

Revue « Intelligence Artificielle et Transhumanisme » Extracts between the 1st to the 31st. of May 2020

Le PDG de Carrefour a déclaré mercredi "Nous on est en mesure d'annoncer qu'on a sécurisé pour la période 225 millions de masques, 175 millions de chirurgicaux, 50 millions en textile, pour nos clients, en plus des 70 millions commandés pour équiper les salariés". Valérie Boyer députée des Bouches-du-Rhône, déclare que cette annonce est particulièrement [...]

[La grande distribution dispose d'un stock de masques important](#)

par [Jaesa](#)

Maître Krikorian explique une décision du Conseil d'État du 22 avril 2020 (n° 439951) à l'origine d'une requête en référé suspension contre le décret du 23 mars 2020 sur la chloroquine. « Plus aucun doute n'est permis et aux fins que nul ne l'ignore : les médecins de ville peuvent prescrire l'hydroxychloroquine! ».

[Les médecins de ville peuvent prescrire l'hydroxychloroquine](#)

par [Jaesa](#)

Émission "Les Grandes Gueules" du 27 avril 2020 présentées par Alain Marschall et Olivier Truchot sur RMC : "Masques en vente dans les pharmacies: va-t-on pouvoir en trouver?". Écoutez le témoignage d'un importateur de masques (voir à 11:54 min) : "la pénurie de masques est uniquement en France et non dans les autres pays." ⇒ [...]

[La soi-disant pénurie mondiale de masques](#)

par [Jaesa](#)

Alors que la pandémie de covid-19 fait rage, les technologues du monde entier se sont empressés de créer des applications, des services et des systèmes de recherche des contacts : identifier et notifier tous ceux qui entrent en contact avec un porteur. Certaines sont légères et temporaires, tandis que d'autres sont envahissantes et invasives. Certains [...]

[Voici une avalanche d'applications coronavirus qui traquent vos mouvements](#)

par [Jaesa](#)

Dans une lettre ouverte intitulé "Les préoccupations concernant l'analyse statistique et l'intégrité des données", une centaine de scientifiques remettent en cause la dernière étude du Lancet du 22 mai 2020. "L'étude rétrospective et observationnelle de 96.032 patients hospitalisés pour COVID-19 sur six continents a révélé une augmentation substantielle de la mortalité (~30% de surmortalité) et [...]

[Hydroxychloroquine une centaine de scientifiques remettent en cause l'étude du Lancet](#)

par [Jaesa](#)

La France intègre de nouveaux outils d'IA dans les caméras de sécurité du métro parisien pour vérifier si les passagers portent des masques faciaux. Le logiciel, qui a déjà été déployé ailleurs dans le pays, a commencé cette semaine un test de trois mois dans la station de Chatelet-Les Halles de Paris, rapporte Bloomberg. La [...]

[Port du masque : La France utilise l'IA dans les transports publics](#)

par [Jaesa](#)

Port du masque : La France utilise l'IA dans les transports publics

JAESA 3 SEMAINES AGO LEAVE A COMMENT

La France intègre de nouveaux outils d'IA dans les caméras de sécurité du métro parisien pour vérifier si les passagers portent des masques faciaux.

Le logiciel, qui a déjà été déployé ailleurs dans le pays, a commencé cette semaine un test de trois mois dans la station de Chatelet-Les Halles de Paris, rapporte [Bloomberg](#). La start-up française DatakaLab, qui a créé le programme, affirme que l'objectif n'est pas d'identifier ou de punir les personnes qui ne portent pas de masque, mais de générer des données statistiques anonymes qui aideront les autorités à anticiper les futures épidémies de COVID-19.

« Nous ne faisons que mesurer ce seul objectif », a déclaré Xavier Fischer, PDG de DatakaLab, à [The Verge](#). « L'objectif est simplement de publier des statistiques sur le nombre de personnes qui portent un masque chaque jour ».

[DatakaLab](#), insiste sur le fait que son logiciel respecte la vie privée et est conforme au RGPD.

Des scanners de reconnaissance faciale qui ouvrent nos smartphones aux appareils médicaux qui surveillent nos pulsations cardiaques, les technologies biométriques sont devenues un élément presque incontournable de notre vie quotidienne. Mais alors que ces technologies continuent à se développer dans le monde entier, peu de pays les ont encore largement intégrées dans leurs infrastructures publiques. [...]

La COVID-19 va-t-elle favoriser l'essor des technologies biométriques ?

par [Jaesa](#)

La nouvelle vague biométrique

par [Jaesa](#)

Comment savoir si une personne est bien celle qu'elle prétend être ? Avant, c'était simple. Les personnes étaient identifiées par la vue, le nom, la voix ou, le cas échéant, un tiers de confiance pouvait se porter garant pour elles. Nous nous appuyions sur une combinaison d'attributs connus et de reconnaissance pour vérifier l'identité d'une [...]