**Appel à accompagnement n°2 ADEME / Alliance HQE-GBC : #FaistaFDES #FaistonPEP**

**Appel à vérificateurs**

# Contexte

Un appel à accompagnement a été lancé le 18 février 2021 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 mardi 6 avril 2021.

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

# Les projets et leur prestataire

## 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 |
| 201a | Récupérateurs de chaleur verticaux instantanés sur eaux grises | ValorEU | Jean SOBOCINSKI | [j.sobocinski@evolsys-energies.fr](mailto:j.sobocinski@evolsys-energies.fr) | CD2E |
| 202a | Brise-soleils horizontaux aluminium | SNFA | Simon ALGIS | [sa@snfa.fr](mailto:sa@snfa.fr) | Esteana |
| 202b | Brise-soleils verticaux aluminium | SNFA | Simon ALGIS | [sa@snfa.fr](mailto:sa@snfa.fr) | Esteana |
| 203a | Claustras et clôtures | Arbust | Eva COJEAN | [eva.cojean@fnbois.com](mailto:eva.cojean@fnbois.com) | Esteana |
| 204a | Armatures en acier pour béton sur catalogue | Association Professionnelle des Armaturiers | Hervé TERSEN | [herve.tersen@apa.fr](mailto:herve.tersen@apa.fr) | Esteana |
| 204b | Armatures en acier pour béton CFA | Association Professionnelle des Armaturiers | Hervé TERSEN | [herve.tersen@apa.fr](mailto:herve.tersen@apa.fr) | Esteana |
| 205a | Garde-corps en bois tempérés | Union des Industriels et Constructeurs Bois (UICB) | Clément QUINEAU | [clement.quineau@uicb.pro](mailto:clement.quineau@uicb.pro) | Esteana |
| 205b | Garde-corps en bois exotiques | Union des Industriels et Constructeurs Bois (UICB) | Clément QUINEAU | [clement.quineau@uicb.pro](mailto:clement.quineau@uicb.pro) | Esteana |

## 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 | Prestataire retenu |
| 206a | Ascenseur électrique à usage d'un bâtiment tertiaire | Fédération des ascenseurs | Yves GREGNANIN | [yves.gregnanin@schindler.com](mailto:yves.gregnanin@schindler.com) | LCIE bureau veritas |
| 207a | PAC air/eau individuelles double service utilisant un fluide à faible PRP | ATITA | Emmanuelle  BRIERE | [emmanuelle.briere@uniclima.fr](mailto:emmanuelle.briere@uniclima.fr) | CSTB |
| 207b | PAC air/eau collectives pour la production d'ECS | ATITA | Emmanuelle  BRIERE | [emmanuelle.briere@uniclima.fr](mailto:emmanuelle.briere@uniclima.fr) | CSTB |

## Création de PSR

Voici la liste du projet de PSR retenu, le nom de la structure portante et le contact de la personne référente.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Num code | Nom du projet | Organisme porteur | Nom personne référente | Adresse mail | Prestataire retenu |
| 208a | Produits électroniques de sécurité incendie | GESI | Karine BRUNO | [karine.bruno@ffmi.asso.fr](mailto:karine.bruno@ffmi.asso.fr) | A indiquer |

# Appel à vérificateurs

## 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.

## 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@hqegbc.org](mailto:noury@hqegbc.org) et à [ahadji@hqegbc.org](mailto:ahadji@hqegbc.org) avec pour objet : « Réponse à l’AAA n°2 vérificateurs #FaistaFDES #FaistonPEP + Nom du prestataire » **avant le 26 Novembre 2021**.

Seuls les dossiers complets seront pris en considération.

## 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 26 Novembre 2021.

Toutes questions sur l’AAA n°2 pourront être adressées à Nadège OURY et Amine HADJI par mail aux adresses suivantes [noury@hqegbc.org](mailto:noury@hqegbc.org) et [ahadji@hqegbc.org](mailto:ahadji@hqegbc.org) .

# Calendrier prévisionnel

* 19/10/2021 : Lancement de l’appel à vérificateur
* 26/11/2021 : Fin de réception des offres de l’appel
* Décembre 2021 : Choix des vérificateurs pour la vérification des FDES et PEP et revue critique des PSR
* Septembre 2021 – Mai 2022 : Réalisation des FDES/PEP et des règles PSR
* Janvier 2022 – Juin 2022 : Vérification (au fil de l’eau) des FDES/PEP et revue critique PSR
* **Juillet 2022 : Présentation des nouvelles FDES/PEP et PSR lors de l’assemblée annuelle INIES**