|  |  |
| --- | --- |
| **AGENDA 21 - CNOSF** | ***Article 19.2***  **Privilégier des produits fabriqués selon les principes du développement durable : matériaux recyclable (…)**  ***Article 19.3***  **Recycler, réutiliser les matériaux (…)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | Utiliser des produits de qualité environnementale  Aménager un site éco-responsable : limiter la consommation de ressources naturelles ; la production de déchets ; la consommation d’énergie. | | | | |
| **Public(s) visé(s)** | Tout public | | | | |
| **Mise en œuvre (description)** | Temps passé, matériel nécessaire, ressources humaines,  **Volet environnemental** :  thumbtack note important 1Les stands peuvent être nombreux sur un évènement et il apparaît donc nécessaire d’inciter à leur conception en tenant compte de certains critères environnementaux. Il s’agira pour nous d’ avertir les exposants des préconisations environnementales spécifiques sur l’évènement.  Une approche d’éco-conception et de prise en compte de l’environnement est possible tout au long du cycle de vie d’un stand, sans pour cela nuire à son esthétique, à sa fonctionnalité et à la sécurité des visiteurs.  **Construction du stand, choix des matières :**  ***Recommandations :***  Utiliser de préférence des matériaux recyclables et/ou fabriqués à base de produits recyclés.  Penser à vérifier les normes de sécurité (matériaux ignifugés…)  Substituer aux matériaux jetables des matériaux durables, réutilisables, mais néanmoins recyclables en fin de vie.  Valoriser l’emploi d’objets récupérés.  Une liste indicative peut être distribuée aux exposants.\*  - Pour les revêtements de sol, préférer des dalles de moquettes modulables et réutilisables ou recyclables, voire en matière recyclée.  - Choisir des panneaux pour lesquels les traitements et colles utilisant des produits dangereux sont limités.  **Aménagement du stand Eclairage et Energie :**  On visera ici à réduire l’impact lié à la consommation énergétique.  Dans la mesure du possible, on utilisera au maximum la lumière naturelle. Si la lumière artificielle est  obligatoire, on privilégiera les éclairages économes à la place des spots halogènes.  On installera un interrupteur ou un programmateur sur chaque stand afin de pouvoir couper l’alimentation  électrique dès que le stand n’est plus utilisé.  **Fleurir :**  La végétation va contribuer au bien-être de tous en rendant l'espace plus accueillant.  Cependant sa provenance et son mode de culture, notamment pour les fleurs coupées, peuvent générer de forts impacts environnementaux (pesticides, engrais, émissions de CO2 du chauffage de la serre, du transport, de la chambre froide…) : opter pour des plantes et fleurs autochtones et cultivées en France, louées localement.  Une signalétique des stands réutilisable, avec une durée de vie plus longue va limiter les impacts environnementaux.  Eco conception des chapiteaux est également possible  **Animations :**  Une bonne manière de valoriser les efforts réalisés dans l’éco-conception des stands est d’organiser un concours.  thumbtack note important 1 | | | | |
| 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 |
| Détails du coût :  Sur devis selon les prestataires et les besoins. | | | | |
| **Indicateur(s) / Evaluation** | * Nombre de stands éco-conçus ou ayant entrepris une démarche d’éco-conception. * Pourcentage d’ampoules économiques | | | | |
| **Pour plus de renseignements …** | Contact d'une "personne ressource" | | | | |

**Liste indicative qui peut être distribuée aux exposants**

* cloisons et bandeaux en carton issu de papier recyclé.
* accessoires en aluminium plutôt qu’en plastique.
* canisses plutôt que bâches plastiques.
* bois issu de forêts gérées durablement (local, label FSC ou PEFC).
* mobilier en papiercarton, en médium ou en plastique
* bobines en bois afin de la convertir en table.
* moquette en polypropylène recyclable (à base de pneus).
* nouveaux matériaux de type agro-matériau issu de 70 à 100% du végétal
* produits permettant la confection sans formaldéhyde ni phtalates. (Classe E1)
* colles végétales sans solvants ou à base d’eau, recyclables et biodégradables,
* peintures et vernis écolabellisés et/ou sans solvants…