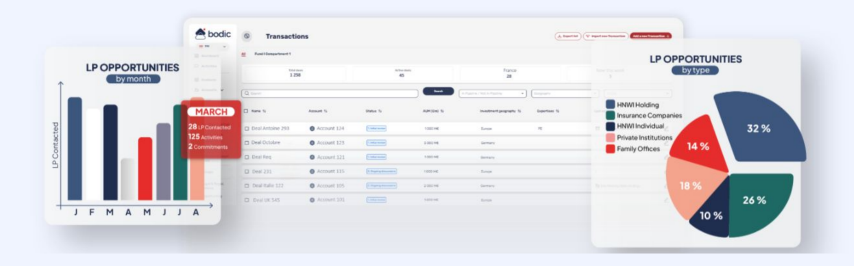


Votre partenaire DATA pour optimiser les performances de votre société de gestion



Les Fiches Pratiques IA DATA
5 minutes pour comprendre un concept technique

F#21 - Tokenisation des actifs : vers un Private Equity programmable

Octobre 2025

www.bodic.eu



Etat des lieux

Depuis 18 mois, on voit apparaître des **fonds tokenisés** (feeder funds) chez des acteurs poids lourds du private markets : KKR, Hamilton Lane.

Les régulateurs européens posent les rails : le **DLT Pilot Regime** encadre les marchés financiers tokenisés, tandis que **MiCA** vise surtout les acteurs de la finance décentralisée (**DeFi**) et les crypto-actifs non financiers. En parallèle, la **Banque de France** mène des transactions réelles en actifs tokenisés (repo, achats fermes).

Autrement dit : ce n'est plus un POC, c'est un virage d'infrastructure.

Conséquences

- L'optimisation de l'efficacité opérationnelle et la réduction des coûts
- L'élargissement de la base d'investisseurs et la démocratisation de l'accès
- La gestion de nouveaux risques de liquidité et l'adaptation à la réglementation existante



Notions clés

Tokenisation d'actifs : Représentation d'un titre financier (parts de fonds, dette, equity non-cotée, etc.) sous forme de jetons sur registre DLT, droits & transferts exécutés par des smart contracts

DLT : la brique d'infrastructure sur laquelle repose la tokenisation : plutôt que de stocker les infos dans une BDD centralisée, la DLT enregistre chaque transaction simultanément sur plusieurs nœuds d'un réseau. Chaque mise à jour est validée par consensus, signée cryptographiquement et devient infalsifiable

DLT Pilot Regime : cadre d'expérimentation européen permettant de tester la négociation et le règlement d'actifs financiers sur blockchain, sous contrôle des régulateurs nationaux et de l'ESMA, avant généralisation

MiCA: cadre distinct qui encadre les crypto-actifs et les prestataires de services sur crypto-actifs (DeFi, stablecoins, utility tokens). Il complète mais ne régit pas directement la tokenisation des titres financiers.

eIDAS 2.0 / EUDI Wallet introduit l'identité numérique & les informations d'identification vérifiables, utilisables par le privé (KYC/AML)



Pourquoi c'est important pour le PE?

Dimension	Aujourd'hui	Avec tokenisation
Liquidité	Secondaire lent, coûteux	Transferts quasi-instantanés entre investisseurs éligibles sur ATS/MTF DLT
Accès	Tickets élevés, réseau restreint	Fractionnement : HNWI/Family Offices mieux servis, parfois tickets abaissés (ex. \$20k)
Opérations	Registres séparés, nombreux intermédiaires	Registre unique + smart contracts : appels de fonds, distributions, carried
Compliance	KYC répétitif, audits ex post	KYC réutilisable (EUDI Wallet) : traçabilité on-chain, auditabilité temps réel



Cas pratiques de la tokenisation dans le PE

1

Registre d'investisseurs (LP Register)

Passer d'un Excel interne à un registre DLT partagé et infalsifiable.

Gains: traçabilité, fiabilité, audit instantané

2

Feeder fund tokenisé

Créer un véhicule digital pour family offices / HNWI sur une plateforme régulée.

Gains: accès élargi, ticket réduit, collecte accélérée

Appels et Distributions automatisées

Appels de fonds et distributions programmés via smart contracts.

Gains : rapidité, transparence, moins d'erreurs opérationnelles



Étapes pour un GP qui débute

Étape	Objectif	Livrable
1. Diagnostic	Identifier les flux & registres éligibles	Fiche de maturité "Prêt pour la tokenisation"
2. MVP	Lancer un pilote concret (registre LP ou feeder)	Prototype fonctionnel sur 3 mois
3. Partenaires	Sécuriser l'écosystème	Accord de collaboration et gouvernance projet
4. Test & mesure	Exécuter un transfert réel et audit	Rapport "preuve de valeur" (temps, coûts, fiabilité)

L'objectif n'est pas de tout tokeniser, mais de commencer petit, de documenter les gains et d'apprendre vite



Ce qu'il faut retenir

- → La tokenisation n'est plus un concept, c'est une réalité : Les premiers fonds tokenisés sont opérationnels, les régulateurs sont prêts, et les infrastructures (MiCA, DLT Pilot, eIDAS 2.0) sont en place
- → Elle change la donne pour les sociétés de gestion :

 Transparence, automatisation, accès élargi : les GPs qui expérimentent dès maintenant prendront une longueur d'avance durable
- → Commencez petit, mesurez, structurez : Un pilote bien cadré (registre ou feeder digitalisé) suffit pour prouver la valeur et embarquer vos partenaires

BODIC vous aide à identifier, tester et déployer vos premiers cas de tokenisation dans un cadre souverain, conforme et interopérable. Nos experts combinent conseil, intégration technique et formation pour faire de la tokenisation un levier concret d'efficacité et de transparence. **Contactez-nous dès aujourd'hui :** contact@bodic.eu



Votre partenaire DATA pour optimiser les performances de votre société de gestion

Cette fiche vous a plu? N'hésitez pas à partager ce post!

Envie d'aller plus loin?

Découvrez nos solutions sur www.bodic.eu

contact@bodic.eu

Data driven platform for the entire fund lifecycle	
Welcome to	
Investors Portal	
Email	
test@test.com	
Password	
⊕	
Login ✓	The same of the sa
Create/Forgot password?	
Need help? Terms & conditions	



Les 10 points d'une digitalisation réussie pour une société de gestion

- LIVRE BLANC 2025 -

Télécharger notre livre blanc



www.bodic.eu