

Appel à vérificateurs

1. Contexte

Un appel à accompagnement a été lancé le 2 Décembre 2019 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 vendredi 14 Février 2020.

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 avec leur prestataire retenu.

Num code	Nom du projet	Organisme porteur	Nom personne référente	Adresse mail	Prestataire retenu
A01	Revêtement extérieur en enrobé bitumineux à l'émulsion	Routes de France	DELAPORTE Brice	brice.delaporte@routesdefrance.com	Elys Conseil
C01	Rideaux métalliques	Groupement Actibaie	LUZHBIN-ASSEEV Vladimir	luzhbinv@groupemetallerie.fr	Esteana
C02	Volets battants et coulissant aluminium	Groupement Actibaie	LUZHBIN-ASSEEV Vladimir	luzhbinv@groupemetallerie.fr	Esteana
D01	Brique de terre crue extrudée	FFTB	DORGERET Isabelle	dorgeret.i@ctmnc.fr	CTMNC
E01	Système autolissant Polyuréthane	SNFORES	ADAM Yves	yves.adam@unicem.fr	Engineeria
E02	Système Multicouche époxy	SNFORES	ADAM Yves	yves.adam@unicem.fr	Engineeria
F01	Brique de terre crue comprimée	Briques Technic Concept	GRAFTIEAUX Philippe	p.graftieux@briques.tech	Esteana
F02	Enduit en terre crue pour brique terre crue comprimée	Briques Technic Concept	GRAFTIEAUX Philippe	p.graftieux@briques.tech	Esteana
G01	FDES terre allégée avec 25 à 50% en masse de fibres (terre-paille, terre-chanvre, ...)	CCTC	LATOUR Elian	elian@ecozimut.com	Esteana
G02	FDES terre crue terre lourde avec 0 à 25% en masse de fibres (pisé, torchis, ...)	CCTC	LATOUR Elian	elian@ecozimut.com	Esteana

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
H01	Entrée d'air pour VMC	ATITA	BRIERE Emmanuelle	emmanuelle.briere@uniclima.fr	Nobatek
H02	Bouche d'extraction pour VMC	ATITA	BRIERE Emmanuelle	emmanuelle.briere@uniclima.fr	Nobatek
H03	Filtres à air	ATITA	BRIERE Emmanuelle	emmanuelle.briere@uniclima.fr	Nobatek
H04	Unité de toiture	ATITA	BRIERE Emmanuelle	emmanuelle.briere@uniclima.fr	CODDE, bureau VERITAS

2.3. Création de FDES configurable

Voici la liste des projets de FDES collectives configurables 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
I01	Poteaux en bois massif feuillus	FNB	MIVIELLE Marlène	marlene.mivielle@fnbois.com	Esteana
J01	Parquets français massif	Parquetsfrançais.org	COJEAN Eva	eva.cojean@fnbois.com	Esteana
J02	Parquets français contrecollés	Parquetsfrançais.org	COJEAN Eva	eva.cojean@fnbois.com	Esteana

2.4. Création de PSR

Voici la liste des projets de PSR 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
K01	Infrastructure de recharge des véhicules électriques	IGNES	MICHEL Valérie	vmichel@ignes.fr	Ddemain
L01	Modules photovoltaïques	Enerplan et SER	GREAU David	david.greau@enerplan.asso.fr	EVEA

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 et PSR 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 Nadège OURY noury@hqe gbc.org et à Audrey Paillery technique@hqe gbc.org avec pour objet : « Réponse à l'AAA vérificateur #FaistaFDES #FaistonPEP + Nom du prestataire » **avant le 2 Octobre 2020.**

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

L'Alliance HQE-GBC s'engage à envoyer à minima 3 devis aux porteurs de projets.

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 vendredi 25 Septembre 2020.

Toutes questions sur l'AAA pourront être adressées à Nadège OURY par mail à l'adresse suivante noury@hqe gbc.org.

4. Calendrier prévisionnel

- 01/09/2020 : Lancement de l'appel à vérificateur
- 25/09/2020 : Fin de réception des offres de l'appel
- Octobre 2020 : choix des vérificateurs pour la vérification des FDES et PEP et revue critique des PSR
- Mai 2020 - Avril 2021 : Réalisation des FDES/PEP et des règles PSR
- Novembre 2020 - Mai 2021 : Vérification (au fil de l'eau) des FDES/PEP et revue critique PSR
- **Juillet 2021 : Présentation des nouvelles FDES/PEP et PSR lors de l'assemblée annuelle INIES**