Firefox about:blank

MOSELLE

Samedi 18 septembre 2021

Émile-Huchet : un site de chimie verte bientôt construit

GazelEnergie et le groupe cés de pointe. Circa, industriel norvégien de la chimie verte, sont tombés d'accord : les travaux de l'usine ReSolute sur le site de la centrale charbon Émile-Huchet vont débuter, dans le cadre de la transition écologique espé-

a centrale à charbon Émi-le-Huchet sera contrainte, comme chacun sait, à la fermeture sur décision de l'État, et GazelEnergie, gérant du site, souhaite réindustrialiser rapidement le site autour de projets verts.

Des produits chimiques biosourcés de pointe créés

Développé en Australie en 2006, le procédé Furacell™ du groupe norvégien Circa convertit les déchets de biomasse non alimentaires en produits chimiques biosour-

L'arrivée de Circa est la première étape d'une réindustrialisation ambitieuse.

La direction de GazelEnergie

ces de pointe. Ce projet vise à la produc-tion de 1 000 tonnes par an de Cyrène™, solvant durable non toxique qui peut remplacer les solvants toxiques et fossiles grâce à ses performances.

Les travaux nécessaires à l'accueil de Circa commenceront ces prochaines semaines et la mise en service de l'usine est prévue pour le premier semestre 2023.

■ 50 emplois créés sur place

GazelEnergie souhaite investir pour rénover ses sites et développer une plateforme d'utilités 100 % vertes produites sur place. « L'arri-vée de Circa est donc la première étape d'une réindustrialisation ambitieuse », fait savoir la direction de GazelEnergie.

Concrètement, les industriels s'installant sur le site consommeront des utilités vertes présentes sur site : chaleur renouvelable, hydrogène vert... La plateforme a vocation à

accueillir d'autres industriels désireux de bénéficier d'éner-gies renouvelables. GazelEnergie développe depuis 2019 un projet de produc-tion de chaleur renouvelable et un projet de production d'hydrogène visant un reclassement des salariés impactés par la décision gouvernementale.



La fermeture de la centrale à charbon Émile-Huchet à Saint-Avold est prévue à court terme en 2022. Photo RL

GazelEnergie a déposé une demande de soutien à l'Ade-me (Agence de l'environnement et la maîtrise de l'énergie) pour soutenir ses projets qui permettront de reclasser directement 20 de ses sala-

En plus des postes reclassés sur le projet de production de chaleur, ReSolute permet-tra la création de 50 emplois sur le site, dont certains compléteront le reclassement des salariés impactés et le développement d'une plateforme

« Un signal fort »

Salvatore Coscarella, président de la communauté d'agglomération Saint-Avold (Casas), voit dans cette implantation une « parfaite adéquation avec la politique de transition écologique et de décarbonation des activités industrielles et des transports poursuivis par le terri-toire ». Jean-Michel Mazalerat, président de GazelEnergie, précise qu'il s'agit « d'un signal fort pour la transition énergétique et la décarbonation de l'industrie

du territoire ».

Tony Duncan, PDG et co-fondateur de Circa Group, estime pour sa part que « le calendrier de mise en ligne de l'usine ReSolute est ambitieux et le site de Carling offre les commodités dont nous avons besoin »

Cette nouvelle intervient alors que la plate-forme de Carling/Saint-Avold s'apprête à inaugurer l'usine Noovista et qu'une autre unité, celle d'Afvren, est en construc-

Philippe CREUX

DIEUZE

Covid: quatre classes fermées à G.-Charpentier



Deux classes de maternelle et deux classes de primaire sont concernées. Photo DR

Quatre classes du groupe scolaire Gustave-Charpentier sont temporairement fermées à la suite de cas de Covid-19.

Il s'agit de deux classes de maternelle et deux classes de primaire.

Ces classes devraient reprendre leurs activités la semaine

GUERTING

Mort des arbres fruitiers : « La capitale de la cerise noire est menacée »

Vergers abandonnés, non entretenus... Guerting, capitale de la cerise noire, est menacée. La mairie espère endiguer ce mal en mettant en place diverses actions, avec en premier lieu la mise en place d'une opération appelée "Un arbre par foyer".

S i la renommée de Guerting dépasse largement ses limites géographies, sa cerise noire n'y est pas étrangère. La saga débute à l'aube des années 1800. Le terroir, le climat, le relief sont favora-bles à l'exploitation de la cerise. Au printemps, cette commune rurale se pare d'un beau manteau blanc annonciateur d'une récolte fructueuse pour ce fameux fruit qui se décline en diverses recet-

Succulentes confitures, conserves, friandises et bien sûr cette nées par les mamies, savourées et englouties par ces gastronomes en culottes courtes et des grands

« Développer un autre modèle de verger »

Mais voilà, l'entretien des vergers, les changements d'usages et un mode de vie plus urbain pourraient avoir raison de ces savoirfaire séculaires. En 1997, on recensait dans la commune 9 250 arbres fruitiers, dont 3 400 cerisiers. Aujourd'hui, le constat est sans appel: les vergers agonisent.

Plus de 1 500 fruitiers sont malades et la plantation de jeunes arbres est rare. « Bref, la capitale de la cerise est menacée », commente le maire, Yves Tonnelier. « Partant du constat que l'arboriculture fruitière moderne ne répond plus aux enjeux sociaux économiques d'une autre époque, nous souhaitons relancer et développer un autre modèle de verger



Avec l'opération "Un arbre par foyer", la municipalité espère enrayer le déclin de sa population de cerisiers. Photo RL

Un arbre par foyer

La municipalité prévoit un plan de relance sur cinq ans. « Après l'abattage des arbres fruitiers morts, nous proposerons aux habitants qui le désirent de devenir propriétaires à travers à la création d'un verger partagé et l'opération "Un arbre par fover". La

maire. Le paillage des sols au moment de la plantation permettra la mise en place d'un réseau my-corhizien, de décompacter le sol, relancer l'activité biologique et favoriser une meilleure infiltration des eaux pluviales.

Et l'édile de rappeler que l'arbre agit comme une pompe à carbo-

1 sur 2

Firefox about:blank

19/09/2021, 11:40 2 sur 2