

Contact Presse :

Audrey SARRASIN

01 49 14 58 84 - 06 80 14 21 51

audrey.sarrasin@groupe-coriance.fr

Offrez une deuxième vie à votre sapin, Recyclez-le en bois de chauffage !

Après les fêtes, ramenez votre sapin de Noël chez ENERBIO. L'équipe vous fera visiter sa plateforme de transformation du bois. Vous découvrirez ainsi comment votre sapin chauffera la ville de Pierrelatte, les serres et la ferme aux crocodiles. Un moment pédagogique à partager en famille !



"Une opération vertueuse et pédagogique pour les enfants de la région et leurs parents" c'est ce que Joël ROBERT, Responsable de la Plateforme Biomasse Enerbio à Pierrelatte met en œuvre pour la troisième année consécutive.

Après les fêtes, vous êtes invités à apporter votre sapin, dénué de toutes décorations et flocage, chez Enerbio où l'équipe vous montrera, visite à l'appui, comment votre sapin va, une fois reconditionné, alimenter une chaufferie biomasse de la région.

Nul besoin de prendre rendez-vous, Joël Robert et son équipe vous attendent sur place du 26 décembre 2017 au 19 janvier 2018 inclus.

Cette opération est menée avec le soutien actif de la Ville de Pierrelatte et de l'association de parents d'élèves de l'école privée Saint-Michel et en partenariat avec les enseignes et associations suivantes :

A Bollène : LECLERC, TRIDOME

A Pierrelatte : GAMM VERT, Fleuriste "ESPACE FLEURS", Fleuriste "MON FLEURISTE", Jardinerie BRAIZE

A Saint-Paul-Trois-Châteaux : LIDL, ESPACE JARDIN, LES SERRES DU MOULIN

En savoir plus : www.enerbio-france.fr

Enerbio collecte et transforme du bois de chauffage. Sur sa plateforme de Pierrelatte, elle se charge de la réception, du stockage, du broyage, de la transformation et des livraisons en biomasse. Enerbio approvisionne les chaufferies biomasse de la région, et a acheminé en 2015 plus de 145 000 tonnes de biomasse. Enerbio est attentive aux logiques de développement durable. Elle travaille au niveau local et maintient une distance d'approvisionnement de biomasse dans un rayon de moins de 100 km.