

Prévention des déchets : une seconde vie pour les sapins de Noël



Prévention des déchets : une seconde vie pour les sapins de Noël

Prévention des déchets : une seconde vie pour les sapins de Noël !

Dans le cadre de ses actions de prévention des déchets, Grand Auch Coeur de Gascogne, en collaboration avec la commune d'Auch, invite les Auscitains à déposer après les fêtes, leurs sapins de Noël dans l'un des quatre points de collecte prévus à cet effet, entre le 3 et le 20 janvier. Les conifères seront collectés par l'association Regar et revalorisés.

Les fêtes de fin d'année passées, une question se pose dans bien des foyers : que faire du sapin de Noël ? Afin d'apporter une réponse pratique et écologique aux Auscitains – et aussi éviter que les sapins ne soient abandonnés sur l'espace public – Grand Auch Coeur de Gascogne, en collaboration avec la commune d'Auch, organise une opération de collecte en apport volontaire.

Du 3 au 20 janvier 2023, quatre sites délimités par des barrières et exclusivement réservés aux sapins usagés, permettront aux particuliers de déposer leurs arbres de Noël naturels, sans pied ni bien sûr décorations.

Où déposer son sapin ? Les quatre points de collecte :

- sur la place de l'Ancien Foirail • sur le parking Lissagaray • sur le parking ouest du Mouzon, côté rue du Général-de-Gaulle • sur le parking au sud de l'hippodrome.

La collecte se fait en partenariat avec l'association Regar, dans le cadre de ses « chantiers environnement ».

Les sapins en déchetterie

Les citoyens peuvent aussi participer à cette démarche écologique, en portant leurs sapins dans les deux déchetteries qui sont à leur disposition : • Route d'Agen, zone de Lamothe • Chemin de Gaouère, à Pavie.

Horaires d'ouverture : du lundi au samedi 9h/12h – 13h30/17h

Vers une filière de valorisation

Les sapins collectés sont broyés par l'association Regar qui les revalorise sous forme de copeaux pour concevoir des allées dans les jardins. En début d'année, 652 sapins – un chiffre en hausse par rapport à 2021 - ont été déposés dans les récupérateurs prévus à cet effet et ont pu connaître une nouvelle vie