|  |  |
| --- | --- |
| **AGENDA 21 - CNOSF** | ***Article 17.3***  ***Mettre en œuvre un dispositif d’évaluation de l’impact des manifestations sur l’environnement.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | Connaître les émissions de GES secteur par secteur  Mettre en place des solutions pour diminuer ces émissions  Développer la prise de conscience sur les impacts environnementaux d’une manifestation. | | | | |
| **Public(s) visé(s)** |  | | | | |
| **Mise en œuvre (description)** | Temps passé, matériel nécessaire, ressources humaines,  **Volet environnemental** :  **Bilan GES**  Ce bilan permet de comptabiliser les émissions de gaz à effet de serre à partir de données facilement disponibles pour parvenir à une bonne évaluation des émissions directes ou induites par notre manifestation.  Cette évaluation est la première étape indispensable pour réaliser un diagnostic « effet de serre ». En hiérarchisant les postes d’émissions, il sera plus facile de prioriser les actions de réduction les plus efficaces.  **Le Bilan Carbone sera donc à réaliser, avec la collaboration de l’ADEME**.  Chaque version ou module du Bilan Carbone® se compose d’un tableur Excel principal prêt à l'emploi pour effectuer le **calcul des émissions** et même **comparer** entre elles les émissions d'une année sur l'autre.  Le tableau se décompose en 3 utilitaires :  - un premier utilitaire, spécifiquement prévu pour assister l’utilisateur dans le calcul des tonnes/kilomètres en transport routier,  - un deuxième utilitaire dédié au calcul des fuites de gaz frigorigènes dans les installations de froid et climatisation,  - un troisième utilitaire ayant pour vocation de permettre à l’utilisateur d’exploiter les résultats du tableur principal en simulant « ce qui est économiquement en jeu » sur l’ensemble de l’activité étudiée si le coût des énergies fossiles augmente ou si une taxe sur les émissions de GES est instaurée.  Le tableur fourni par l’ADEME permet de **connaître les émissions de gaz à effet de serre engendrées par la manifestation évènement**, soit directement soit indirectement, à cause :  - de l'électricité, des moyens de transport que les salariés, bénévoles et participants utilisent,  - des transports générés par l’acheminement des matières premières ou fournitures,  - de la construction des bâtiments,  - de la fabrication des matières premières employées par notre activité de la fin de vie des déchets engendrés,  - de la consommation d'énergie et des autres émissions des produits vendus,  et de la fin de vie des produits vendus.  Grâce à cette méthode, on peut connaître :  - notre pression globale sur le climat,  - nos marges de manœuvre à court et long terme pour la faire baisser,  - notre exposition au risque d'un renchérissement de l'utilisation de combustibles fossiles, via une taxe carbone par exemple.  Il parait inévitable d’utiliser les résultats pour lancer un plan d’actions de réduction des émissions GES.  **Publier les résultats permet de communiquer sur les actions et montrer le sérieux du travail, suivi et achevé.**  **Volet social** :  **Compensation**  De nombreuses associations ou ONG à but non lucratif proposent aux entreprises, institutions, associations et particuliers d'agir par la réduction et la **compensation de leurs émissions de gaz à effet de serre en finançant des projets.**  **Il s’agira de calculer la compensation suivant le cours de la tonne équivalent carbone et de reverser ce montant à l’association choisie.** | | | | |
| 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 |
| Certains employés FFBB étant formés à l’utilisation de l’outil ADEME, le bilan des émissions de GES sera réalisé en interne, le coût sera donc abordable. | | | | |
| **Indicateur(s) / Evaluation** | Evaluation des émissions de gaz à effet de serre (tonnes) | | | | |
| **Pour plus de renseignements …** | Contact « personne ressource » | | | | |