

## Communiqué de presse

Montreuil, le 12 novembre 2025

### L'Afpa et Valobat signent un partenariat pour ancrer durablement l'économie circulaire dans les métiers du bâtiment

Alors que le secteur du bâtiment est engagé dans une profonde transformation environnementale, l'Afpa, opérateur majeur de l'accompagnement et de la formation professionnelle en France, et Valobat, éco-organisme de référence pour la REP Bâtiment, unissent leurs forces afin d'accompagner cette mutation. Ce jeudi 6 novembre, les deux acteurs ont signé une convention de partenariat de cinq ans visant à former les professionnels du bâtiment aux principes de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP) Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment (PMCB). Leur ambition commune : inscrire durablement l'économie circulaire au cœur des métiers de la construction et de la rénovation.



Hervé De Maistre, Président de Valobat  
Christophe Sadok, Directeur de l'ingénierie et innovation de l'Afpa

#### Accompagner la montée en compétence des acteurs du bâtiment de demain

- **Valobat formera au sein de l'Afpa la trentaine d'Ingénieurs de Formation Sectoriels et d'Ingénieurs de Formation Régionaux dans le secteur du bâtiment.** Ces derniers bénéficieront d'une **boîte à outils pédagogique, développée par Valobat** et intégrant des supports de formation, guides et ressources techniques.
- **L'Afpa fera évoluer les formations du bâtiment.** Les ingénieurs formés mettront à jour les référentiels métiers, en **intégrant les principes de la REP PMCB à chaque niveau de qualification.** Les parcours seront enrichis de modules dédiés à la prévention des déchets, au tri, au recyclage et au réemploi des matériaux.

Ce dispositif d'ampleur s'adresse à **plus de 830 formateurs BTP de l'Afpa**, qui accompagneront à leur tour près de **61 000 stagiaires équivalents temps plein (ETP)**. Il concerne près de **90 titres professionnels du BTP**, déployés dans **114 centres Afpa à travers la France**.

#### Participer activement à la transition écologique des territoires

L'Afpa, dans le cadre de ses missions nationales de service public, œuvre depuis plusieurs années à la montée en compétences des professionnels du bâtiment, en intégrant progressivement les enjeux de durabilité dans ses référentiels métiers du ministère du Travail et des Solidarités.

*« Ce partenariat s'inscrit pleinement dans notre mission de service public : anticiper les compétences nécessaires à la construction durable de demain. En intégrant les principes de l'économie circulaire au cœur de nos formations, nous préparons les professionnels du bâtiment à relever les défis environnementaux et à*

accompagner la transformation du secteur », souligne **Christophe Sadok directeur de l'ingénierie et innovation de l'Afpa**.

Grâce à ce partenariat, les ingénieurs formés par Valobat transmettront leurs compétences, favorisant la diffusion de pratiques durables sur les chantiers et le réemploi des matériaux, pour réduire l'impact environnemental sur tout le territoire.

« Le bâtiment génère chaque année près de 22 millions de tonnes de déchets (source ADEME). Un défi colossal mais également une formidable opportunité d'accélérer la transition écologique du secteur. Au sein de Valobat, nous mettons tout en œuvre pour accroître le réemploi, le tri et la valorisation des déchets. La dynamique est enclenchée : **sur les dix premiers mois de 2025, les volumes collectés et traités sur notre réseau de points de collecte ont atteint près de 2,3 millions de tonnes**, contre 1,1 million de tonnes sur l'année complète 2024. Cette progression témoigne d'une appropriation réelle du geste de tri par les acteurs du bâtiment.

La formation des professionnels du bâtiment à la REP PMCB est essentielle pour transformer durablement les pratiques sur les chantiers. Aux côtés de l'Afpa, nous faisons de cette montée en compétences un moteur concret de l'économie circulaire. Avec plus de 4 000 points de reprise déployés et un réseau en constante progression, **nous renforçons chaque maillon de la chaîne pour faire du tri et de la valorisation une évidence sur tous les chantiers**. », explique **Hervé de Maistre, Président de Valobat**.

### À propos de l'Afpa

Membre du service public de l'emploi, l'Afpa (Agence nationale pour la formation professionnelle des adultes), est un opérateur majeur de l'accompagnement et de la formation professionnelle en France. L'Afpa propose des solutions globales de sécurisation des trajectoires professionnelles. Avec un accueil inconditionnel de tous les publics, son maillage territorial et son programme stratégique Village des solutions, l'Afpa agit en faveur de l'inclusion et de la promotion sociale par l'emploi au cœur des territoires. CFA depuis 2019, l'Agence forme 7 000 alternants par an. Elle est aussi le partenaire formation et conseil de plus de 8 500 entreprises pour construire les compétences de demain et accompagner leurs besoins RH. En 2024, l'Afpa a formé et accompagné près de 132 000 personnes. Pour en savoir plus : [www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

### À propos de Valobat

Valobat est le seul éco-organisme, dans le cadre des REP PMCB (Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment), ABJ (Articles de Bricolage et de Jardin) et DEA (Déchets d'Éléments d'Ameublement), à assurer une présence sur tous les circuits de collecte, avec un service complet dédié à tous les metteurs sur le marché et à tous les détenteurs de déchets. Des entreprises de fabrication et de distribution de produits et matériaux de construction se sont engagées pour fonder cet éco-organisme à la feuille de route ambitieuse : faire progresser le réemploi ainsi que le recyclage des déchets du bâtiment. Valobat offre aux entreprises de travaux une solution multi-matériaux de reprise des déchets collectés séparément dans les points de collecte de proximité, et développe les filières de recyclage. [www.valobat.fr](http://www.valobat.fr)

[Retrouvez tous nos communiqués de presse](#)

**SUIVEZ-NOUS**



### contact presse

**Afpa**

Agence Edifice Communication

Amine Moussaoui - 06 99 81 59 04 – [amine@edifice-communication.com](mailto:amine@edifice-communication.com)