

A destination des membres de la Commission Locale d'Information et des médias locaux

Saint-Vulbas, le 6 décembre 2012

## Les 8 et 12 décembre : deux ateliers pour découvrir l'énergie en s'amusant

Pour les fêtes de fin d'année, les villes et maisons s'illuminent de guirlandes multicolores. Pour faire découvrir aux plus jeunes comment est fabriquée l'électricité permettant de faire fonctionner ces décorations, la centrale nucléaire du Bugey organise, les 8 et 12 décembre, deux ateliers ludiques et pédagogiques sur le thème de Noël.

### Samedi 8 décembre (pour les enfants de 7 à 12 ans) : « La course de Noël ».

Grâce à un jeu de piste et des défis organisés dans le Centre d'Information du Public de la centrale, les enfants apprendront comment est produite l'électricité, quelles sont les différentes sources d'énergie...

L'atelier se terminera par la fabrication d'un lampion électrique par chaque enfant.

### Mercredi 12 décembre (pour les enfants de 5 à 7 ans) : « Noël et ses lumières : à la rencontre de la Fée électricité ».

La Fée viendra conter aux enfants l'histoire de l'électricité.

L'atelier se terminera par la fabrication d'un lampion électrique par chaque enfant.

**Ces ateliers sont gratuits et se dérouleront de 14h à 16h au Centre d'Information du Public de la centrale du Bugey.**

Une inscription préalable est préférable au 04 74 34 30 09 ou [bugey-cip@edf.fr](mailto:bugey-cip@edf.fr).