

# Le chantier du centre culturel retardé

La découverte d'une cavité aux abords du futur centre culturel complique légèrement le chantier.



La construction du centre culturel doit être la première étape de l'aménagement du quartier du Moulinet, sur les hauteurs de la commune.

Dans le cadre de la réalisation du centre culturel du moulinet, une mission d'étude géotechnique de conception a été commandée au cabinet Fondasol (4070 euros HT). Les investigations ont révélé la présence d'une cavité de 1,35 m de profondeur au droit des fondations du bâtiment existant de l'ancienne ferme du Moulinet sur lequel doit s'adosser un escalier de liaison du centre culturel.

## UN TROU D'1,35 M

Les dimensions du vide n'étant pas connues, d'autres investigations sont nécessaires, engendrant un coût supplémentaire de 2.575 eu-

ros HT pour une mission de supervision géotechnique d'exécution des talutages, soutènements et voirie ; et de 1 975 euros HT pour

une mission de supervision géotechnique d'exécution des fondations du futur bâtiment.

■ M. M.-H.

## AMÉNAGEMENT PAYSAGER VALIDÉ

Lors de la dernière réunion du conseil du syndicat mixte Baie de Somme - Grand littoral picard, les élus ont entériné le projet d'aménagement paysager des abords du centre culturel. Sa réalisation sera menée sur trois années, de 2018 à 2021, pour 3 628 000 euros hors taxe. La première phase décidée représente un investissement de 1 950 000 euros HT, financée à 25 % par la Région, 25 % par l'État, 30 % par le syndicat mixte et 18 % par la communauté de communes des Villes Sœurs. Elle comprend l'aménagement d'une esplanade paysagère avec place publique, d'une voie d'accès le long du stade, de cheminements paysagers, d'une zone de stationnement à capacité variable, d'un trottoir le long des rues de Paris et du Moulin, ainsi que du parvis du futur centre culturel communal. L'éclairage public doit être revu en abord du centre culturel avec la mise en place de 43 points lumineux pour 176 494 euros TTC (participation du syndicat mixte 111 177 euros TTC).