

Recyclage des sapins : 150 points de collecte à disposition des Parisiens

La collecte et le recyclage des sapins des Parisiens rencontrent chaque année un succès grandissant. Forte de cette réussite, Pénélope Komitès annonce l'augmentation du nombre de points de collecte dans les parcs et jardins, qui s'élève cette année à 150, contre 141 l'an passé. Les Parisiens pourront y déposer leurs sapins du 26 décembre 2016 au 24 janvier 2017.

Chaque année après les fêtes de fin d'année la même question se pose : que faire de son sapin ? Plutôt que de le déposer sur la voie publique, la Ville de Paris propose depuis 2007 aux Parisiens d'apporter leurs sapins dans un point de collecte, dans un jardin, afin qu'il soit recyclé et connaisse ainsi une seconde vie.

Cette opération écologique connaît un succès grandissant : durant l'hiver 2015-2016, 70 000 sapins ont été recyclés sur les 141 points de collecte proposés, soit une augmentation de 30% par rapport à l'hiver 2014-2015.

Pénélope Komitès, adjointe à la Maire en charge des espaces verts se réjouit du succès de l'opération : « *cela confirme l'engagement des Parisiens pour trouver des solutions écologiques à travers des gestes simples et accessibles à tous* ».

Cette année, Pénélope Komitès et Olivia Polski, adjointes à la Maire de Paris, ont associé les fleuristes parisiens en leur proposant de relayer les affiches de l'opération « Recyclons nos sapins » dans leurs commerces, afin de mieux sensibiliser les habitants.

Qu'arrive-t-il aux sapins une fois collectés ? Afin de réduire au maximum le bilan carbone de cette opération, ils sont broyés directement sur le lieu de leur collecte. Le broyat est ensuite utilisé sous forme de paillage et répandu au pied des massifs et sur les sentiers. Cela permet de réduire de façon écologique l'apparition des herbes folles, de limiter l'évaporation de l'eau et de favoriser le développement des micro-organismes souterrains qui améliorent la vie du sol. Le broyat pourra aussi être mis à la disposition des jardins partagés.