

2.3.262 - ET'Air

Economie Transfrontalière et qualité de l'Air intérieur

1. OPERATEUR CHEF DE FILE

Espace Environnement

Code postal : 6000

Ville : Charleroi

Pays : Belgique

2. OPERATEURS ET BUDGET

| OPERATEURS | VERSANT | BUDGET TOTAL | FEDER |
|--|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Espace Environnement | WA | 429 797,87 EUR | 214 898,93 EUR |
| APPA Nord-Pas de Calais | FR | 289 177,87 EUR | 144 588,93 EUR |
| Confédération Construction Wallonne | WA | OP associé | OP associé |
| CONSTRUTEC WALLONIE | WA | OP associé | OP associé |
| La Centrale générale - FGTB | WA | OP associé | OP associé |
| CENTRE IFAPME MONS BORINAGE CENTRE | WA | OP associé | OP associé |
| ULg, Université de Liège | WA | OP associé | OP associé |
| Chambre de Commerce et d'Industrie Champagne-Ardenne | FR | OP associé | OP associé |

| | | | |
|---|----|----------------|----------------|
| Université d'Artois, Faculté des Sciences Appliquées, Filière Génie Civil | FR | OP associé | OP associé |
| Cluster Eco-Construction | WA | 376 196,59 EUR | 188 098,29 EUR |
| GIP FCIP | FR | OP associé | OP associé |
| CD2E/Cluster Ekvation | FR | 222 527,50 EUR | 111 263,75 EUR |
| Greenwal | WA | OP associé | OP associé |
| BTP CFA Champagne-Ardenne | FR | OP associé | OP associé |
| ARCAD - Agence régionale de la construction et de l'aménagement durables | FR | 176 453,75 EUR | 88 226,87 EUR |
| Fédération Française du Bâtiment Champagne-Ardenne | FR | OP associé | OP associé |
| FOREM | WA | OP associé | OP associé |
| VITO | VL | 86 768,18 EUR | 43 384,09 EUR |
| Université de Gand | VL | 115 530,31 EUR | 57 765,15 EUR |
| Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC) | WA | OP associé | OP associé |
| Université de Mons (UMONS) - Faculté d'Architecture et d'Urbanisme | WA | 95 509,50 EUR | 47 754,75 EUR |
| Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis (UVHC) - Département Génie Civil | FR | 112 630,23 EUR | 56 315,11 EUR |

| | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------|-------------------------|
| Bas Bouwen | VL | 252 060,30 EUR | 126 030,15 EUR |
| NAV, netwerk architecten vlaanderen | VL | OP associé | OP associé |
| TOTAL | | 2 156 652,10 EUR | 1 078 326,02 EUR |

3. RESUME

Malgré le scandale de l'amiante, le secteur du bâtiment n'a pas encore pris suffisamment conscience de l'importance, en termes de santé publique, d'intégrer, dans les projets de construction/rénovation de bâtiments, des exigences relatives à la QAI (Qualité de l'Air Intérieur); ceci afin de ne pas générer de nuisances et pathologies pour les occupants. Une étude récente a montré que le coût socio-économique de la pollution de l'air intérieur (concernant l'exposition à 6 polluants) s'élève, en France, à 19 milliards d'euros par an.

Cet enjeu sanitaire est d'autant plus légitime dans le contexte de normes de performance énergétique de plus en plus exigeantes: l'isolation et l'étanchéité à l'air accrues des bâtiments mettent la QAI au coeur des débats sur la qualité environnementale du bâti.

Pour répondre à cet enjeu, le projet ET'Air souhaite mettre en place un dispositif de coopération transfrontalière visant à placer la QAI au coeur des défis des entreprises du territoire et à construire une culture QAI commune propice à l'effacement des frontières et à un dialogue cohérent avec les maîtres d'ouvrage/gestionnaires de bâtiments.

L'objectif du projet est double, il s'agit:

- d'assurer l'accès des PME au marché de la construction intégrant des exigences de QAI via le développement et le déploiement d'une offre de formation QAI, la valorisation des professionnels formés et la mise en place d'une plateforme de soutien dans le cadre de leurs activités;
- de soutenir ce marché via la diffusion d'informations validées (d'un point de vue scientifique, technique et réglementaire) et la stimulation de la demande des maîtres d'ouvrage (publics et privés) et des gestionnaires de bâtiments.

Cette approche intégrée est rendue possible grâce à la mise en place d'un partenariat transfrontalier multi-acteurs inédit regroupant des acteurs scientifiques, techniques, économiques, de l'information et de la formation.

Les entreprises formées, capables de montrer qu'elles sont en capacité d'assurer la construction/rénovation de "bâtiments énergétiquement performants et sains", seront plus compétitives et plus à même de répondre à une demande croissante des maîtres d'ouvrage/gestionnaires de bâtiments en matière de QAI dans un contexte d'augmentation du volume des chantiers en lien, notamment, avec la réglementation sur la Performance Énergétique des Bâtiments (PEB), les Plan Air-Climat-Energie...

4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/10/2017

Date de fin : 30/09/2021

5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Services d'appui avancé aux PME et groupes de PME (y compris services de gestion, de commercialisation et de conception)

6. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

7 avril 2017