

Préparation de la manifestation

Choix du lieu / Mobilisation des différents acteurs et des parties prenantes / Identification de prestataires spécifiques
Choix d'équipements adaptés / Conception des lieux d'accueil du public / Organisation d'une restauration réfléchie / Communication responsable

➤ Informez-vous sur les caractéristiques du bâtiment choisi

À savoir

Hébergements labellisés:
www.ecolabels.fr
(espace consommateur)
www.laclefverte.org
www.hotels-au-naturel.com
www.chouettenature.com
www.gites-panda.fr
www.ecogite.fr

EXEMPLES D'INDICATEURS

..... Litres d'eau consommés, poids ou volume de déchets produits et traités dans les filières appropriées, nombre total de Kwh d'électricité consommés et/ou nombre de litres de gasoil utilisés pour les groupes électrogènes... Tous ces indicateurs sont à mettre en lien avec la fréquentation et la durée de l'évènement.

Lors du choix d'un lieu d'accueil, renseignez-vous auprès des gestionnaires de sites sur les démarches engagées.

- **Réduction de la consommation d'énergie :** mise en valeur de l'éclairage naturel, utilisation de lampes basse consommation, gestion rationnelle de la température des salles, utilisation d'énergies renouvelables...
- **Réduction de la consommation d'eau :** bâtiment équipé de toilettes avec chasse d'eau à double capacité, de robinets avec économiseurs d'eau ou à système d'arrêt automatique...
- **Prévention et gestion des déchets :** vérifiez les moyens disponibles pour la gestion des déchets > EX : poubelles, conteneurs, sacs... la mise en place de leur collecte et de leur traitement dans les filières adéquates, utilisez des produits de nettoyage écologiques, des essuie-mains en tissu...
- **Engagement de l'équipe gestionnaire du site :** démarches en matière de responsabilité environnementale et sociétale (ISO 26000, ISO 14001...).
- **Concernant l'hébergement des différents publics (intervenants, artistes, visiteurs...), privilégiez les établissements écolabellisés, faciles d'accès ou situés à proximité de l'évènement.**

➤ Tenez compte des caractéristiques propres aux sites extérieurs

- **Sites naturels (prairies, forêts, berges...):**
 - Construisez votre évènement tout en respectant le site > EX: bannir l'abattage de haies ou d'arbres.
 - Préférez des aménagements ponctuels que vous pourrez récupérer et réutiliser > EX: mise en place d'un fléchage plutôt qu'un marquage au sol à la peinture.
- **Espaces protégés (réserves et parcs naturels, zones Natura 2000...):**
 - Recherchez l'implantation la mieux adaptée en collaboration avec les acteurs gestionnaires de ces sites > EX: choix des dates, du circuit...
 - Respectez la réglementation en vigueur, les clôtures, le balisage des sentiers, pour préserver la faune et la flore locale et informer vos publics > EX: utilisez les sentiers balisés déjà existants pour mettre en place une course, évitez les nuisances sonores...
- **Prévention et gestion des déchets :**
 - Veillez à l'implantation de collecteurs de déchets en nombre suffisant en accord avec le gestionnaire du site et assurez-vous de leur traitement dans les filières adaptées
 - Disposez des cendriers aux entrées extérieures.
 - Veillez au traitement spécifique que nécessitent certains déchets. > EX: huiles de fritures, déchets alimentaires, moquettes...



www.effnergie.org



www.assohqe.org

www.iso.org/iso/fr



www.parcs-naturels-regionaux.tm.fr

www.parcsnationaux-fr.com



www.natura2000.fr

RESEAU DES GRANDS SITES DE FRANCE

www.grandsitedefrance.com

www.grandsites.midipyrenees.fr



www.eu-energystar.org/fr



TCO99 - norme internationale
d'efficacité énergétique des écrans
informatiques
www.tcodevelopment.com



www.ecoemballages.fr
Rubrique « Le guide pour bien trier »



www.vacancespropres.com



Jazz In Marciac : dispositif de collecte sélective

PHASE 1

Choix d'équipements adaptés

➤ Limitez vos consommations de ressources

- **Utilisation d'équipements économes en énergie et en eau :** équipements électriques basse consommation, diodes électroluminescentes (LED) et lampes solaires pour le balisage nocturne, économiseurs d'eau à placer sur les robinets, douchettes économes, toilettes sèches... Étudiez la possibilité d'achat d'électricité « verte ». Utilisez les outils de mesure disponibles (compteurs...).

EXEMPLES D'INDICATEURS

- Part des ampoules basse consommation sur la totalité des points lumineux du site.
- Quantification des équipements adaptés mis en place pour l'accueil des publics vulnérables...



Festival Rio Loco : éclairage économe en énergie

➤ Réduisez vos impacts grâce à des équipements permettant le tri des déchets

- **Élaboration d'un dispositif adapté aux besoins de votre manifestation.**
> EX: type de contenant, quantité et répartition sur site.
- **Mise en place de poubelles de collecte sélective** accompagnées d'une signalétique adaptée voire d'une sensibilisation sur site.
- **Coordination avec la collectivité** pour l'installation des contenants adaptés aux différents types de déchets et suivi de l'acheminement et du traitement dans les filières adéquates.

➤ Vérifiez que les équipements du site permettent à tous d'accéder facilement aux différents espaces et à l'information

- > EX: rampes d'accès et plateformes surélevées, comptoirs et guichets surbaissés, boucles magnétiques pour les malentendants, site Internet adapté pour les malvoyants... **Rapprochez-vous des services techniques de la commune, des associations et services spécialisés** sur les différents handicaps pour évaluer les besoins et mettre en place un dispositif adapté.

Conception des lieux d'accueil du public

Pensez à réduire les déchets à la source.

À savoir

La mutualisation des moyens par le prêt ou la location et le groupement d'achats sont autant de solutions pour optimiser les coûts et l'utilisation des équipements.

CHOIX DES MATIÈRES PREMIÈRES, STRUCTURES ET MATÉRIEAUX

Favorisez les matériaux conçus à partir de matières renouvelables, réutilisables, plutôt sans plastification
> EX: bois issu de forêts gérées durablement de matériaux recyclés > EX: mobilier en médium ou en plastique recyclables
> EX: moquette en polypropylène recyclable ou éco-innovants
> EX: matériaux de type agro-matériau issu de 70 à 100 % du végétal et si possible écolabellisés. Pour les travaux d'impression, faites appel à un prestataire engagé dans une démarche de réduction des impacts (PEFC™, FSC®, Imprim'Vert®).

MODES DE CONCEPTION ET D'AMÉNAGEMENT

Intégrez dès le départ des solutions d'économies des fluides (électricité, eau) > EX: exploitation optimum de l'éclairage naturel, lampes basses consommation ou à leds, interrupteur général pour éteindre tous les appareils... Favorisez l'utilisation de produits moins toxiques > EX: colles végétales sans solvants ou à base d'eau, recyclables et biodégradables, peintures et vernis écolabellisés et/ou sans solvants...

CONCEPTION des lieux d'accueil du public, stands

ACCESSIBILITÉ POUR TOUS

Mettez en place des tarifs préférentiels pour les publics en situation de précarité (demandeurs d'emplois, étudiants, salariés en insertion...). Adaptez l'ensemble des espaces intérieurs et extérieurs.
> EX: réservez des places pour les personnes à mobilité réduite et leurs accompagnants.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Limitez au maximum la multiplication des trajets et les longues distances, optimisez les masses et les volumes pour diminuer le poids et l'encombrement et faites attention aux emballages utilisés.
> EX: éviter le suremballage par film plastique.

UTILISATION DANS LA DURÉE

Privilégiez des éléments modulaires réutilisables, robustes, facilement manipulables voire démontables et non salissants.



www.pefc-france.org



www.fsc-france.fr



Anneau de Möbius
Désigne les produits ou emballages recyclables



www.imprimvert.fr



Stand éco-conçu ADEME Midi-Pyrénées