



*Au nom du Conseil Municipal, du Conseil d'Administration du CCAS et du personnel communal, je vous souhaite une douce année 2025.*

*Qu'elle vous apporte joie, réussite et moments inoubliables !*

**Afin de célébrer ensemble la nouvelle année, je vous donne rendez-vous pour notre cérémonie des vœux vendredi 17 janvier à 18h30 à l'Espace culturel Barbara.**

*Amitiés franc-forésiennes.*

*Sandrine Gombert.*



Joyeux Noël !



4 déc. Distribution du colis par les membres du CCAS



Distribution des colis par les membres du CCAS



4 déc. Distribution du colis salle J. Mouseron



17 déc. Visite du Père Noël école PV Couturier



4 déc. Distribution du colis à domicile par les membres du CCAS



16 déc. Visite du Père Noël école maternelle St Exupéry



16 déc. Visite du Père Noël école E. Triolet



7 & 8 déc. Marché de Noël



4 déc. Concert de Noël de l'école de musique J. Delpointe



14 déc. Parade de Noël



16 déc. Visite du Père Noël école maternelle St Exupéry



7 & 8 déc. Marché de Noël



4 déc. Concert de Noël école de musique



4 déc. Concert lecture de l'école de musique à la médiathèque



17 déc. Visite du Père Noël école élémentaire St Exupéry



14 déc. Fête de l'hiver au Relais Petite Enfance





17 déc. Visite du Père Noël école élémentaire St Exupéry



18 déc. Arbre de Noël de l'école de gym



22 déc Marche de Noël - Marche Franc-Forésienne



14 & 18 déc. Distribution des friandises aux collégiens



## Une collecte de sapins de Noël à cheval ...

Le pôle environnement renouvelle la collecte hippomobile des sapins de Noël. Les habitants sont invités à déposer leur sapin, sans sac et dénué de toute décoration, devant leur maison :

**Samedi 11 janvier 2025 avant 8h00**

Les sapins seront broyés et transformés en compost ou paillage, une sorte de seconde vie bien méritée après avoir illuminé les fêtes de fin d'année.

Les sapins floqués blancs ne pouvant être compostés, ne seront pas collectés. Ils devront être déposés directement en déchetterie.

Cette opération, respectueuse de l'environnement contribue au recyclage.

