



## COMMUNIQUE POUR LES MEDIAS

20 décembre 2012

### **Troisième correction du Rhône (R3) : mesure prioritaire de Viège Fin des travaux sur le secteur industriel de la Lonza-DSM**

**(IVS).- Dans le cadre de la 3<sup>e</sup> correction du Rhône, la mesure prioritaire de Viège a pour but de sécuriser le secteur de 8 km compris entre Brigerbad et Baltschieder. Une première étape importante s'est achevée le vendredi 14 décembre avec la fin des travaux du secteur Lonza-DSM. La sécurité sur ce tronçon industriel est désormais sensiblement améliorée. La poursuite des travaux sur l'amont et l'aval durant ces prochaines années permettra d'atteindre la sécurisation complète prévue.**

Les travaux de cette première étape prioritaire de Viège ont débuté en 2009 avec la réalisation de la route de contournement de Viège et le renforcement des digues. Ils se sont poursuivis avec l'augmentation du gabarit du fleuve dans le secteur industriel. Depuis vendredi dernier, le site de la Lonza-DSM est intégralement réaménagé.

Ces travaux augmentent sensiblement la sécurité dudit site présentant plus de deux milliards de francs de dégâts potentiels en cas de crue. La prochaine étape de travaux, avec les élargissements en amont et en aval du site industriel, achèvera cette augmentation sécuritaire.

La mesure prioritaire du Rhône à Viège doit sécuriser un secteur de 8 km entre Brigerbad et Baltschieder, pour assurer la protection des habitations et du pôle industriel Lonza-DSM contre les crues du fleuve. Le projet global prévoit plusieurs étapes d'aménagement du fleuve, la réalisation de la route de délestage de Viège, le déplacement du gazoduc, ainsi que le déplacement ou la mise sous terre de lignes à haute tension. Un projet d'amélioration foncière intégrale sur Baltschieder-Viège-Rarogne est aussi en cours dans ce cadre.

#### ***Personnes de contact***

***Le conseiller d'Etat Jacques Melly, chef du DTEE - 027 606 33 00.***

***Le chef de projet de la 3<sup>e</sup> correction du Rhône, Tony Arborino - 078 648 81 51***