

Pellouailles-les-Vignes

## Rue des Vignes et Clos de la motte : travaux en cours

« Des écrasements de canalisation », décelés par caméra dans le réseau d'assainissement, entraînent de gros travaux et des déviations en ce moment.

De gros travaux sont en cours sur le réseau d'assainissement rue du Clos de la motte et rue des Vignes. Ces travaux ont pour cadre la construction de la nouvelle crèche, sur l'ancien terrain de sports, et son raccordement au réseau d'assainissement. « Angers Loire Métropole a fait passer une caméra dans les canalisations et décelé des écrasements » explique Nicolas Joufflineau, responsable des services techniques de la commune. C'est la cause des travaux en cours et des circulations déviées. L'entreprise Humbert, « à charge d'ALM », a commencé début janvier et terminera fin avril. Des travaux conséquents, « des tranchées de 2,50 m de large et de 3,30 m de profondeur qui nécessitent étayage, banchages indispensables

pour la sécurité » note Jacques Du Jardin, l'adjoint aux travaux. Précision, « les revêtements des tranchées se feront plus tard, après tassage des tranchées ».

### La course pédestre modifiée

Quant à la course pédestre « Angers-Pellouailles », courue le 13 avril avec arrivée à Pellouailles, le parcours final devra être modifié du fait de ces travaux. « Cette course labellisée 15 km va être remesurée, et l'arrivée devrait se faire par la rue des Erables, la rue des Chênes, la rue de la Trelle, le chemin des villages, avec arrivée au complexe sportif René Boublin, tout à fait adapté pour cette manifestation » souligne Nicolas Joufflineau.

Le nouveau parvis de la mairie s'est doté de quatre mâts : avec les drapeaux français, roumain (jumelage avec Almas), européen et le logo pellouaillais. Le tout donne un aspect plus officiel et visible à la mairie, « une nouvelle identité ».



Pellouailles-les-Vignes, mardi après-midi. Les rues des Vignes et du Clos de la motte sont l'objet de gros travaux sur le réseau d'assainissement.

Courrier de l'Ouest du 30 janvier 2014