

GRILLE D'EVALUATION ENVIRONNEMENTALE

Nom de la manifestation :
Edition : 20....



OUI, je le fais	OUI, en partie	NON, mais on y pense	NON, pas prévu	Pas concerné	Besoin d'info ?
☺	☺	☹	☹	☹	?

Plus d'infos ? > Guide environnemental pour les manifestations neuchâteloises, www.neuchatelville.ch/ecomanif

I- DECHETS

1- Limiter les quantités de déchets produites

- a) Limiter les emballages lors de l'achat de produits, achats en gros
 - b) Limiter l'impression des documents de communication
 - c) Re-utiliser la décoration d'une année sur l'autre, ou utiliser du matériel loué/récupéré
 - d) Diminuer l'utilisation de vaisselle jetable en proposant de la nourriture sans couverts
 - e) Utiliser de la vaisselle réutilisable plutôt que jetable
 - f) Inciter les stands, les partenaires et les sponsors à limiter leurs déchets
- Autre : _____

Quantités de déchets non recyclables en Kg (y.c. nettoyage final+encombrants) Kg

Quantités de déchets non recyclables en Kg / participant (public + staff) Kg / p

Quantités de vaisselle lavable utilisée (nombre de gobelets, d'assiettes...)

2- Assurer un recyclage optimal des déchets produits par votre manifestation

- a) Pendant la manifestation : tri des déchets derrière/dans les stands
 - b) Pendant la manifestation : tri auprès du public
 - c) Faire récupérer les bouteilles par le fournisseur de boissons
 - d) Durant les phases de montage et démontage : tri du bois, ferraille, encombrants
 - e) Mettre en place un concept de gestion des déchets pour les grosses manifestations (D)
- Autre : _____

Verre récolté Kg

Alu récolté Kg

PET récolté Kg

Déchets alimentaires récoltés Kg

Bois récolté Kg

Autres : _____ Kg

Quantités TOTALE de déchets recyclables, en Kg Kg

% tri dans la manifestation (Q déchets recyclables / Q Tot déchets x 100) **OBJECTIF = 50%** %

3- Limiter le « littering » (abandon de déchets sur la voie publique)

- a) Mettre un nombre suffisant de poubelles (idéalement, une poubelle tous les 25m)
 - b) Mettre à disposition des cendriers, voire des poubelles de poche
 - c) Mettre en place un système de vaisselle consignée
 - d) Inciter les partenaires et sponsors à prendre en charge le ramassage de leurs déchets (publicité)
 - e) Mettre à disposition des équipes de nettoyage pour la vidange des poubelles (grosses affluences)
- Autre : _____

II- ENERGIE CACHEE

1- Limiter la consommation d'énergie cachée par la manifestation

- a) Imprimer des documents de communication sur papier recyclé plutôt que papier blanc
 - b) Utiliser des assiettes et serviettes en carton/papier recyclé plutôt que des assiettes en plastique
 - c) Privilégier les produits locaux et de saison pour l'alimentation proposée sur la manifestation
- Autre : _____

Nombre de stands proposant des produits locaux / nbre total de stands /

III- SOLS et VEGETATION

1- Limiter la dégradation des sols non couverts

- a) Prévoir une mesure « mauvais temps » avec matériel de protection du sol en cas de pluie
- b) Utiliser en priorité toutes les surfaces en dur avant d'occuper les sols
- c) Installer une signalétique pour éviter transit et parcage des véhicules sur le sol (phases dé/montage)



d) Si les véhicules doivent rouler sur le sol, le faire uniquement quand le sol est essuyé

Autre : _____

2- Limiter la détérioration du patrimoine végétal de la Ville, arbres et plantes

a) Bien informer à l'interne sur les recommandations USSP, pour la protection des arbres

b) Informer les fournisseurs de matériel mandatés de la nécessité de veiller au patrimoine arboré

c) Protéger les arbres par des moyens physiques

Autre : _____

IV- EAU

1- Assurer la récupération des eaux usées générées par la manifestation

a) Raccorder les sanitaires au réseau d'eaux usées ou prévoir une prise en charge par un camion citerne

Autre : _____

Nombre de toilettes raccordées au réseau

Nombre de toilettes chimiques

2- Réduire la consommation d'eau de la manifestation

b) Limiter les gaspillages en surveillant les fuites des systèmes sanitaires

c) Utiliser du matériel économe, économiseurs d'eau par exemple

c) Mettre en place des toilettes sèches

Autre : _____

Consommation d'eau sur le réseau

 L

V- MOBILITE

1- Limiter l'utilisation de véhicules motorisés par le public

a) Informer sur les modes de transport publics (horaires et arrêts des bus, trains, bateaux ...)

b) Proposer des avantages au public utilisant les transports publics (Formule transports + entrée)

c) Proposer des formules de gratuité des transports sur le réseau pendant la manifestation

d) Proposer des navettes nocturnes pour le retour tardif du public

e) Limiter les possibilités de se parquer aux alentours de la manifestation

f) Offrir des possibilités de covoiturage

Autre : _____

Nombre de navettes mises à disposition sur la totalité de la manifestation

Nombre total de personnes transportées par les navettes

2- Limiter l'utilisation de véhicules motorisés internes à la manifestation

a) Avoir recours préférentiellement à des partenaires locaux pour la location de matériel / les services

b) Proposer aux intervenants des hébergements faciles d'accès en T.P. ou proches de la manifestation

c) Proposer aux intervenants une carte des T.P. avec horaires par rapport aux lieux d'hébergement

Autre : _____

VI- ENERGIE ELECTRIQUE

1- Limiter ou réduire la consommation électrique générée par la manifestation

a) Limiter les gaspillages (extinction des lumières la nuit, arrêt des appareils en veille)

b) Utiliser dans la mesure du possible un éclairage en lumière naturelle

c) Utiliser du matériel économe (appareils à faible consommation d'énergie, spots à L.E.D.)

d) Limiter l'utilisation de groupes électrogènes, gros consommateurs d'énergie

e) Limiter l'énergie consommée pour le chauffage en isolant au maximum les espaces chauffés

Autre : _____

Consommation d'électricité sur le réseau électrique

 kWh

Consommation en gasoil des groupes électrogènes

 L

Organisme organisateur :

Personne de contact :

Fonction :

Adresse Mail:

Numéro natel :

Dates de la manifestation:

Edition :

Fréquentation estimée (public + staff)

Nbre de stands :