**Titre :** Les techniques du cyber-renseignement Qu’est-ce que l’Open Source Inteligence (OSINT) ?

**Lien :** <https://blog.ostraca.fr/les-techniques-du-cyber-renseignement-quest-ce-que-lopen-source-intelligence-osint/>

**Résumé :** OSINT est l’abréviation d’Open Source Intelligence et décrit la collecte systématique d’informations à partir de différentes sources librement disponibles afin d’obtenir, par l’analyse de ces informations, des renseignements exploitables sur une personne ou une entreprise. Dans le cas des méthodes OSINT, les informations ne sont pas collectées par des moyens illégaux, ce qui signifie qu’en principe, aucune conséquence juridique n’est à craindre de leur utilisation. Le plus important est que les informations ne sont souvent pas vérifiées et peuvent être inexactes. Il fournit des informations opportunes et précises qui peuvent être utilisées pour soutenir la prise de décision.

**Titre :** Les données des européens sont vendues aux enchères 376 fois par jour, selon le rapport d'une ONG

**Lien :** <https://www.developpez.com/actu/333654/Les-donnees-des-europeens-sont-vendues-aux-encheres-376-fois-par-jour-selon-le-rapport-d-une-ONG-qui-a-tente-de-mesurer-la-portee-des-encheres-en-temps-reel/>

**Résumé :** Le système des enchères en temps réel (RTB) fonctionne dans les coulisses des sites Web et les applications. Il suit ce que vous regardez, que ce soit privé ou sensible, et il enregistre où vous allez. Chaque jour, il diffuse ces données vous concernant à une foule d'entreprises en continu, leur permettant de vous profiler. Un rapport du Conseil Irlandais des libertés civiles a présenté l'ampleur de cette violation de données. Le Conseil estime que le RTB est la plus grande violation de données jamais enregistrée. Il suit et partage ce que les gens voient en ligne et leur emplacement dans le monde réel 294 milliards de fois aux États-Unis et 197 milliards de fois en Europe chaque jour. En Europe, le RTB expose les données des personnes 376 fois

**Titre :** Erlang/OTP 25

**Lien :** <https://www.programmez.com/actualites/erlang/otp-25-34023>

**Résumé :** Erlang est un langage de programmation open source fonctionnel, concurrent et distribué. Il est actuellement utilisé dans des logiciels tels que ejabberd, Apache CouchDB, RabbitMQ ou encore le serveur Yaws

**Titre :** Des implants dans le cerveau d'un humain lui permettent de contrôler des ordinateurs avec son esprit

**Lien :** <https://intelligence-artificielle.developpez.com/actu/333649/Des-implants-dans-le-cerveau-d-un-humain-lui-permettent-de-controler-des-ordinateurs-avec-son-esprit-a-la-suite-d-un-accident-qui-l-a-paralyse/>

**Résumé :** Henderson lui a expliqué que lui et ses collègues avaient mis au point une interface cerveau-ordinateur : une connexion expérimentale entre le cerveau d'une personne et un dispositif externe, tel qu'un ordinateur, un membre robotique ou un drone, que la personne pourrait contrôler simplement par la pensée. DeGray était impatient de participer, et a fini par déménager à Menlo Park pour se rapprocher de Stanford en attendant une ouverture dans l'étude et les autorisations nécessaires.

**Titre :** XL 360 et Schneider Electric lancent le premier datacenter du Var

**Lien :** https://www.usine-digitale.fr/article/xl-360-et-schneider-electric-lancent-le-premier-datacenter-du-var.N2006312

**Résumé :** Le site a été inauguré ce 18 mai par son propriétaire, Xavier Lafaure, fondateur de ce XL 360. Il a investi 5 millions d’euros dans le projet. L’entrepreneur partait de très loin : lorsqu’il a racheté les lieux en 2019 auprès de la métropole Toulon Provence Méditerranée, l’édifice n’était qu’une friche de 1 600 m2, anciennement possession de la Marine Nationale. Il a choisi de lui donner une double vocation de datacenter neutre et d’hôtel d’entreprises du numérique (sur près d’un millier de mètres carrés).

**Titre :** IBM promet un supercalculateur quantique pour 2025

**Lien :** https://www.usine-digitale.fr/article/ibm-promet-un-supercalculateur-quantique-pour-2025.N2005182

**Résumé :** Le groupe, déjà bien avancé dans les recherches relatives à l'informatique quantique, compte passer à l'échelle en concevant des processeurs hybrides et multipuces grâce à la parallélisation des puces quantiques.