***EXEMPLE*** *pour les murs extérieurs*(il s’agit d’un exemple, les critères peuvent être modifiés selon leur pertinence).

|  |
| --- |
| Unité fonctionnelle (Base commune de comparaison)Assurer la clôture du bâtiment sur 1 m² pendant 50 ans |
| **Critères** | Pondé-ration **(1)** | Ossature bois | Bloc béton | Voile béton | Monomur |
| **Mise en oeuvre** |  | ….. | ….. | ….. | ….. |
| Note **(2)** : | Note : | Note : | Note : |
| **Prix/m²** |  | ….. | ….. | ….. | ….. |
| Note : | Note : | Note : | Note : |
| **Isolation acoustique** |  | ….. | ….. | ….. | ….. |
| Note : | Note : | Note : | Note : |
| **Rejet en kgCO2/m² de matériaux** |  | ….. | ….. | ….. | ….. |
| Note : | Note : | Note : | Note : |
| **Consommation d’énergie primaire /m² de matériaux** |  | ….. | ….. | ….. | ….. |
| Note : | Note : | Note : | Note : |
| **SOMME DES NOTES (3)** |  |  |  |  |  |

**(1) Pondération** : C’est l’importance que vous donnez à chaque critère.

Par exemple : 3 : Critère très important ; 2 : Critère important ; 1 : Critère peu important

**(2) Note :** Note de 1 à 5 à chaque critère selon sa performance.

**(3) Somme des notes** : Faire la somme des notes de chaque colonne multipliée par leur pondération. La solution qui a le plus de points pourra éventuellement être choisie.