





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

Les projets retenus et l'appel à prestataires

1. Contexte

Un appel à accompagnement a été lancé le 22 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.

L'appel s'est clôturé le 26 janvier 2023

Vous trouverez ci-dessous la liste des projets retenus (partie 2) en fonction des critères suivants :

- Le besoin des acteurs du bâtiment de disposer de ces déclarations environnementales pour réaliser des ACV les plus complètes possibles (type E+C- ou RE2020).
- La part de marché couverte par la donnée collective produite dans la famille de produits ou équipements.
- Les produits ou équipements qui participent à l'efficacité énergétique du bâtiment (réduction des consommations d'énergie, production des énergies renouvelables).

L'instruction et l'appréciation des candidatures ont été réalisées par un comité regroupant l'Alliance HQE-GBC, l'ADEME et des membres du comité technique de la Base INIES.

L'Alliance HQE-GBC souhaite faire appel à des prestataires externes pour réaliser ces FDES/PEP/PSR. Pour cela, les prestataires peuvent prendre contact avec les candidats afin de réaliser les devis au plus juste de leur envie et envoyer leur dossier **avant le vendredi 14 avril 2023 à 12h** à <u>gleseach@hqegbc.org</u> (plus d'information en partie 3).

2. Les projets retenus

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.

Num code	Nom du projet	Organisme porteur	Nom personne référente	Adresse mail
301	FDES Microstations APMS	Association des professionnels des microstations - APMS	Elisabeth CHARRIER	e.charrier@syplast.org
302a	Système Polyuréthane mono-composant Système Polyuréthane Bi-composant	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr
302b	Système Polyurée Bi- composant	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr
302c	SEL Système PU- Bitume	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr
302d	SEL Acrylique	Chambre syndicale française de l'étanchéité – CSFE	Cédric HOTTON	hottonc@csfe.ffbatiment.fr
303	FDES collective portails métalliques	Fédération Française du Bâtiment, groupement ACTIBAIE	LUZHBIN- ASSEEV Vladimir	luzhbinv@groupemetallerie.fr

2.2. Création PEP collectif

Voici la liste des projets de PEP collectifs retenu, 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
304	PEP collectif « Motorisation de protections mobiles »	Alliance des industriels – IGNES	Valérie MICHEL	vmichel@ignes.fr
305a	PEP PAC avec fluide frigorigène à très faible PRP pour le chauffage des logements collectifs et des bâtiments tertiaires	ATITA pour le compte d'Uniclima	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr
305b	PEP chaudières biomasse pour le chauffage des logements collectifs et des bâtiments tertiaires	ATITA pour le compte d'Uniclima	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr
305c	PEP pompes à chaleur hybrides double service pour la maison individuelle	ATITA pour le compte d'Uniclima	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr

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
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
307	Outil d'extrapolation pour les PEP collectifs du génie climatique	ATITA pour le compte d'Uniclima	Valérie Laplagne Emilie PAULCAN	valerie.laplagne@uniclima.fr emilie.paulcan@uniclima.fr

3. Appel à prestataires

3.1. Candidature

Les prestataires retenus devront obligatoirement disposés des compétences suivantes :

Expérience professionnelle		Expérience incluant une pratique de l'analyse du cycle de vie dans le domaine des produits de construction et/ou et ayant réalisé a minima 2 FDES ou PEP pour des familles de produits différents durant les 2 dernières années
Domaine l'environnement	de	2 expériences professionnelles en lien avec l'environnement
Secteur de construction	la	Posséder une expérience d'au moins 2 ans dans le domaine de la construction et des produits de la construction et/ou des équipements
Connaissances spécifiques		 Connaître les normes sur les déclarations environnementales (NF EN ISO 14020, NF EN ISO 14021 et NF EN ISO 14025), et des normes sur les analyses du cycle de vie (NF EN 14040 et suivantes) Connaître la norme NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804/CN, pour les produits de la construction, le guide de rédaction des informations sanitaires/confort et le règlement du Programme INIES est également impératif. Et/Ou Connaître la norme PEP NF XP C08-100-1 et le PCR ed.4, pour les équipements, et le règlement du Programme PEP est également impératif

3.2. Composition de la demande

Les prestataires 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 comprenant les prestations proposées, un échéancier et les prix pour chaque action.
- Références sur les compétences internes

Ces documents sont à envoyer à Gwenn LE SEAC'H à l'adresse mail suivante gleseach@hqegbc.org copie cfaucon@hqegbc.org avec pour objet : « Réponse à l'AAA n°3 prestataire #FaistaFDES #FaistonPEP + code du/des projet.s + Nom du prestataire » avant le vendredi 14 avril 2023 à 12h.

Seuls les dossiers complets seront pris en considération.

3.3. Modalités de sélection

Les critères de sélection de ces prestataires pour la réalisation seront :

- Les compétences des prestataires avec références à l'appui;
- L'existence de travaux déjà réalisés par le prestataire sur un produit similaire ;
- Modalité d'échéance (dossier incluant un prévisionnel de réalisation du projet);
- Le prix.

L'Alliance HQE-GBC s'engage à envoyer à minima 3 devis aux porteurs de projets dont ceux référencés par le candidat. Le candidat aura le choix final.

L'instruction et l'appréciation des candidatures sont réalisées par un comité regroupant l'Alliance HQE-GBC, la DHUP, l'ADEME les deux programmes de vérification : Programme INIES et Programme PEP Ecopassport® et des membres du comité technique de la Base INIES.

Toutes questions sur l'AAA n°3 pourront être adressées à Gwenn LE SEAC'H par mail à l'adresse suivante <u>gleseach@hqegbc.org</u> copie <u>cfaucon@hqegbc.org</u>.

4. Calendrier prévisionnel

- 15/03/2023 : Publication de la liste des candidats sélectionnés
- 14/04/2023 à 12h : Clôture de l'appel à prestataires
- Avril 2023 : Choix des prestataires
- Avril 2023 décembre 2023 : réalisation FDES/PEP et configurateurs
- Avril 2023 : Appel à vérificateurs
- Juin 2023 : Choix des vérificateurs pour la vérification des FDES et PEP et revue critique
- 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