

LES NEWS DE PARIS

ÉDITION DÉCEMBRE

MISS PARIS ET LA MAGIE DE NOËL !



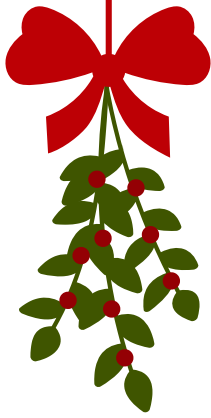
Il y a près d'un an, l'**Établissement français du sang Ile-de-France** lançait leur Marathon du don dans le salon d'honneur du Stade Charléty. Grâce au soutien de toutes et tous et à celui de leurs nombreux partenaires, ce sont près de **30 collectes** qui ont été organisées en France, **dont 15 en Île-de-France**, dans des lieux emblématiques, rassemblant des milliers de donneurs. Ils ambitionnaient également de battre le record de la plus grande collecte d'Europe avec 4000 candidats au don accueillis lors de la collecte de clôture prévue dans un des lieux les plus magnifiques qu'ils pouvaient offrir à leurs donneurs, les salons de l'Hôtel de ville de Paris.



Au lendemain de cette collecte qui s'est déroulée de jeudi à dimanche, c'est avec une immense fierté qu'ils ont pu affirmer qu'ils avaient atteint leur objectif ! Lors de la clôture de cet événement d'envergure, ils ont battu un record : 4 034 candidats aux dons se sont mobilisés, parmi eux plus de 900 nouveaux donneurs étaient présents, contribuant ainsi à sauver de nombreuses vies.



CE
N'EST
PAS
TOUT ...



MISS PARIS X TOUS CONTRE LE CANCER

Ho Ho Ho!



Clara Coustenoble a eu l'honneur d'être invitée à assister au **Gala de Noël** organisé par l'association **Tout le monde contre le cancer**. Cet événement a été un véritable moment d'émotion, de partage et de joie.

Un immense merci à l'association pour cette invitation, à leurs partenaires qui ont rendu cette soirée possible, ainsi qu'au **Cirque Phénix** pour avoir généreusement accueilli cet événement exceptionnel.

MAIS ENCORE...





SHOOTING SPÉCIAL NOËL

AVEC

ANASTASIA GADZIECKYJ 2ÈME DAUPHINE MISS PARIS 2024



Cette année, un shooting de Noël a été réalisé avec Anastasia, la 2ème Dauphine de Miss Paris 2024 ! ✨

Pour l'occasion, Anastasia a enfilé une superbe robe rose, en harmonie avec la magie de la saison. Dans une ambiance féerique, elle a ajouté une touche de glamour à chaque photo !

