

Appel à accompagnement n°3 ADEME / Alliance HQE-GBC : #FaistaFDES #FaistonPEP

Appel à vérificateurs

1. Contexte

Un appel à accompagnement a été lancé le 8 novembre 2022 par l'Alliance HQE-GBC avec le soutien financier de l'ADEME pour encourager la création de nouvelles déclarations environnementales collectives.

Les objectifs de cette aide sont multiples :

- Mobiliser les fabricants des familles de produits et d'équipements qui ne sont pas encore engagés dans la production de déclarations environnementales ;
- Produire de nouvelles déclarations environnementales pour les familles de produit non couvertes ;
- Répondre aux besoins des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre qui souhaitent utiliser des données spécifiques pour réaliser leurs ACV bâtiment.

Vous trouverez ci-dessous la liste des projets et prestataires retenus ainsi que l'appel à vérificateurs.

2. Les projets et leur prestataire

2.1. Création de FDES collective

Voici la liste des FDES collectives retenues, le nom de la structure portante et les contacts de la personne référente.

Nu m cod e	Nom du projet	Organisme porteur	Nom personne référente	Adresse mail	Prestataire retenu
301	FDES Microstations APMS	Association des professionnels des microstations - APMS	Elisabeth CHARRIER	e.charrier@syplast.org	ELYS conseil
302 a	Système Polyuréthane mono-composant Système Polyuréthane Bi-composant	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr	Non connu à ce jour
302 b	Système Polyurée Bi-composant	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr	Non connu à ce jour
302 c	SEL Système PU-Bitume	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr	Non connu à ce jour
302 d	SEL Acrylique	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr	Non connu à ce jour
303	FDES collective portails métalliques	Fédération Française du Bâtiment, groupement ACTIBAIE	LUZHBIN-ASSEEV Vladimir	luzhbinv@groupemetallerie.fr	ESTEANA
308 a	FDES collective Pierre massive	Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction	Tristan PESTRE	pestre.t@ctmnc.fr	WeLOOP

308 b	FDES collective Pierre mince	Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction	Tristan PESTRE	pestre.t@ctmnc.fr	WeLOOP
308 c	FDES collective	Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction	Tristan PESTRE	pestre.t@ctmnc.fr	WeLOOP

2.2. Création PEP collectif

Voici la liste des projets de PEP collectifs retenus, le nom de la structure portante et les contacts de la personne référente.

Num code	Nom du projet	Organisme porteur	Nom personne référente	Adresse mail	Prestataire retenu
304	PEP collectif « Motorisation de protections mobiles »	Alliance des industriels – IGNES	Valérie MICHEL	vmichel@ignes.fr	Bureau Véritas
305 a	PEP PAC avec fluide frigorigène à très faible PRP pour le chauffage des logements collectifs et des bâtiments tertiaires	ATITA pour le compte d'Uniclimate	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr	Non connu à ce jour
305 b	PEP chaudières biomasse pour le chauffage des logements collectifs et des bâtiments tertiaires	ATITA pour le compte d'Uniclimate	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr	Non connu à ce jour
305 c	PEP pompes à chaleur hybrides double service pour la maison individuelle	ATITA pour le compte d'Uniclimate	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr	Non connu à ce jour

2.3. Création de configurateur et outil d'extrapolation

Voici la liste des projets retenus, le nom de la structure portante et le contact de la personne référente.

Num code	Nom du projet	Organisme porteur	Nom personne référente	Adresses mail	Prestataire retenu
306	Configurateur de FDES pour la filière des roches ornementales et de construction	Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction	Tristan PESTRE	pestre.t@ctmnc.fr	WeLOOP
307	Outil d'extrapolation pour les PEP collectifs du génie climatique	ATITA pour le compte d'Uniclimate	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr	Non connu à ce jour

3. Appel à vérificateurs

3.1. Candidature

Les vérificateurs retenus devront obligatoirement être vérificateur habilité au Programme :

- INIES pour les FDES
- PEP Ecopassport pour les PEP et PSR.

Afin de respecter la tierce partie indépendante, toutes FDES, PEP, PSR et outils réalisés par une structure ne pourra être vérifiée par un vérificateur de cette même structure.

3.2. Composition de la demande

Les vérificateurs devront adresser leur demande en envoyant les documents suivants complétés :

- Lettre de motivation
- Devis pour chaque projet (possibilité de compiler plusieurs projets) en indiquant le code du ou des projets envisagés
- Références sur les compétences du vérificateur

Ces documents sont à envoyer à Gwenn Le Seac'h gleseach@hqegbc.org et à cfaucou@hqegbc.org avec pour objet : « Réponse à l'AAA n°3 vérificateurs #FaistaFDES #FaistonPEP + Nom du prestataire » **avant le 26 juillet 2023.**

Seuls les dossiers complets seront pris en considération.

3.3. Modalités de sélection

Les critères de sélection pour la vérification seront :

- L'obligation de tierce partie indépendante
- Les compétences du vérificateur avec références à l'appui
- L'existence de travaux déjà réalisés par le prestataire sur un produit similaire
- Le prix

Une première sélection sera réalisée à minima par l'Alliance HQE-GBC et l'ADEME. Le choix définitif sera fait par le porteur de projet.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au lundi 26 juillet 2023.

Toutes questions sur l'AAA n°3 pourront être adressées à Gwenn Le Seac'h par mail à l'adresse suivante : gleseach@hqegbc.org

4. Calendrier prévisionnel

- 19/05/2023 : Lancement de l'appel à vérificateur
- 26/07/2023 : Fin de réception des offres de l'appel
- août 2023 : Choix des vérificateurs pour la vérification et revue critique
- Mai 2023 – janvier 2024 : Réalisation des FDES/PEP et outils
- Novembre 2023 – Juin 2024 : Vérification (au fil de l'eau) des FDES/PEP, revue critique
- **Juin 2024 : Présentation des nouvelles FDES/PEP et configurateur lors de l'assemblée annuelle INIES**