

Mot d'introduction - *page 2*

A. Digital Realty, acteur de l'essor financier et de l'expansion d'entreprises impliquées dans la colonisation israélienne - *page 2*

- 1) Concernant l'importance stratégique de la co-entreprise entre Digital Realty et Mivne Real Estate - *page 2*
- 2) Concernant les condamnations de Mivne Real Estate par différentes instances internationales - *page 5*
- 3) Concernant le désinvestissement de Digital Realty en Israël et dans le projet de Data Center à Petah Tikvah - *page 6*
- 4) Concernant les liens entre Digital Realty et des acteurs de la tech identifiés pour leur complicité avec le génocide - *page 8*

B. Digital Realty, l'arbre du green-washing qui cache la forêt - *page 10*

- 1) Concernant les impacts majeurs de la construction de data center - *page 11*
- 2) Concernant les conflits d'usages et les tensions sur les ressources provoqués par les data centers - *page 12*
- 3) Concernant spécifiquement les concurrences et conflits d'usages provoqués par l'implantation de Digital Realty à Marseille - *page 13*
- 4) Concernant les pollutions commises par Digital Realty à Marseille - *page 14*

C. Quelques chiffres sur la filière data center et ses impacts sociaux et territoriaux - *page 15*

Mot de conclusion - *page 16*

Monsieur Costa,

Comme nous l'avions évoqué lors de notre rendez-vous, et au regard de vos publications récentes, nous vous transmettons à vous, ainsi qu'à votre équipe, les raisons de notre campagne pour rompre le partenariat liant le Mucem avec l'entreprise Digital Realty.

Ces quelques documents et articles sont tous publics, disponibles, récents et facilement accessibles en ligne. Ils résultent d'un travail bénévole, précis et structuré dont l'envoi que nous vous faisons parvenir n'est qu'un extrait. Nous ne pouvons que vous inviter à en prendre connaissance attentivement.

A. Digital Realty, acteur de l'essor financier et de l'expansion d'entreprises impliquées dans la colonisation israélienne

1) Concernant l'importance stratégique de la co-entreprise entre Digital Realty et Mivne Real Estate

Nous vous renvoyons en préambule à la communication originelle datée du 13 juin 2022, qui annonçait la création du « partenariat stratégique » entre les deux entreprises, en y détaillant ses raisons d'être, notamment celles « d'accélérer la croissance » et de soutenir « le développement et l'influence mondiale » de Digital Realty.

Voici par exemple quelques citations de ce document.

The joint venture, which will operate under the brand name Digital Realty Mivne, will serve as a strategic partnership of Digital Realty with Mivne. (...) We expect this partnership to further accelerate our growth while enhancing our ability to support our customers. (...) This announcement advances our strategy of developing strategic and highly connected, network dense data centers to strengthen and diversify Digital Realty's portfolio and expand our product mix and global footprint¹.

L'implantation géographique de Mivne est un argument souvent mis-en-avant par l'entreprise Digital Realty dans les médias pour justifier le partenariat. Le développement de nouvelles routes de câbles, reliant notamment Marseille à Ashkelon², transitant par l'intérieur des terres leur permettrait de contourner la

¹ Communiqué de presse de Digital Realty et Mivne Real Estate - 13 juin 2022
<https://www.digitalrealty.com/about/newsroom/press-releases/122655/digital-realty-announces-joint-venture-with-mivne-to-develop-new-colocation-and-connectivity-hub-in-israel-and-expand-mediterranean-presence>

² Cable EMC-West 2, prévu pour 2027
<https://www.submarinecablemap.com/submarine-cable/emc-west-2>

Mer Rouge et les factions Huti du Yémen³ et ainsi de renforcer et développer leur présence en Asie, Afrique et Moyen Orient.

*Israel is emerging as an **alternative cable interconnect route** between the Mediterranean Sea and the Red Sea, and the new campus will be located at a key intersection along the global **internet highway** across the Mediterranean region, connecting Europe to the west and Asia, the Middle East and eastern Africa to the east.*

Le projet de hub de data center à Petah Tikvah s'inscrit au cœur de la stratégie de Digital Realty de renforcement et d'accélération de sa présence en Méditerranée.

Digital Realty's position as the leading provider of digital infrastructure capacity in the broader Mediterranean region (...) will be further enhanced by this new location.

Nous vous invitons à ce propos à remarquer que l'implantation de Petah Tikvah, située à 10km de Tel-Aviv est citée dans nombre des communiqués et communications officielles de l'entreprise, dont certains datent à peine de quelques mois. Une réalité qui invite déjà à mesurer et nuancer les annonces de couloir officieuses de Fabrice Coquio relatant leur désinvestissement du territoire.

*Marseille peut s'appuyer sur les déploiements de Digital Realty en Méditerranée, avec des points de connexion en plein essor tel que Rome, Barcelone, Athènes, en Crète ou encore **Tel-Aviv**. Ces sites, en complémentarité avec Marseille, renforcent la diversité de réseau et la résilience des infrastructures régionales.⁴*

*Working in tandem with fast-growing markets including Athens, Barcelona, Marseille, Rome, and **Tel Aviv**, HER1 forms a central part of Digital Realty's Mediterranean data center platform and takes a major step towards establishing Greece as a strategic connectivity hub for Southern and Eastern Europe, North Africa and the Middle East.⁵*

*There is room for something more efficient in the East Mediterranean. Digital Realty has deployed strategy all along the Mediterranean – including Barcelona, Rome, Athens and **Tel Aviv** – so that we can support our customers in dealing with submarkets or subregions more effectively.⁶*

³ « Les data centers de Marseille impactés par des câbles sous marins en mer rouge ». Interview de Fabrice Coquio dans la Provence. 18 septembre 2025
<https://www.laprovence.com/article/societe/3059850085699814/les-data-centers-de-marseille-impactes-par-des-cables-sous-marins-en-mer-rouge>

⁴ Contribution de Digital Realty au débat public Fos Berre Provence, un avenir en débat. Juillet 2025
<https://www.debatpublic.fr/sites/default/files/2025-07/FBP-CA102-Digital-Realty.pdf>

⁵ Communiqué de presse de Digital Realty et Schneider Electric, 09 avril 2025
<https://www.se.com/ie/en/about-us/newsroom/news/press-releases/digital-realty-and-schneider-electric-establish-new-digital-gateway-for-southern-europe-67f5248c75180980940fe961>

⁶ Fabrice Coquio dans Data Center Magazine, juin 2025
<https://datacentremagazine.com/articles/her1-how-crete-is-becoming-a-data-centre-connectivity-hub>

Le communiqué de presse de lancement du partenariat⁷ souligne par ailleurs que le data center de Petah Tikvah est la « porte d'entrée sur le marché » israélien pour Digital Realty. L'entreprise évoque la constitution d'un « campus » et d'un « hub » de data centers - ce qui peut laisser entendre que ce site ne sera pas unique.

Cette vision est étayée par des déclarations de l'employé en charge du développement de Digital Realty Mivne, Michael Rabinowitz.

*Digital Realty sees Israel as a **very interesting hub** in the Middle East.*

*We think there is an **opportunity** for us to be able to serve and take the proposition we have in other markets and **expand into the Israeli Market.**⁸*

Autre argument apporté par Digital Realty pour justifier ce « partenariat stratégique », il y aurait des « besoins croissants pour de l'infrastructure cloud en Israël », qui serait « le 7ème pays le plus innovant du monde » et un « centre mondial de l'innovation technologique ».

A toutes fins utiles, rappelons-ici que l'essor du secteur technologique israélien est amplement financé par l'armée et le gouvernement, et que ses « innovations technologiques » sont en majorité destinées à l'industrie de l'armement, de la répression et de la surveillance et sont utilisées sur les Palestiniens-nes dans le contexte colonial et génocidaire. Il est largement documenté que les territoires palestiniens sont les terrains d'expérimentations pour technologies d'armement et de surveillance⁹ qui s'exportent ensuite dans le monde entier. Ainsi que le souligne l'ONG palestinienne 7amleh « les territoires palestiniens occupés sont devenus un laboratoire d'essai pour les régimes et les technologies oppressifs¹⁰ ».

Quant aux « besoins » en stockage cloud de l'armée israélienne, ils sont par exemple motivés par le développement et l'utilisation massive d'outils militaires et d'armes nourries par des systèmes d'intelligence artificielle et de ciblage algorithmique¹¹ comme les programmes *Gospel*, *Lavender*¹² ou *Where is Daddy*, utilisés pour cibler délibérément « la population civile, les logements, les infrastructures et services

⁷ Communiqué de presse de Digital Realty et Mivne Real Estate - 13 juin 2022
<https://www.digitalrealty.com/about/newsroom/press-releases/122655/digital-realty-announces-joint-venture-with-mivne-to-develop-new-colocation-and-connectivity-hub-in-israel-and-expand-mediterranean-presence>

⁸ Capacity Middle East Xtra Powered by JSA | Michael Rabinowitz, Digital Realty - Mars 2023
<https://www.youtube.com/watch?v=C6bR9zdxV68&t=2s>

⁹ Rapport de Amnesty International sur l'apartheid automatisé. 2023
https://amnestyfr.cdn.prismic.io/amnestyfr/f0f437aa-118b-4062-922e-57a0446bc4d8_Rapport_Apartheid_automatis%C3%A9.pdf

¹⁰ « Israel Surveillance Industry Impact on Palestinians and worldwide ». Rapport de 7amleh. Décembre 2023
<https://7amleh.org/storage/Israel%20Surveillance%20Industry%20english4.pdf>

¹¹ Wikipédia - Ciblage assisté par l'IA dans la bande de Gaza
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ciblage_assist%C3%A9_par_l%27IA_dans_la_bande_de_Gaza

¹² « Gaza : des dizaines de milliers de cibles identifiées par l'IA par l'armée israélienne » Avril 2024
https://www.lemonde.fr/international/article/2024/04/05/gaza-des-dizaines-de-milliers-de-cibles-identifiees-par-l-ia-pour-l-armee-israelienne_6226102_3210.html

vitaux » dans la bande de Gaza, comme le déplore les Nations-Unies¹³. En avril dernier, des responsables israéliens ont reconnu que ces technologies ont conduit à de nombreux meurtres de civils palestiniens¹⁴.

Enfin, l'entreprise Mivne a été choisie par Digital Realty en raison de son « expertise de pointe » et sa « vaste réserve foncière » - des « atouts » consolidés par leur soutien à la colonisation illégale de terres palestiniennes.

*Mivne, a market leading real estate developer, owner and operator that has developed many large-scale projects across Israel and has an **extensive land bank**. (...) We are also gratified to partner with Mivne, leveraging its **extensive experience as a local investor and operator**.*

Ces éléments montrent que l'alliance avec Mivne est hautement stratégique pour Digital Realty, et que ce partenariat est au cœur de leur volonté d'expansion en Méditerranée et de conquête de nouveaux marchés.

2) Concernant les condamnations de Mivne Real Estate par différentes instances internationales.

L'entreprise Mivne a été choisie par Digital Realty pour son « expertise » et ses terrains disponibles, alors que l'entreprise a été publiquement condamnée pour colonisation illégale de terres palestiniennes. À ce titre, nous vous remettons quelques-unes des références déjà évoquées et nous invitons à lire notre texte¹⁵ déjà paru.

En juin 2021, soit un an avant la création de la co-entreprise, Mivne Real Estate a été exclue du portefeuille du Fonds Souverain Norvégien et de la Banque Centrale de Norvège¹⁶ par son comité d'éthique « en raison d'activités liées aux colonies israéliennes de Cisjordanie » car elle « contribue à des violations systématiques des droits des individus dans des situations de guerre ou de conflit¹⁷. »

*The Council on Ethics recommendation has considered that there is “...an unacceptable risk that the company is contributing to **serious violations of the rights of individuals in situations of war or conflict**”. The Council on Ethics’ considers that “the company’s letting of buildings constructed in **violation of international law contributes to the continuation of an illegal state that their construction once initiated**.*

¹³ « Gaza : les experts de l'ONU déplorent l'utilisation présumée de l'IA pour commettre un « homicide » à Gaza et appellent à une approche réparatrice de la reconstruction ». Avril 2024 <https://www.ohchr.org/fr/press-releases/2024/04/gaza-un-experts-deplore-use-purported-ai-commit-homicide-gaza-call>

¹⁴ « Israel's AI experiments in Gaza war raise Ethical Concerns » Avril 2025
<https://www.nytimes.com/2025/04/25/technology/israel-gaza-ai.html>

¹⁵ Stop au financement du Mucem par Digital Realty, Mars Info Autonome, juillet 2025
<https://mars-infos.org/stop-au-financement-du-mucem-par-8128>

¹⁶ Decisions on exclusions - Juin 2021
<https://www.nbim.no/en/news-and-insights/the-press/press-releases/2021/decisions-on-exclusions/>

¹⁷ Norway's sovereign wealth fund excludes Israeli groups over West Bank settlement - Mai 2021
<https://www.euronews.com/2021/05/20/norway-s-sovereign-wealth-fund-excludes-israeli-groups-over-west-bank-settlement>

Le rapport complet du conseil d'éthique du Fonds Souverain Norvégien détaillant son positionnement est disponible en ligne¹⁸.

3) Concernant le désinvestissement de Digital Realty en Israël et dans le projet de Data Center à Petah Tikvah.

Le rapport financier trimestriel de juin 2025¹⁹ publié par Digital Realty atteste d'une participation à hauteur de 50% dans la co-entreprise créée avec Mivne. Digital Realty vous a cependant indiqué en octobre 2025 être désormais impliqué à hauteur de 25% dans cette co-entreprise²⁰. Quelque soit le pourcentage du projet détenu par Digital Realty, l'entreprise conjointe permettra dans tous les cas, à la fois de favoriser des partages d'expertises, de compétences et de clientèles, et à la fois de normaliser les coopérations avec Mivne.

Il ne s'agit d'ailleurs pas d'un retrait pour Digital Reality mais de l'intégration d'un troisième acteur²¹. Nous avons étudié le rapport d'activité²² d'août 2025 de la société immobilière Mivne, où il est expliqué qu'une troisième entreprise est désormais partie prenante dans la construction du data center, aux côtés de la co-entreprise établie entre Digital Realty et Mivne²³. Il s'agit de l'entreprise MedOne, le leader des data center de colocation en Israël. En juillet 2025, les trois entreprises ont créées la co-entreprise Digital-Mivne-Medone JV Limited²⁴, et ce partenariat est confirmé dans la presse²⁵.

MedOne n'est pas n'importe quel partenaire. Cette entreprise spécialisée dans les data centers « bunker » a été fondée par la famille Livnat, une famille industrielle impliquée dans les grandes transformations logistiques depuis la création de l'Etat d'Israël²⁶.

¹⁸ "Decision to exclude Mivne Real Estate Ltd. June 2021

https://www.klp.no/en/corporate-responsibility-and-responsible-investments/exclusion-and-dialogue/Decision_to_exclude_Mivne_Real_Estate_Ltd.pdf

¹⁹ United States Security and Exchange Commission - Formulaire 10Q - Q2 2025 - en date du 30 juin 2025 -
<https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1297996/000155837025009991/dlr-20250630x10q.htm>

²⁰ « Le Mucem défend ses liens avec Digital Realty ». La Marseillaise. Octobre 2025
<https://www.lamarseillaise.fr/politique/le-mucem-defend-ses-liens-avec-digital-realty-GJ19014983>.

²¹Medone, Mivne ReaL Estate and Digital Realty to establish a new data center in Israël
<https://www.ittime.co.il/medone-mivne-digitalrealty-data-campus-petah-tikva/>

²² Rapport d'activité trimestriel, Mivne, 30 juin 2025
<https://mayafiles.tase.co.il/rpdf/1685001-1686000/P1685920-00.pdf>

²³ Détails sur le partenariat : <https://www.goldfarb.com/mivne-group/>
<https://www.calcalist.co.il/market/article/h183jw0gxe>
https://www.linkedin.com/posts/goldfarb-gross-seligman_congratulations-to-our-long-standing-client-activity-7328770471238307840-9vmG

²⁴ Détails sur la transaction
<https://en.checkid.co.il/company/DIGITAL-MIVNE-MEDONE+JV%2C+LIMITED+PARTNERSHIP-rMYbk3o-540343605>

²⁵<https://www.kycisrael.com/companies/517194254/medone-digital-mivne-general-partner-ltd/>

²⁶ Histoire de Taavura et la famille Livnat
<https://www.taavura.com/timeline/>.

Nombre des entreprises de la famille Livnat, comme celle de transport et de logistique Maman Cargo Terminals and Handling²⁷, ou la firme agricole Arava Export Growers²⁸ réunies sous une holding appelée Taavura Holdings Ltd²⁹ sont dénoncées par de nombreuses organisations non gouvernementales pour leurs implications dans la colonisation illégale.

Dans leur portfolio d'entreprises, la famille Livnat a créé MedOne dont elle est actionnaire majoritaire via sa holding Taavura Holding Ltd. Le reste de l'entreprise est détenue par un fonds d'investissement américain³⁰.

MedOne est l'épine dorsale du numérique en Israël depuis 1997, avec plus de 25 000 m² de centres de données souterrains répartis sur quatre sites opérationnels et sept nouveaux sites en développement, dont un campus à Petah Tikva sur lequel sera construit le nouveau data center en collaboration avec Digital Realty et Mivne³¹.

MedOne dans sa communication sait à quel point ses data centers sont des infrastructures sensibles et précise que ses infrastructures résistent « aux missiles et aux mobilisations populaires³² ». L'entreprise se vante de travailler et même d'être « certifiée » par le gouvernement israélien dont le logo figure d'ailleurs sur son site internet, ainsi qu'avec des entreprises du secteur de la défense³³. Ce gouvernement dont le dirigeant est aujourd'hui suspecté d'être responsable de crime de guerre et de crimes contre l'humanité par la Cour Pénale Internationale³⁴. L'entreprise dit également travailler avec les cloud Microsoft Azure, Amazon Web Services et Google Cloud, dont nous aborderons le côté problématique au paragraphe suivant.

²⁷ Notice sur Maman Cargo Terminals and Handlings sur le site WhoProfits qui détaille les implications de l'entreprise dans la colonisation <https://www.whoprofits.org/companies/company/4246>

²⁸ Notice sur Arava Export Growers sur le site WhoProfits qui détaille les implications de l'entreprise dans la colonisation <https://www.whoprofits.org/companies/company/4106>

²⁹ Notice sur Taavura sur le site WhoProfits qui détaille les implications de l'entreprise dans la colonisation <https://www.whoprofits.org/companies/company/3988>

³⁰ Berkshire Partners to Invest in Leading Israeli Data Center Platform MedOne - Juillet 2022 <https://berkshirepartners.com/berkshire-partners-to-invest-in-leading-israeli-data-center-platform-medone/>

³¹ <https://www.medone.co.il/data-center-israel>

³² Site Internet de MedOne <https://www.medone.co.il/data-center-israel>

³³ The Infrastructure Israel Depends On: Inside MedOne's Colocation Network - Juillet 2025 <https://www.technology.org/2025/07/03/the-infrastructure-israel-depends-on-inside-medones-colocation-network/>

³⁴ Mandat d'arrêt de B. Netanyahu <https://www.icc-cpi.int/fr/defendant/netanyahu>

4) Concernant les liens entre Digital Realty et des acteurs de la tech identifiés pour leur complicité avec le génocide.

Digital Realty n'est pas le seul acteur du secteur à capitaliser sur des « besoins exponentiels » de stockage cloud en Israël. Les géants du cloud étaisuniens s'y sont tous implantés : Google, Amazon et Microsoft et Oracle ont ouvert des data centers, crées des centres de recherches et vendent leur infrastructure cloud et logicielle à différentes entités de l'armée et du gouvernement.

Nous vous invitons à lire le rapport de juillet 2025 des Nations Unies³⁵ sur les raisons du développement croissant de ces entreprises de la tech en Israël. La rapporteure Francesca Albanese y liste 60 entreprises, dont Amazon, Google et Microsoft, profitant de l'économie israélienne d'occupation illégale, d'apartheid et désormais du génocide. Elle parle de complicité de génocide et de soutien au « projet colonial israélien de déplacement et de remplacement des Palestiniens dans le territoire occupé ». Elle détaille les différentes implications de ces entreprises, en voici quelques exemples.

Microsoft est présent en Israël depuis 1991 et y a développé son plus grand centre hors des États-Unis. Ses technologies sont utilisées dans l'administration pénitentiaire, la police, les universités et les écoles, y compris dans les colonies. Depuis 2003, Microsoft fournit ses systèmes et ses technologies civiles à l'armée israélienne, tout en acquérant des start-up israéliennes spécialisées dans la cybersécurité et la surveillance. Alors que les mécanismes de l'apartheid, le système militaire et les dispositifs de contrôle de la population génèrent des volumes croissants de données, Israël s'appuie de plus en plus sur le stockage et l'informatique en nuage.

Vous aurez peut-être déjà entendu parler du *Projet Nimbus*, courageusement révélé par les travailleur·euses de Google et Amazon, rassemblé·es dans la campagne *No Tech for Apartheid*³⁶ qui ont partagé des documents internes prouvant que les deux entreprises ont contracté avec l'armée, le gouvernement israélien et des entreprises de l'armement³⁷ pour leur vendre des services d'infrastructure cloud, des logiciels et des outils d'intelligence artificielle³⁸. Voici ce qu'en dit le rapport de Francesca Albanese.

En 2021, Israël a attribué à Alphabet Inc. (Google) et Amazon.com, Inc. un contrat de 1,2 milliard de dollars (Projet Nimbus), financé en grande partie par les dépenses du Ministère de la défense, pour la fourniture d'une infrastructure technologique de base. Microsoft, Alphabet et

³⁵ D'une économie d'occupation à une économie de génocide Rapport de la Rapporteur·euse spéciale sur la situation des droits de l'homme dans les territoires palestiniens occupés depuis 1967, Francesca Albanese- Juillet 2025
<https://docs.un.org/fr/A/HRC/59/23>

³⁶ Le site de la campagne <https://www.notechforapartheid.com/>

³⁷ As Israel bombed Gaza, Amazon did business with its bomb makers The Intercept Octobre 2025
<https://theintercept.com/2025/10/24/amazon-weapons-gaza-israel-rafael-iai/>

³⁸ Documents reveal advances AI tools Google is selling to Israel - The Intercept - Juillet 2022
<https://theintercept.com/2022/07/24/google-israel-artificial-intelligence-project-nimbus/>

Amazon accordent à presque tous les organes publics israéliens un accès à leurs technologies de nuage et d'intelligence artificielle, ce qui améliore le traitement des données et la prise de décisions et renforce les capacités de surveillance et d'analyse. En octobre 2023, lorsque le nuage interne de l'armée israélienne a été surchargé, Microsoft, avec sa plateforme Azure, et le consortium Project Nimbus sont intervenus en fournissant des infrastructures essentielles de nuage et d'intelligence artificielle. Leurs serveurs situés en Israël garantissent la souveraineté des données et une protection contre les poursuites, dans le cadre de contrats avantageux garantissant des restrictions ou une surveillance minimales. En juillet 2024, un colonel israélien, citant ces entreprises, a décrit la technologie du nuage comme une arme dans tous les sens du terme.

Les travailleur·euses de la tech déplorent que « cette technologie permet de renforcer la surveillance et la collecte illégale d'informations sur les Palestiniens, et favorise l'expansion des implantations illégales de colons israéliens sur les terres palestiniennes³⁹ » et se battent pour faire cesser ces contrats.

Nous vous invitons aussi à lire ce rapport récent d'Amnesty International *Rompre avec les géants de la technologie*⁴⁰, qui explique en quoi les entreprises technologiques constituent une menace pour les droits humains⁴¹. L'ONG appelle les gouvernements à prendre des mesures pour limiter leur pouvoir afin de protéger les droits humains.

Ces acteurs font partie des clients et partenaires majeurs des opérateurs de data center comme Digital Realty, comme l'atteste son site internet⁴² où l'on peut lire que « les principaux fournisseurs de cloud font confiance à notre plateforme pour proposer une connectivité sécurisée, une faible latence et une portée mondiale ».

L'entreprise étasunienne de technologie Oracle est ainsi citée parmi les premiers clients⁴³ et partenaires du data center de Digital Realty en cours de construction dans le Grand Port Maritime de Marseille sur l'emplacement de l'ancien silo à sucre Saint-Louis (MRS5). Cette entreprise témoigne publiquement d'un soutien à la fois « financier et idéologique⁴⁴ » au gouvernement israélien et l'entreprise fournit à l'armée des data centers et diverses technologies à base d'IA utilisées dans le génocide. Ses liens étroits avec l'armée

³⁹ Des employés d'Amazon et de Google dénoncent un contrat avec l'État israélien - Courrier International - Octobre 2021
<https://www.courrierinternational.com/article/lettre-ouverte-des-employes-damazon-et-de-google-denoncent-un-contrat-avec-letat-israelien>

⁴⁰ Breaking Up with Big Tech - Amnesty International - Août 2025
<https://www.amnesty.nl/content/uploads/2025/08/Breaking-Up-Big-Tech-Report.pdf?x99943>

⁴¹ Pourquoi les grandes entreprises technologiques constituent-elles une menace pour les droits humains ? Août 2025
<https://www.amnesty.org/fr/latest/news/2025/08/why-are-big-tech-companies-a-threat-to-human-rights/>

⁴² <https://www.digitalrealty.fr/expertise/solutions/cloud>

⁴³ Brochure de promotion de MRS5 par Digital Realty
<https://okt.to/social-doc/LinkedIn/Local-Data-Center-Activities-France/Darya-MAZANDARANI/board/0GBw3C/>

⁴⁴ When Oracle married the IDF - Anthony Loewenstein
<https://antonyloewenstein.com/when-oracle-married-the-idf/>

israélienne, sa collaboration avec le gouvernement israélien et ses investissements dans l'économie d'apartheid sont documentés par la campagne BDS⁴⁵ depuis de nombreuses années.

Une partie des serveurs qui font tourner le cloud Azure de Microsoft sont ainsi situés à Marseille⁴⁶, comme l'expliquait Fabrice Coquio en 2021, lors de l'inauguration du data center MRS3 dans le Grand Port Maritime de Marseille.

Ce sont surtout nos clients qui sont les géants du cloud, Microsoft, Amazon, Google et compagnie, qui apportent avec eux leurs techniciens et leurs ingénieurs pour gérer leurs installations dans nos data center », explique Fabrice Coquio. Ainsi, il précise que l'un de ses data center, « je n'ai pas le droit de dire lequel précisément », est occupé au deux tiers par Azure, la filiale de cloud computing de Microsoft⁴⁷.

C'est ce même cloud qui a été utilisé quotidiennement pendant des années par l'Unité 8-200 des renseignements israéliens qui ont mis en place un système complet et intrusif de surveillance de masse, via la collecte et le stockage d'enregistrements de millions d'appels téléphoniques mobiles effectués chaque jour par les Palestinien·nes à Gaza et en Cisjordanie, basé sur le cloud de Microsoft. Les documents obtenus par la presse ont montré que ces enregistrement étaient stockées par Microsoft dans des data centers européens aux Pays-Bas et en Irlande et que ces données d'appels téléphoniques ont potentiellement servies pour rechercher et identifier des cibles de bombardement à Gaza⁴⁸.

B. Digital Realty, l'arbre du green-washing qui cache la forêt.

Outre ces informations qui nous semblent suffisantes à condamner les choix et l'entreprise Digital Realty, nous souhaitons mettre en avant la trajectoire écologique catastrophique qu'incarne cette multinationale qui n'a pas grand chose à envier à Total Energies en terme de crime climatique et énergétique. En tant que numéro 1 mondial du secteur, avec 328 data center opérationnels dans 50 localisations dans le monde, et plus de 30 data center en construction⁴⁹ - dont deux dans les Bouches-du-Rhône, à Marseille et Bouc-Bel-Air, Digital Realty est largement impliquée dans l'essor et la promotion de cette industrie aux multiples impacts néfastes.

⁴⁵ Profile de la société Oracle sur le site de Boycott Désinvestissement Sanction
https://www.bdsmovement.net/sites/default/files/2025-03/Oracle_Company_Complicity_Profile.pdf

⁴⁶ <https://www.cloudinfrastructuremap.com/#/?buildings=8399%2C22234&metros=marseille-france>

⁴⁷ « Interxion : un quatrième data center pour hisser Marseille dans le top 5 mondial » 31 mai 2021
<https://gomet.net/interxion-quatrieme-data-center/>

⁴⁸ 'A million calls an hour': Israel relying on Microsoft cloud for expansive surveillance of Palestinians - Aout 2025
<https://www.theguardian.com/world/2025/aug/06/microsoft-israeli-military-palestinian-phone-calls-cloud>

⁴⁹ Entretien de Fabrice Coquio sur France Culture - Septembre 2025
<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/lsd-la-serie-documentaire/lectricite-partout-sobriete-nulle-part-5983160>

1) Concernant les impacts majeurs de la construction de data center

En guise de préambule, nous vous invitons à prendre connaissance du rapport de l'ONU qui alerte sur les impacts majeurs de l'explosion de la construction de méga data center dans le monde, dont Digital Realty est un moteur, comme en témoigne ses 30% de croissance annuelle et ses 60 milliards de dollars de capitalisation boursière.

Le rapport de juillet 2025 *Le lien entre l'énergie et l'eau*⁵⁰ de Pedro Arrojo Agudo, rapporteur spécial du Conseil des Droits de l'Homme des Nations Unies sur le droit à l'eau potable et à l'assainissement appelle les gouvernements et institutions à l'arrêt⁵¹ de la construction des méga centres de données notamment via la mise en place de moratoires. Il motive son propos en expliquant que compte tenu de la prolifération mondiale des méga centres de données :

Leur demande en eau et, surtout, en électricité compromet les plans d'atténuation qui ont été adoptés, crée une concurrence dangereuse entre les usages, notamment ceux permettant de répondre aux besoins fondamentaux, tels que l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, et compromet l'accès à une électricité abordable, indispensable à la satisfaction des besoins fondamentaux des populations démunies.

Voici également une sélection d'éléments du rapport que nous avons trouvé éclairants. Il souligne que le secteur des centres de données « contribue directement et indirectement à l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre », que sa croissance exponentielle fait « peser des graves risques sur les écosystèmes aquatiques et laisse entrevoir un avenir difficilement viable » notamment car elle engendre des « besoins importants et préoccupants en eau », essentiellement dans des zones où les ressources en eau sont rares.

Il déplore qu'il est fréquent que la priorité à l'accès à l'eau soit donnée à des data centers, dans le cadre d'opaques négociations, et que cela « compromet sérieusement d'autres usages, tels que l'irrigation, voire l'approvisionnement en eau potable, en période de sécheresse ». Ces demandes « incite fortement les États à relancer la construction de grands barrages hydroélectriques – au détriment des communautés riveraines et des écosystèmes d'eau douce – et de centrales thermiques et nucléaires ».

Le rapport note que la prolifération de ces centres de données « souvent légitimée par l'argument du progrès économique, s'opère dans des conditions opaques, caractérisées par un manque de transparence, de participation citoyenne et d'accès à l'information et par l'absence de mécanismes de responsabilité ».

⁵⁰ Le lien entre l'eau et l'énergie Rapport du Rapporteur spécial sur les droits humains à l'eau potable et à l'assainissement, Pedro Arrojo Agudo - Juillet 2025
<https://docs.un.org/fr/A/HRC/60/30>

⁵¹ L'ONU appelle à l'arrêt de l'expansion des centres de données qui alimentent l'IA, car ils menacent l'eau et l'énergie. Wired octobre 2025
<https://es.wired.com/articulos/onu-pide-frenar-la-expansion-de-los-centros-de-datos-que-alimentan-la-ia>

Enfin le rapport des Nations-Unies insiste sur les besoins en métaux des mégacentres de données et la nouvelle ruée minière⁵² qu'ils déclenchent. Cette industrie est en effet basée sur un extractivisme minier débridé, notamment au prix de la vie de millions de personnes en République Démocratique du Congo où la guerre est attisée par les pays frontaliers et les multinationales du numérique. « Derrière cette course aux métaux, ce sont des guerres qui continueront, au Congo et ailleurs⁵³ » souligne David Maenda Khitoko président de l'association Génération Lumière⁵⁴, dont nous vous recommandons vivement de lire le travail.

2) Concernant les conflits d'usages et les tensions sur les ressources provoqués par les data centers

La consommation de ressources démesurée des infrastructures du numérique entre en concurrence avec celles des autres usager·ères du réseau. Pour vous donner un ordre de grandeur, le data center « Paris Digital Park » de Digital Realty situé à La Courneuve en Seine-Saint-Denis consomme autant d'électricité que la ville de Bordeaux (130 MW). Plusieurs data center en projet en France tels que le « Campus IA » en Seine-et-Marne ou celui de Data 4 à Cambrai auront une consommation entre 1 et 1,4 GW. À titre de comparaison, une telle capacité s'approche de celle du réacteur nucléaire EPR de Flamanville dans la Manche (1,6 GW⁵⁵) et la somme des raccordements enregistrés et à l'étude déposés par des porteurs de projet de data centers auprès de RTE aujourd'hui en France est de 12 GW, ce qui équivaut à 12 réacteurs nucléaires⁵⁶.

Pour compléter le propos des Nations Unies sur les risques de conflits d'usage notamment sur l'eau et l'électricité provoqués par les centres de données, nous vous invitons à lire le dernier rapport du Shift Project⁵⁷ *Intelligence artificielle, données, calculs : quelles infrastructures dans un monde décarboné ?* d'octobre 2025.

Le rapport souligne que la trajectoire dans laquelle la filière data center se projette est « insoutenable » et « incompatible avec les objectifs énergie-carbone ».

⁵² Célia Izoard « L'exploitation minière, un modèle est intrinsèquement prédateur et destructeur » Politis, Janvier 2025
<https://www.politis.fr/articles/2025/01/entretien-celia-izoard-mine-exploitation-ce-modele-est-intrinsquement-predateur-et-destructeur/>

⁵³ Né au Congo, David Maenda Kithoko lutte contre l'écologie injuste - Reporter, Décembre 2024
<https://reporterre.net/Terres-detruit-sang-vers-cet-exile-denonce-les-ravages-de-l-extractivisme-au-Congo>

⁵⁴ <https://generationlumiere.fr/>

⁵⁵ Data centers et intelligence artificielle : la course au gigantisme - Le Monde Juin 2025
https://www.lemonde.fr/economie/article/2025/06/01/data-centers-et-intelligence-artificielle-la-course-au-gigantisme_6609751_3234.html

⁵⁶ Cécile Diguet, France Culture, Septembre 2025
<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/lsd-la-serie-documentaire/electricite-partout-sobriete-nulle-part-5983160>

⁵⁷ Intelligence artificielle, données, calculs : quelles infrastructures dans un monde décarboné ? Octobre 2025
<https://theshiftproject.org/app/uploads/2025/09/RF-PIA-1.pdf>

*À l'horizon 2030, les choix actuels (issus des stratégies industrielles des Big Tech américaines et en voie de réPLICATION par beaucoup d'acteurs du numérique) de conception et de déploiement dans la filière centres de données à l'échelle mondiale placeraient la filière dans une **position insoutenable au regard de la contrainte climatique** : ses émissions directes de gaz à effet de serre atteindraient entre 630 MtCO₂e et 920 MtCO₂e, soit jusqu'à 2 fois les émissions de la France.*

Le rapport souligne également que la consommation électrique des centres de données dans le monde va tripler d'ici 2030, doubler en Europe entre 2023 et 2030, et même quadrupler entre 2023 et 2035. Cette hausse est en très grande partie alimentée par l'essor de l'intelligence artificielle qui représentera de 35% à 55% de la consommation électrique de ces centres de données (15% aujourd'hui). Cette explosion de la consommation d'électricité risque d'avoir des conséquences « climatiques », mais aussi de générer des « conflits d'usage » avec les particuliers et les autres industries et des tensions sur le réseaux électrique, notamment en France⁵⁸.

3) Concernant spécifiquement les concurrences et conflits d'usages provoqués par l'implantation de Digital Realty à Marseille

Pour tout ce qui relève des enjeux locaux à Marseille, nous vous invitons à consulter l'enquête détaillée de la Quadrature du Net et du Nuage était sous nos pieds sur l'accaparement des territoires par les infrastructures du numérique⁵⁹.

Des conflits d'usages entre data centers et autres usager·ères du réseau électrique sont déjà existants, à Marseille notamment. Certains ont déjà été soulignés par la Mairie de Marseille⁶⁰ et documentés par des collectifs d'habitant·es, notamment à propos de l'électrification de la flotte bus RTM et de l'électrification des bateaux à quai. L'enquête expose que « l'énergie électrique nécessaire à ces data centers est captée au détriment de projets d'intérêt commun à urgence environnementale de la ville » et que « plutôt qu'une simple utilisation il s'agit d'un véritable accaparement. ». Voici un exemple détaillé :

La commande d'électricité se résumant à : premier arrivé / premier servi, des files d'attentes se constituent sur différents sites. [...] C'est l'exemple de Marseille, où le maire Jean-Claude Gaudin a dû négocier avec Interxion⁶¹ pour récupérer 7 MW « parce qu'ils avaient oublié de les réserver pour

⁵⁸ La croissance de l'IA sera insoutenable sans planification, alerte le Shift Project - Octobre 2025

https://www.lemonde.fr/economie/article/2025/10/01/la-croissance-de-l-ia-sera-insoutenable-sans-planification-alerte-le-shift-project_6643824_3234.html

⁵⁹ Enquête, à Marseille comme ailleurs, l'accaparement du territoire par les infrastructures du numérique - Novembre 2024

<https://www.laquadrature.net/2024/11/20/accaparement-du-territoire-par-les-infrastructures-du-numerique/>

⁶⁰ Voir le conseil municipal de Marseille dans sa délibération 23/0568/VAT du 20 octobre 2023 sur la « Stratégie municipale pour une implantation planifiée et régulée des câbles sous-marins et des data centers sur le territoire marseillais ».

⁶¹ Entreprise rachetée par Digital Realty en 2019 pour 8,4 milliards de dollar.

leurs bus électriques⁶² ». C'est à nouveau le cas aujourd'hui pour l'électrification des quais au Grand Port Maritime de Marseille, électrification qui permettrait aux nombreux navires de croisière, ferrys de lignes reliant la ville à la Corse ou à d'autres villes de Méditerranée, et au Chantier Naval de Marseille de se brancher électriquement lors de leurs escales, évitant ainsi le rejet dans l'atmosphère d'une pollution considérable due à la combustion de fioul.

4) Concernant les pollutions commises par Digital Realty à Marseille

Monsieur Coquio explique dans le journal L'Humanité financer votre musée pour « aider la ville, pas pour nous acheter une image » pourtant de nombreuses irrégularités ont été observées par la Direction Régionale de l'environnement et de l'aménagement et du logement (DREAL) de Provence-Alpes Côte d'Azur s'agissant des data centers MRS2, MRS3 et MRS4 de Digital Realty dans le Grand Port Maritime de Marseille. Ces éléments ont été révélés par le journal indépendant Marsactu⁶³ et sont documentés dans les rapports d'inspections consultables en ligne.

L'irrégularité la plus préoccupante concerne le data center MRS3. Depuis 2021, ce dernier a fait l'objet de fuites répétées de gaz fluorés. Digital Realty a été épinglée par la préfecture à plusieurs reprises et à tarder à réagir. Ces négligences intentionnelles pendant trois ans ont générées 1080 tonnes de CO2 de pollution en gaz fluorés rejetés dans l'atmosphère. La Quadrature du Net et le Nuage étaient sous nos pieds soulignent ainsi que:

*Digital Realty est donc **responsable d'émissions répétées de gaz à effet de serre**. Cette **négligence aggravée**, voire cette **faute intentionnelle** compte tenu du fait que l'exploitant a été mis au courant dès 2021⁶⁴.*

En ce qui concerne l'accaparement des ressources et les pollutions exercées par l'entreprise à Marseille, nous pourrions également mentionner que l'entreprise a reçu l'accord de la préfecture - ainsi que de l'argent public via l'ADEME et la Région Sud pour privatiser une eau de qualité potable - les eaux issues de la cunette de l'ancienne Galerie à la Mer pour refroidir ses data centers avec le système *river cooling* - et donc réduire ses factures d'électricité sous couvert de green-washing. Elle rejette cette eau réchauffée par la chaleur des serveurs à plus de 27 degrés dans la mer. Aucune étude sérieuse sur le sujet n'a été faite, dans un contexte où le réchauffement des mers entraîne des taux de mortalité importants dans les communautés biotiques sous marines.

⁶² L'impact spatial et énergétique des data centers sur les territoires » <https://hal.science/hal-02133607/document>

⁶³ Des fuites de gaz fluorés, ombre au tableau du développement exponentiel des data centers - Novembre 2024 <https://marsactu.fr/des-fuites-de-gaz-fluores-ombre-au-tableau-du-developpement-exponentiel-des-data-centers/>

⁶⁴ Enquête, à Marseille comme ailleurs, l'accaparement du territoire par les infrastructures du numérique - Novembre 2024 <https://www.laquadrature.net/2024/11/20/acaparement-du-territoire-par-les-infrastructures-du-numerique/>

Enfin, nous vous invitons à lire ces différents articles de presse récents, qui relatent au travers de témoignages de Marseillais-es directement concerné-es, les conflits d'usages, la pression et la prédatation exercée par l'entreprise Digital Realty sur le territoire marseillais et ses ressources, notamment en eau et électricité : « Marseille, la prolifération des data center crée des tensions⁶⁵ », « Marseille, le nouvel eldorado des data center, mais à quel prix pour l'environnement⁶⁶ » ou encore « *On est un peu les sacrifiés de la data city*, à Marseille les data center colonisent les quartiers populaires⁶⁷. »

C. Quelques chiffres sur la filière data center et ses impacts sociaux et territoriaux.

Ces éléments vous permettront de mieux comprendre l'action de Digital Realty, en tant que leader mondial du secteur, dans un contexte plus global.

- Selon l'Agence Internationale de l'Energie, la consommation d'électricité des data center devrait doubler entre 2022 et 2026 et sera équivalente à celle du Japon d'ici 2030⁶⁸. Le Japon est le 5ème plus gros consommateur d'électricité du monde.
- En France, RTE prévoit un triplement de la consommation électrique des data center d'ici 2035⁶⁹. Le Shift Project projette que la consommation des data center attendra 7,5 % de la demande totale de courant d'ici 10 ans en France⁷⁰.
- En France, plusieurs projets en cours de construction prévoient une puissance électrique individuelle dépassant 1GW. Une telle capacité s'approche de celle du réacteur nucléaire EPR de Flamanville, dans la Manche (1,6 GW)⁷¹
- Le numérique est à l'origine de 4,4 % de l'empreinte carbone en France - 46% de ces 4,4% sont dûs aux data center⁷² (2,5% en 2020)

⁶⁵ A Marseille la prolifération des data center crée des tensions, Octobre 2025

<https://www.nouvelobs.com/economie/20250926.OBS108074/a-marseille-la-proliferation-des-data-centers-cree-des-tensions.html>

⁶⁶ Marseille, nouvel eldorado des data centers... mais à quel prix pour l'environnement ? Mars 2025

<https://www.telerama.fr/debats-reportages/marseille-nouvel-eldorado-des-data-centers-mais-a-quel-prix-pour-l-environnement-7024745.php>

⁶⁷ On est un peu les sacrifiés de la data city, à Marseille les data center colonisent les quartiers populaires - Aout 2025

<https://www.humanite.fr/social-et-economie/numerique/on-est-un-peu-les-sacrifies-de-la-data-city-a-marseille-les-data-centers-colonisent-les-quartiers-populaires>

⁶⁸ Rapport Energy and IA -Avril 2025 IEA

<https://www.iea.org/reports/energy-and-ai>

⁶⁹ Data centers : 11 chiffres sur leur essor en France et leurs besoins en électricité - RTE 2025

<https://www.rte-france.com/wiki-energie/data-centers-11-chiffres-sur-leur-essor-france-leurs-besoins-electricite>

⁷⁰ Les datacenters vont consommer 4 fois plus d'électricité en France d'ici 10 ans - Reporterre

<https://reporterre.net/Les-datacenters-vont-consommer-4-fois-plus-d-electricite-en-France-d-ici-10-ans>

⁷¹ Data centers et intelligence artificielle : la course au gigantisme - Le Monde juin 2025

https://www.lemonde.fr/economie/article/2025/06/01/data-centers-et-intelligence-artificielle-la-course-au-gigantisme_6609751_3234.html

⁷² Data centers : la face pas si cachée du numérique - ADEME - Janvier 2025

<https://infos.ademe.fr/magazine-janvier-2025/data-centers-la-face-pas-si-cachee-du-numerique/>

- D'après de récentes estimations, compte tenu de la demande mondiale associée à l'intelligence artificielle, entre 4,2 et 6,6 milliards de m³ d'eau seront nécessaires à l'échelle mondiale d'ici à 2027⁷³
 - L'Agence Internationale de l'Energie estime que les data center ont consommé environ 560 milliards de litres d'eau à l'échelle mondiale en 2023. Un chiffre qui selon l'agence pourrait plus que doubler d'ici à 2030, pour atteindre près de 1 200 milliards de litres par an⁷⁴.
 - Les data center génèrent également des déchets électroniques qui se sont élevés à 2 600 tonnes en 2023, juste à cause de l'IA générative. Ce chiffre pourrait atteindre 2,5 millions de tonnes en 2030⁷⁵.
-

« Abandonner les rêves – cela peut être de la folie » nous enseignait Cervantes. Aussi, nous continuons à espérer qu'au regard de ces éléments, vous reconsidererez ce partenariat toxique au-delà de nos divergences idéologiques concernant les conceptions toujours situées de « complicité » et de « légalité ».

Vous vous élèveriez à la hauteur d'ambitions humanistes, écologistes et décoloniales que peu d'institutions culturelles ont osé assumer, ce qui enverrait un signal fort aux artistes, aux chercheur.euses, visiteur.euses et militant.es partout dans le monde qui apprécient la programmation et les ambitions de votre musée.

Monsieur Coquio trouve certes qu'il est « minable de critiquer les entreprises qui investissent dans la culture ou le social⁷⁶ ». De notre côté, nous ne sommes pas dupes quant aux raisons, notamment de défiscalisation⁷⁷, qui poussent Digital Realty à soutenir financièrement votre musée.

Nous conservons, en dépit de vos déclarations publiques dénigrant nos motivations et notre travail d'alerte en faveur de la justice écologique et sociale, l'espoir que les éléments précis que nous portons à votre attention vous feront reconsiderer votre position ainsi que votre interprétation de la Charte du Mécénat de 2020⁷⁸.

⁷³ Pengfei Li et autres, « Making AI less 'thirsty': uncovering and addressing the secret water footprint of AI models », disponible à l'adresse suivante : <https://arxiv.org/abs/2304.03271>

⁷⁴ Rapport Energy and IA -Avril 2025 IEA
<https://www.iea.org/reports/energy-and-ai>

⁷⁵ Intelligence artificielle : trois questions sur les data centers, France Info 2025
https://www.franceinfo.fr/internet/intelligence-artificielle/intelligence-artificielle-trois-questions-sur-les-data-centers-essentiels-pour-la-souverainete-numerique-de-la-france_7060886.html

⁷⁶ « On est un peu les sacrifiés de la Data City ! » : à Marseille, les data centers colonisent les quartiers populaires - Aout 2025
<https://www.humanite.fr/social-et-economie/numerique/on-est-un-peu-les-sacrifies-de-la-data-city-a-marseille-les-data-centers-colonisent-les-quartiers-populaires>

⁷⁷ Mécénat : donnez à des œuvres d'intérêt général et obtenez une réduction d'impôt
<https://www.economie.gouv.fr/entreprises/gerer-sa-fiscalite-et-ses-impots/limpot-sur-les-benefices-ir-et/mecenat-donnez-des>

⁷⁸ Charte du Mécénat Culturel - Ministère de la Culture - 2020
<https://www.culture.gouv.fr/thematiques/mecenat/qu-est-ce-que-le-mecenat/la-charte-du-mecenat-culturel>

À ce propos, nous ne pouvons que vous renvoyer au petit e) de cette même charte portant sur la réputation et légalité des activités des partenaires de mécénat, ainsi qu'au point de la charte abordant la question du respect de l'image de l'organisme bénéficiaire.

Le mécénat reposant sur le principe d'une association d'images

institutionnelles entre deux partenaires, l'organisme bénéficiaire prend l'engagement :

*- de rechercher si nécessaire toute **information susceptible de l'éclairer quant à la nature précise des activités d'un partenaire potentiel** et quant à la manière dont ce dernier est perçu par le milieu où il exerce habituellement ses activités;*

*- de ne pas passer d'accord de mécénat avec des partenaires dont les investigations ci-dessus auraient démontré qu'il subsisterait un doute réel quant à la légalité des activités exercées, ou qu'une **association d'image avec lui puisse être préjudiciable** à l'image de l'organisme bénéficiaire..*

L'organisme bénéficiaire s'engage à ne pas s'associer avec une entreprise, une fondation ou un particulier susceptible de nuire à son image, [il] veille à ce que l'utilisation de son nom par les entreprises et fondations, dans le cadre de leur politique de communication, ne porte pas atteinte à son image ou sa réputation.

Nous restons disponibles par mail, pour de futurs échanges collectifs.

Inter-collectif Divest from Digital Realty