

Choix du lieu



www.ademe.fr/eco-comparateur



www.midipyrenees.fr

Rubrique transports

www.mobimipy.fr

www.agenda.covoiturage.fr



Toulouse: tramway Tisséo

www.tisseo.fr/se-deplacer/ecomobilite



Toulouse: station Vélô Toulouse

➤ Limitez et optimisez les transports et déplacements

Les transports représentent en moyenne 80 % du bilan carbone d'un événement.
(source: Evénements 3.0).

- **Cherchez un lieu facilement accessible en transports collectifs, à vélo, voire à pied, afin de limiter l'utilisation de voitures individuelles.**
- **Pensez à rendre votre événement socialement accessible à tous.**
> EX: personnes âgées, personnes en situation de handicap ou dépendantes, enfants, publics fragilisés socialement ou économiquement (tarifs réduits, par exemple), publics éloignés (milieu rural)...
- **Mettez en place un système de navettes ou de covoiturage et sensibilisez à l'éco-conduite.**
- **Si nécessaire, organisez le stationnement des véhicules (visiteurs, organisateurs, publics prioritaires...).**
> EX: signalétique spécifique, réservation d'un certain nombre de places de parking à proximité de l'entrée pour les personnes en situation de handicap ou dépendantes, les femmes enceintes...

EXEMPLES D'INDICATEURS

- Par rapport au nombre total d'emplacements de stationnement disponibles comptabilisation:
 - du nombre de personnes ayant utilisé un autre moyen de transport que la voiture individuelle
 - du nombre de places de parking pour les personnes dépendantes.



> indiquez sur les programmes ou invitations le **PLAN D'ACCÈS EN TRANSPORTS EN COMMUN.**

> EX: gares, arrêts de bus, métro, tramway



> instaurez une **TARIFICATION PRÉFÉRENTIELLE** pour les participants utilisant un mode de transport collectif ou "propre" pour renforcer la cohérence de votre démarche.

> EX: entrée à tarif réduit sur présentation des titres de transport, distribution de bons de consommations gratuites, remise d'un badge valorisant et distinctif...

○ Incitez les participants à utiliser des modes de **DÉPLACEMENTS ALTERNATIFS** à la voiture



> indiquez les **TEMPS DE PARCOURS** pour chaque type de transport.



> indiquez la présence de **PISTES CYCLABLES**, d'un **PARKING À VÉLO**, voire les possibilités de **LOCATIONS DE VÉLOS.**

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 MATÉRIAUX

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