

PORTES OUVERTES | 50 ANS DE L'USINE

QUE DEVIENNENT NOS DÉCHETS ?

2 jours d'animations et de visites
pour comprendre comment nos déchets
sont transformés en énergie.

Samedi
3 JUIN
de 14 h à 18 h

Dimanche
4 JUIN
de 10 h à 18 h

PROGRAMME AU VERSO



9 rue Francis de Pressensé
14 460 Colombelles

Accès
libre



PROGRAMME



Visites guidées (sur inscription)



**Unité de Valorisation
Énergétique (UVE) des déchets**
à Colombelles



**Serres maraîchères
chauffées par l'UVE**
à Colombelles



**Site de traitement des mâchefers
(résidus de la combustion des déchets)**
à Blainville-sur-Orne

Stands d'infos et ateliers

(à partir de 14h)

Démo de recettes anti-gaspi, compostage et jardinage au naturel, réemploi de palettes, Do It Yourself, expériences scientifiques

Concert

(samedi à 16h30)

Sois bien malin, consomme moins et mieux !

Les élèves d'une classe de 5^e du Collège Alfred Kastler de Merville-Franceville ont mis en voix et en chansons des textes créés en atelier autour des thèmes du recyclage, du tri des déchets, de notre place d'humains sur la planète Terre. Ils seront accompagnés par 2 musiciens de l'association Chansons sans Frontières.

Spectacle « L'Odyssée des Lueu'R »

(dimanche à 16h)

Par la compagnie Foutu Quart d'Heure

Les spectateurs se font embarquer dans un entraînement rigoureux sous la houlette de leur capitaine. L'objectif est de récupérer les cinq Lueu'R mais de nombreuses embûches vont venir perturber cette mission...

Découverte des métiers du déchet

Montez dans un camion de collecte des déchets et testez votre rapidité sur un tapis de tri des emballages !



Escape Game

Un étrange bruit retentit dans les locaux de l'UVE. Vous vous approchez et découvrez avec stupeur que ce que vous pensiez pour un incident technique n'est autre qu'un acte de sabotage. Pour preuve, une étrange poubelle trône juste à côté de la machine... vous venez d'entrer, sans le savoir, dans le jeu pervers d'un criminel... et vous avez peu de temps pour en sortir.

Initiation à la Fresque du climat

Jeu ludique et collaboratif qui permet de mieux comprendre les enjeux climatiques.

➤ Retrouvez plus d'infos sur www.syvedac.org