|  |  |
| --- | --- |
| **AGENDA 21 - CNOSF** | ***Article 19.1***  ***Adopter des modes de consommation visant à promouvoir les économies d’énergie.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plus-value de l’action** | Economique |  | 1 | **2** | 3 | 4 | 5 |
| Sociale |  | **1** | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Environnementale |  | 1 | 2 | 3 | 4 | **5** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveau territorial**  **(plusieurs possibles)** | 🗹 Club | 🗹Comité | 🗹Ligue | 🗹Fédération |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectifs** | Réduire les consommations d’énergie. | | | | |
| **Public(s) visé(s)** |  | | | | |
| **Mise en œuvre (description)** | Temps passé, matériel nécessaire, ressources humaines,  **Volet environnemental** :  La mise en place d'un affichage dynamique en bord de terrain sous forme de panneautique LED permettra de faire des économies d’énergie.  Des panneaux LED dernière génération, remplacent les panneaux rotatifs avec support papier.  Pour mettre en place cette action, il faut rechercher les entreprises compétentes en la matière.  **JSG Technologies** est spécialisée depuis 1998 dans la conception, la fabrication et la maintenance de panneaux publicitaires dynamiques et panneaux LED pour le Sport.  Cette entreprise travaillant avec bon nombre de clubs pro de basketball saura nous conseiller. | | | | |
| Obstacles rencontrés, solutions trouvées… | | | | |
| **Partenaire(s) et aide(s) obtenue(s)** |  | | | | |
| **Partenaire(s) et aide(s) éventuelle(s)** |  | | | | |
| **Coût** | Absent | Abordable | Moyen | Cher | Très cher |
|  | | | | |
| **Indicateur(s) / Evaluation** | / | | | | |
| **Pour plus de renseignements …** | Contact « personne ressource » | | | | |