

## Programme Techsprint : lancement du démonstrateur du Data Space Bâtiment

Paris, le 16 juin 2026

Dans le cadre du programme TechSprint de la Caisse des Dépôts, centré sur le partage et la valorisation des données pour la transition écologique, une trentaine d'acteurs privés et publics de référence se sont réunis pour lancer le premier espace de données partagé du bâtiment durable : le Data Space Bâtiment. Afin de capitaliser sur l'intérêt de la filière, des premiers travaux seront engagés avec le lancement, dès juillet 2026, d'un démonstrateur sur la base de la solution d'échange de données du partenaire Dawex. Ce démonstrateur s'inscrit au cœur du plan Horizon numérique 2030 du groupe Caisse des Dépôts.

### Un démonstrateur orienté sur les cas d'usage métiers

Le développement de ce démonstrateur est financé et piloté par la Caisse des Dépôts dans une logique de preuve de valeur et d'embarquement des acteurs métiers. L'objectif est de permettre à une trentaine d'entreprises de découvrir les modalités de transaction de données à moindre friction opérationnelle et de dérouler des scénarios applicatifs de bout en bout. Les participants pourront ainsi concevoir leurs futurs cas d'usage générateurs de valeur et percevoir le potentiel de gains escomptables lorsque l'espace sectoriel de données disposera de toutes ses fonctionnalités techniques et d'un nombre significatif de jeux de données exposés.

Ce démonstrateur vise à constituer un vivier de futurs participants au Data Space Bâtiment et à faciliter une commercialisation rapide de ses services à horizon fin 2027. Il ambitionne de multiplier son nombre de participants, de cas d'usage déployés et de jeux de données accessibles afin d'assurer la pertinence du modèle et son passage à l'échelle.

**Catherine Mayenobe, directrice générale déléguée, directrice des opérations et du pilotage de la transformation opérationnelle de la Caisse des dépôts, déclare :** « *Les data space sont les nouvelles autoroutes de la donnée, infrastructures essentielles à la réduction de nos vulnérabilités et à notre efficacité collective, socle d'une IA souveraine et performante. Dans un monde où l'intelligence artificielle devient une arme puissante de compétitivité et les données une ressource hautement stratégique, les data space apparaissent comme une condition sine qua non pour exploiter pleinement le potentiel de l'IA dans un cadre de confiance* ».

### Une initiative collective d'envergure

Ce démonstrateur constitue le *Minimal Viable Product (MVP)* d'un projet d'ampleur. Un consortium réunissant Orange Business, Sopra Steria, Schneider Electric et Orus Energy s'est officiellement constitué à l'issue de plusieurs mois de préfiguration mobilisant 50 entités publiques et privées et 7 associations professionnelles lors d'une dizaine d'ateliers, pour formaliser un projet innovant d'une durée de 4 ans visant le déploiement du Data Space Bâtiment. La Caisse des Dépôts, RTE, CDC Habitat et Numspot seront également impliqués opérationnellement aux côtés du consortium.

Le projet Data Space Bâtiment vise à créer un espace de données de confiance permettant aux acteurs de la filière bâtiment, de la conception jusqu'à la démolition en passant par tous les métiers de la gestion immobilière, de partager, valoriser et exploiter leurs données dans un cadre sécurisé, souverain, interopérable et sans stockage, conformément au *Data Governance Act* européen.

### **À propos du groupe Caisse des Dépôts**

La Caisse des Dépôts et ses filiales constituent un groupe public, investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement économique des territoires.

Elle regroupe cinq domaines d'expertise : les politiques sociales (retraite, formation professionnelle, handicap, grand âge et santé), les gestions d'actifs, le suivi des filiales et des participations, le financement des entreprises (avec Bpifrance) et la Banque des Territoires.

**caissedesdepots.fr**

**in f @** 

### **Contact presse**

Groupe Caisse des Dépôts : Antoine Pacquier – antoine.pacquier@caissedesdepots.fr – 06 86 42 69 58