

# ÉTOILE DE CUVILLY

Lettre d'information

SEPTEMBRE 2013

# 3

## EDITO

C'est toujours avec grand plaisir, que je reviens vers vous, pour vous présenter l'avancement du projet « L'Etoile de Cuvilly ».

La période écoulée a été marquée par trois événements majeurs : le déroulement de l'enquête publique qui a reçu un avis favorable du commissaire enquêteur ; la fin des fouilles archéologiques et l'obtention du permis de construire.

La construction du nouveau site peut donc commencer.

Toutes les dispositions sont prises pour réduire l'impact sur l'environnement. Vous les découvrirez plus en détail à l'intérieur de ce numéro.

Je ne manquerai pas de vous informer sur la suite des travaux .

**Patrick Prunet,**  
directeur du projet  
« Etoile de Cuvilly »

## L'ACTUALITÉ DU PROJET

### L'ENQUETE PUBLIQUE : AVIS FAVORABLE

L'enquête publique concernant l'autorisation de transport de gaz naturel s'est déroulée du 4 juin au 9 juillet 2013. Elle constituait une étape essentielle dans la décision de réaliser l'Etoile de Cuvilly. Le commissaire enquêteur, Monsieur Le Norcy, a assuré la bonne information du public et recueilli ses observations.

Il a ensuite rédigé un rapport à destination des services de l'état avec des recommandations ou réserves dans lequel il a remis un avis favorable sur notre projet.

### DES VESTIGES ARCHEOLOGIQUES RETROUVÉS

Comme nous vous l'annoncions dans notre numéro précédent, l'Institut national des recherches archéologiques a réalisé un diagnostic archéologique qui a permis d'identifier la présence de vestiges datant de l'époque gallo-romaine et de la préhistoire. Ces découvertes ont amené l'INRAP à mener une fouille complémentaire du terrain concerné par ces travaux. Elle s'est déroulée jusqu'au 9 juillet dernier et a livré une série de silex bifaces et de silex chauffés très rares.



Silex biface  
trouvé sur le site de  
Cuvilly



Construisons le transport de demain

# DÉBUT DES TRAVAUX

Les travaux de terrassement ont débuté par la construction de la base vie. Cet organe vital de tout chantier de construction, permet aux salariés des entreprises d'avoir à leur disposition bureaux, vestiaires, sanitaires, .... Ils se poursuivent par la construction des plateformes.

Les travaux de défrichage, dans le bois de Bellicourt, ont débuté le 19 août 2013. C'est une opération préalable à l'installation de la nouvelle station d'interconnexion à Cuvilly. La surface défrichée est de 1,3 ha et sera compensée par la plantation de 2,6 ha de boisement sur la même parcelle, à l'est du bois de Bellicourt.



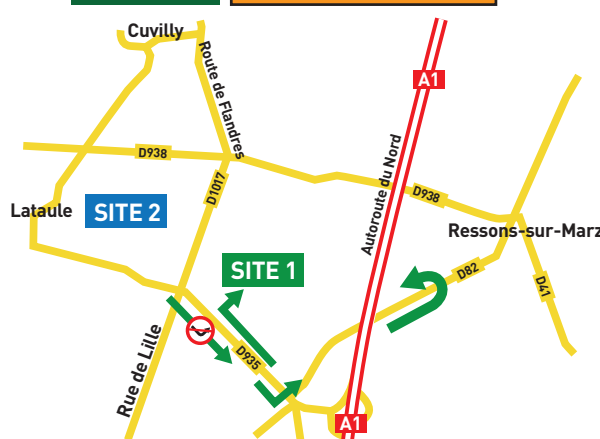
A SAVOIR : au total 15 hectares de terrain seront nivelés, soit l'équivalent d'environ 20 terrains de football.

## PLAN DE CIRCULATION



COMMENT ARRIVER SUR LE SITE 2

COMMENT ARRIVER SUR LE SITE 1



L'accès au chantier est exclusivement réservé aux personnes devant intervenir pour le compte de GRTgaz. Pendant la durée des travaux, GRTgaz a mis en place un plan de circulation sur les RD1017 et RD935 afin de minimiser la gêne occasionnée par le flux des véhicules poids lourds. Une voie de décélération et d'accélération sera donc créée sur la RD 1017 à l'entrée du site de la future station d'interconnexion. Ainsi les communes proches du chantier ne seront pas traversées par ces engins. Cette nouvelle mesure renforcera et améliorera la sécurité des riverains.

### Les autres projets de construction d'infrastructures gazières autour de Cuvilly

Un autre chantier d'envergure est maintenant aux portes de Cuvilly, il s'agit de la construction de la canalisation des Hauts de France II. Pour rappel, cette canalisation, reliée à notre future interconnexion, permettra d'acheminer le gaz depuis le terminal méthanier de Dunkerque jusqu'à Cuvilly. Ce gaz sera ensuite amené vers l'Est et le Sud de la France par la nouvelle canalisation de l'Arc de Dierrey, dont les travaux devraient débuter l'année prochaine.

### CALENDRIER DU PROJET



Construisons le transport de demain

### RESTER À VOTRE ÉCOUTE

Si vous avez une suggestion ou une question, l'équipe projet est à votre disposition. Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : [etoile-de-cuvilly@grtgaz.com](mailto:etoile-de-cuvilly@grtgaz.com) Vous pouvez également consulter le site à l'adresse suivante : [www.etoile-de-cuvilly.com](http://www.etoile-de-cuvilly.com)

Centre d'Ingénierie  
7 rue du 19 mars 1962  
92622 Gennevilliers

[www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com)