latribune.fr/opinions/tribunes/de-l-importance-de-la-valeur-de-nos-donnees-837808.html>

Le gouvernement américain investit dans le stockage de données dans l'ADN

La biotech française DNA Script fait partie des entreprises sélectionnées pour développer cette technologie futuriste. En partenariat avec des chercheurs du MIT, d'Harvard, et d'Illumina – le géant américain du séquençage génétique –, elle a quatre ans pour développer une machine capable d'encoder dans une molécule un téraoctet de données – l'équivalent de 250 films – en vingt-quatre heures pour un coût maximal de 1 000 dollars (902 euros).

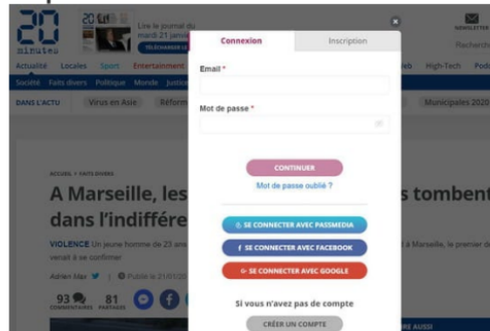


https://www.lemonde.fr/economie/article/2020/01/22/le-gouvernement-americain-investit-dans-le-stockage-de-donnees-dans-l-adn_6026763_3234.html

PassMedia : 6 sites médias français déploient leur login commun

L'Equipe, 20 Minutes, le JDD, Paris-Match, Europe 1 et RTL viennent de déployer cette brique d'authentification partagée. Chacun espère pouvoir augmenter la proportion d'utilisateurs logués.

Les autres membres de cette alliance, Le Figaro, Radio France, M6, Les Echos- Le Parisien, Next Radio TV, Le Point, CMI Media et TF1, devraient eux franchir le pas prochainement.



JDN
JOURNAL DU NET

https://www.journaldunet.com/media/publishers/1488283-passmedia-6-sites-medias-francais-deploient-leur-login-commun/?utm_campaign=Quotidienne_2020-01-22&utm_medium=email&utm_source=MagNews

Six banques centrales créent un groupe de travail sur les monnaies digitales

Le groupe, comprenant la Banque du Canada, la Banque d'Angleterre, la Banque du Japon, la Banque centrale européenne, la Sveriges Riksbank et la Banque nationale suisse, ainsi que la Banque des règlements internationaux (BRI) - évaluera les cas d'utilisation des CBDC; choix de conception économique, fonctionnelle et technique, y compris l'interopérabilité transfrontalière; et le partage des connaissances sur les technologies émergentes.



https://www.finextra.com/newsarticle/35118/central-banks-form-group-to-explore-digital-currency-creation?utm_medium=newsflash&utm_source=2020-1-21&member=92212

**Retrouvez tous les matins
du lundi au vendredi avant 7 heures
la Matinale de nos données**

sur Facebook, Instagram, LinkedIn et Twitter



prendre soin
de nos données
c'est prendre
soin de nous