

AAP Mixité pour la construction bas carbone

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--|--|
| Ouverture | 14/10/2022 | Contact | aap.batiment.mixite@ademe.fr | | |
| Où postuler ? | https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/dispositif-aide/20211126/mixite2021-203 | | | | |
| Coût minimum projet | PME : 600 000 € ; ETI/GE : 2 000 000 € . Collaboratif : 600 000 € | | | | |
| Porteur / Coordinateur | <ul style="list-style-type: none"> • Entreprise industrielle ou du bois et autres biosourcés / géosourcés, ou un consortium d'au plus 5 partenaires (minimum 300 000 € par partenaires) • Industriels, promoteurs, maitres d'ouvrage... | | | | |
| Calendrier | D-1 : prédépôt ; D : Dépôt ; D+3 mois : décision ; D+6mois : Contractualisation | | | | |
| Thématique | <ul style="list-style-type: none"> • Développement de produits et solutions constructibles pour gros et second oeuvre mixant matériaux conventionnels et biosourcés / géosourcés dans le cadre de la construction ou la rénovation. • Projets optimisant les caractéristiques acoustique, thermique de matériaux utilisés tout en respectant les normes de sécurité notamment incendie ; • Projets favorisant la démontabilité et la réutilisation ; • Projets réduisant l'emprunte carbone des chantiers ; | | | | |
| Condition | <ul style="list-style-type: none"> • Développement d'innovation atteignant un niveau de TRL égal à 7¹ ; • Les innovations devront aboutir à une démonstration dans un bâtiment ; | | | | |
| Nature financements | Recherche Industrielle : 75% subvention Développement expérimental et protection de l'environnement : 60% subvention | | | | |
| Régime / Entreprises | PE | ME | Eti et GE² | | |
| Recherche industrielle³ | 70% ; Colab: 80% | 60% ; Colab: 75% | 50% ; Colab: 65% | | |
| Dvt experimental⁴ | 45% ; Colab : 60% | 35% ; Colab : 50% | 25% ; Colab : 40% | | |
| Aide environnementales⁵ | 60% | 50% | 40% | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Organisme de recherche : 100% des coûts marginaux ou 50% des coûts complets, • Collectivités locales : 50% des coûts complets | | | | |
| Dépenses éligibles | <ul style="list-style-type: none"> • Salaires chargés du personnel ; • Frais connexes : 20% des salaires chargés • Frais de mission ; • Coût de refacturation interne ; • Coûts de sous traitance : 30% max des coûts du projet ; • Prestations extérieures juridiques, financières, informatiques, d'études et de conseils directement en lien avec le projet⁶ | | | | |

¹ Echelle de maturité d'une technologie, Niveau 7 = prototype prêt à être utilisé dans un environnement opérationnel

² 200 000€ minimum pour une GE

³ La recherche visant à acquérir de nouvelles connaissances en vue de mettre au point de nouveaux produits ou procédés ou d'entraîner une amélioration notable des produits, procédés ou services existants (pas de prototype).

⁴ Les activités ayant le caractère d'opérations de développement expérimental effectuées, au moyen de prototypes ou d'installations pilotes

⁵ Surcote d'investissement pour atteindre un niveau de protection de l'environnement supérieur au niveau requis par les normes communautaires.

⁶ Dans la limite de 40% du total éligible