

La ville de Libercourt vous invite à participer au concours "Mon quartier, mon cadre de vie" du 10 novembre au 1^{er} décembre 2023 !

Date(s) pour cet événement

Du 10 novembre 2023 à 09h00 au 01 décembre 2023

LA VILLE DE LIBERCOURT ORGANISE UN

Concours Photo

SUR LE THÈME DE

« Mon quartier,
mon cadre de vie »

DU 10 NOVEMBRE AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2023

1^{ER} PRIX

UNE IMPRIMANTE
PHOTO PORTABLE
CANON SELPHY

2^E PRIX

UN APPAREIL PHOTO
INSTANTANÉ FUJIFILM
INSTAX MINI

3^E PRIX

UN LIVRE AUTOUR
DE LA PHOTOGRAPHIE

Plus d'information sur le site internet www.libercourt.fr
sur www.facebook.com/ActuLibercourt
et sur www.instagram.com/villedelibercourt



Concours photo

Ce jeu gratuit est accessible aux Libercourtois, majeurs à la date du début du concours, ou mineurs sous la tutelle d'un parent.

Comment participer ?

Le participant doit envoyer à l'organisateur deux photographies maximum ayant une définition minimum de 4000 x 3000 pixels (les photos prises au smartphone devront donc être en résolution maximale) et représentant le thème « Mon quartier, mon cadre de vie » **avant le 1^{er} décembre** par mail à l'adresse suivante :
actulibercourt@libercourt.fr

Les captures d'écran et les extractions de photos via les réseaux sociaux ne sont donc pas valides.

Nous vous invitons à prendre connaissance du règlement du concours photo afin de bien remplir toutes les conditions de participation.

Lots des gagnants

Le jury choisira 12 photos qui figureront dans le calendrier 2024. Il sera distribué dans toutes les boîtes aux lettres de la commune !

Parmi ses 12 photos, les 3 meilleurs clichés seront sélectionnés par le jury. Les auteurs recevront leurs lots lors d'une cérémonie officielle.

- **1^{er} prix** : Imprimante photo portable CANON SELPHY d'une valeur de 139€
- **2^e prix** : Appareil photo Instantané FUJIFILM INSTAX Mini d'une valeur de 79,99€
- **3^e prix** : Livre autour de la photographie d'une valeur maximale de 50€.

Informations pratiques

Lieu

France

Public cible de l'événement

Tout public