

## **“Choose your baker” le nouveau projet open source pour filtrer les nœuds de validation sur Tezos**

*Coexya, lance une solution logicielle afin de permettre aux Corporate Baker de choisir les nœuds sur la blockchain qui correspondent à leurs critères de conformité*

**Paris, le 21 juillet 2022** – “Choose Your Baker” est une solution logicielle open source développée par la société de service [Coexya](#), avec le support technique de [Société Générale - Forge](#), [Coinhouse](#), [Ubisoft](#) et [Nomadic Labs](#). Le lancement de ce projet permet désormais aux sociétés utilisatrices de la blockchain Tezos de s’assurer que leurs transactions émises ne seront validées que par des institutions qui répondent à leurs critères de conformité.

### **Sélectionner les validateurs avec des valeurs similaires/communes**

Lors de la réflexion ou la conception d’un projet d’entreprise autour de la technologie blockchain, les services juridiques et compliance sont de plus en plus regardants sur le respect des engagements environnementaux, des normes RSE, de la réduction de leur consommation énergétique ou encore la protection des données. Tezos est une blockchain publique de référence pour les entreprises de par sa sécurité, sa transparence et son efficacité énergétique comparée à d’autres blockchains équivalentes à celle de seulement 17 citoyens européens par an [selon un audit réalisé par PWC](#). On compte maintenant le nombre de projets par centaines : tokénisations d’actifs financiers, marketplaces NFTs, certification documentaire, etc... Entre juin 2021 et juin 2022, le nombre de smart contract calls sur Tezos a dépassé les 66 millions. Le nombre de Corporate Bakers a lui aussi très nettement progressé, avec plus de 25 entreprises ayant rejoint le réseau de validateurs sur Tezos.

L’arrivée de “Choose your Baker” va permettre de répondre à un niveau encore plus élevé d’exigences : les entreprises présentes sur la blockchain, aux besoins complexes, pourront filtrer les nœuds de validation qu’elles souhaitent utiliser selon leurs critères. À titre d’exemple, une société du secteur financier peut ainsi s’assurer que ses émissions de securities token sont traitées par des validateurs non issus de pays sanctionnés. De même, les abus parfois constatés de « MEV » (Maximal Extractable Value, quand un mineur de blockchain profite de sa position aux dépens des utilisateurs) peuvent être limités par le choix d’un réseau de bakers de confiance.

*“Nous sommes ravis de soutenir la création de ce projet open-source avec le soutien d’entreprises investies sur les sujets blockchain, cela montre que le modèle décentralisé est de plus en plus appréhendé et accepté par les entreprises. Cette initiative renforce également notre mission de démocratiser l’utilisation de la technologie blockchain Tezos”* déclare **Hadrien Zerah, Managing Director de Nomadic Labs**.

## Communiqué de presse

*“La création de ce projet logiciel open-source est le fruit d’une réflexion pour ouvrir le champ des possibles à tous les types d’entreprises, afin de rejoindre la blockchain autour de critères et de valeurs qui rassemblent.”* explique **Alain Broustail de Coexya**.

*“Nous sommes heureux de participer à ce projet qui devrait faciliter l’adoption de la blockchain par les professionnels du marché et notamment les institutionnels avec qui nous travaillons beaucoup”* explique **Manuel Valente, Directeur scientifique et cofondateur de Coinhouse**.

### À propos de Coexya

Le Groupe Coexya, spécialisé dans la transformation digitale depuis plus de 20 ans, exerce des activités de Conseil, d’Intégration et d’Édition de logiciel. Coexya intervient dans 6 domaines de compétence : Customer Experience, Digital Content, Health, Legal, Location intelligence et Smart data.

Plus d’informations sur [www.coexya.eu](http://www.coexya.eu)

### À propos de Nomadic Labs

Nomadic Labs est l’un des plus grands centres de recherche et développement de l’écosystème Tezos. Basé à Paris, il rassemble plus de 50 chercheurs ingénieurs travaillant sur le développement et l’évolution du protocole Tezos. Nomadic Labs aide les entreprises, les institutions et les industriels à utiliser la blockchain Tezos pour leurs besoins professionnels, en fournissant un support technique en France, au Luxembourg et en Belgique. Pour en savoir plus sur Nomadic Labs : <https://www.nomadic-labs.com> et sur notre compte Twitter [@LabosNomades](https://twitter.com/LabosNomades).

### Contact presse

Marguerite Missiaen – Lou Paradis – Astrid Ameghran – Léonora Sama-Itoua

[nomadiclabs@balloupr.com](mailto:nomadiclabs@balloupr.com)

ou

[chooseyourbaker@coexya.eu](mailto:chooseyourbaker@coexya.eu)