

## [Noël à Brest](#)

1 février 2015 - 12 : 41

**Le marché de Noël joue les prolongations à Brest. Les manèges et quelques exposants (gaufres, nougat, saucisson, vin chaud) restent ouverts jusqu'au 4 janvier inclus. De 8h00 à 20h00. Le 31 décembre fermeture à 19h.**



A l'occasion des fêtes de fin d'année, la Ville de Brest, les "Vitrines de Brest cœur de ville, fédération des commerçants et professionnels de Brest " et leurs partenaires ont préparé à votre intention un centre ville étincelant de lumières.

Renommée pour son mobilier géant qui a investi les plus grands festivals, la compagnie Bui Bolg est de retour dans une nouvelle scénographie. Les objets XXL à découvrir à Brest ont été imaginés par la compagnie irlandaise Bui Bolg, invitée par le Centre National des Arts de la Rue, Le Fourneau, dans le cadre du réseau européen ZEP A 2. Ces objets ont été fabriqués lors d'ateliers auxquels ont participé le lycée Dupuy de Lôme, le centre de formation Don Bosco, l'École supérieure européenne d'art de Bretagne – site de Brest, le collège

François Manac'h de Commana, la Mission Locale de Brest, la Ligue de l'Enseignement 29, la Mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire ainsi que des habitants-volontaires de la métropole.

Avec une quarantaine de chalets en bois et ses manèges anciens, le marché de Noël jouera les petits villages sur la place de la Liberté à Brest dès le 29 novembre. Les senteurs de vin à la cannelle s'y mêleront à celles des sapins fraîchement coupés. Au détour des échoppes, ce seront à chaque fois de nouvelles merveilles pour les yeux comme les décors géants de la Cie irlandaise Bui Bolg.

### **Téléchargement :**

[Dossier de presse 2014 : Brest conte Noël](#)

[Le programme 2014 des animations de Noël à Brest](#)

---

Un effort tout particulier a été entrepris depuis 2008 afin de diminuer la consommation d'énergie des illuminations de Noël.

Ainsi, la consommation d'électricité a été diminuée par trois (Puissance totale installée de 115,53 kW alors que l'on avait précédemment 349,47 kW).

De plus, une grande partie de la consommation d'énergie concernant les guirlandes dans les arbres a baissé,

la collectivité a remplacé les ampoules à incandescence classiques de 15W par des ampoules qui ne consomment que 0,5W. La totalité des ampoules du stock a été remplacée par des LED, ce qui a permis de gagner 40 kW de puissance.