

Nos campeurs apprécient vraiment la tranquillité qu'ils retrouvent sur la ZEC. Aidez-nous à préserver un niveau de bruit acceptable.



Problème de bruit ?

Le bruit excessif perpétré dans les sites de camping est parfois source de conflit entre les campeurs. On sait par ailleurs qu'entre voisins, les problèmes liés au bruit sont en premier rang des causes de conflits. Heureusement il existe différentes façons de contrer ce problème. Vous trouverez dans ce dépliant quelque suggestion pour minimiser le bruit excessif.



11 rue St-Joseph,
J0X1W0, Gracefield
819-463-3183
www.zecpontiac.com
facebook.com/zecpontiac



Dépliant destinée aux campeurs de la ZEC Pontiac.

Pour des relations harmonieuses sur les campings



COMMENT PRÉVENIR LA POLLUTION SONORE

ZEC Pontiac

Naturellement accessible !

À quel moment le son devient bruit ?

Les sons perçus par l'oreille humaine sont souvent agréables, souhaités, recherchés... mais quand ils sont non désirés, qu'ils soient intenses, déplaisants ou inattendus, alors il devient bruits. Grosso modo, l'on peut dire que le son commence à être pénible à partir de 75 décibels, ce qui représente le son que produit un sèche-cheveux.

Les principales sources de bruit sur un terrain de camping ?

Les génératrices, les VTT, les motocyclettes, et la musique excessifs sont les principales sources de bruit sur les terrains de camping.

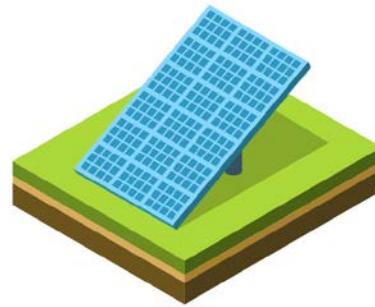
L'utilisation de Motrosse est déjà interdite sur l'ensemble des terrains de camping, et l'utilisation de motomarine est fortement déconseillée, car elle est une source de bruit.

L'utilisation d'une génératrice est permise entre 9 heures et 23 heures. Dans la mesure du possible, il est apprécié de ne pas attendre jusqu'à 23 heures pour éteindre votre génératrice. Il suffit parfois de simplement partir votre génératrice plus tôt, pour l'éteindre avant l'heure limite.

Toute source de bruit doit arrêter pour 23 heures chaque soir. apprécié

Des batteries et des panneaux solaires ?

L'installation de batterie et de panneaux solaire est certainement la meilleure façon de réduire l'utilisation de la génératrice. Nous conseillons fortement aux campeurs de songer à s'en équiper pour le futur. Les systèmes solaires sont de plus en plus abordables et performants.



Combien de décibels produit votre génératrice ?

Si vous songez à remplacer votre vieille génératrice, pensez donc à vous informer sur le nombre de décibels que produit votre prochain achat. Si le bruit est supérieur à 68 décibels à 7 mètres, ce n'est peut-être pas une aussi bonne affaire que cela, et vous pourriez le regretter.

Alors, magasinez bien avant d'acheter !



Existe-t-il d'autres alternatives ?

Si vous croyez que votre génératrice est encore bonne, et ne songez pas à la changer, alors avez-vous déjà songé à l'insonoriser ?

Il existe plusieurs façons pour insonoriser votre génératrice. La plus simple est peut-être la boîte d'isolation acoustique.

Avec peu de moyens, il est possible de réaliser des caissons insonorisant qui peut réduire considérablement le niveau de bruit et ainsi assurer une quiétude pour vous et vos voisins durant vos périodes de repos en camping. Une petite recherche sur la confection d'une boîte insonorisée vous suffirait pour comprendre comment en construire une.

En vous remerciant de vous soucier de la quiétude de vos voisins !

La direction