**ANALYSE DE LA VALEUR TECHNIQUE DE L’OFFRE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Qualité du plan alimentation saisonnier**  **20 points** | **Qualité des approvisionnements par gamme**  **20 points** | **Qualité des approvisionnements (labels ou non)**  **20 points** | **Qualité de l’assistance sur 20 points** | **Plus-value environnementale**  **20 points** | **Total des points** | **60 %** | **Rang**  **V.T.** |
| Analyse des propositions des plans alimentaires saisonniers :  Le candidat présente 2 plans alimentaires saisonniers :   * 1 pour la saison automne/hiver * 1 pour la saison printemps / été   pour les repas scolaires et ALSH  La sélection porte sur 2 sous critères :   * Respect des équilibres = 8 points nutritionnels * Respect de la diversité des menus   = 12 points  ⇨ Total = X/20 points | Analyse de la répartition des approvisionnements par gamme  La valorisation des produits frais, non transformés est encouragée  = le max : 20 points  Sous-total 1ère gamme x% x 6/20  Sous-total 2ème gamme  x% x 5/20  Sous-total 3ème gamme x% x 4/20  Sous-total 4ème gamme x% x 3/20  Sous-total 5ème gamme x% x 2/20  ⇨ Total = X points /20  nombre de points obtenus | Analyse de la qualité des approvisionnements 3 sous-critères  La valorisation des produits bio est maximisée = 10 points  La valorisation des labels SIQO est encouragée = 6 points  Autre = 4 points  Sous-total Bio  x% x 10/20  sous-total SIQO  x% x 6 points/20  sous-total autre  x% x 4 points/20  ⇨ Total = X points/20 | * Déplacement hebdomadaire de l’assistant technique : 5 points * Une diététicienne « locale » : sur 5 points * Analyse des : Actions pédagogiques et d’animation vers les enfants sur 5 points * Mise à disposition d’un chef cuisinier en cas de besoin : 5 points   ⇨ Total = X points/20 | Analyse valorisant les circuits courts et l’approvisionnement local : total sur 20 points  4 sous critères :   * les approvisionnements à l’échelle locale (département) sur 8 points x x% * à l’échelle régionale (< 250 km) sur 5 points x x% * à l’échelle nationale sur 4 points x x% * autres : sur 3 points x x%   ⇨ Total = X points |  |  |  |