|  |  |
| --- | --- |
| **AGENDA 21 - CNOSF** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | Limiter le nombre de déchets dans le milieu environnant  Conserver un lieu soigné  Instaurer un comportement éco-citoyen | | | | |
| **Public(s) visé(s)** | Brigade verte | | | | |
| **Mise en œuvre (description)** | Temps passé, matériel nécessaire, ressources humaines,  **Volet environnemental** :  Avoir le **plan** des lieux de l’enceinte de la manifestation et **repérer les points** **stratégiques** est la première des choses à réaliser afin d’être le plus efficace.  Une grande partie de l’efficacité du système repose sur l’emplacement des stations de récupération.  Localiser les bacs pour déchets s’avère un premier indice utile au choix des emplacements d’îlots de récupération pratiques, visibles et faciles d’accès.  Il s’agit également de cibler les différents endroits qui seront fréquentés pour les repas et les pauses-café mais également les fumeurs.  Utiliser le mouvement des participants entre les activités et les pauses-café va également permettre de mieux prévoir les lieux choisis.  Il est indispensable de connaitre et prendre en compte le déroulement des activités pour anticiper le débit de circulation des participants et la quantité de bacs nécessaires.  Aussi, la connaissance du timing des matchs, animations et activités diverses va permettre de prévoir le moment opportun pour désengorger les îlots de récupération. Les périodes d’accalmie vont permettre à la **« brigade durable »** de rendre propres les îlots et le site si besoin.  Une bonne planification permettra d’éviter le maximum de problèmes et de s’éloigner des objectifs fixés à cause d’un simple îlot de récupération plein à seulement quelques heures après l’arrivée des participants. | | | | |
| 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** | * Nombre de réceptacles utilisés * Taux de remplissage des réceptacles | | | | |
| **Pour plus de renseignements …** | Contact « personne ressource » | | | | |