

Mise en place de la classification des ouvrages de protection de falaise et du PVMODEL VAQOA2-OPF (20170207)

Il s'agit de la classification retenue par le Département des Hautes-Alpes et le Département de Haute-Savoie dans le cadre d'une groupe de travail constitué: [PJ 5-OPF CG05 05-11-13.pdf](#).

Les opérations à effectuer sont les suivantes :

- Avec [OASIS Parametrage]/Listes de références/Structure OPF, importer le fichier joint [Structure - Opf.csv – PJ Importation - classification OPF.jpg](#)
- Avec la fonction [OASIS-DT]/Administration/Connaissance/Modifier objets champs sélectionnés, modifier la classification des OPFs existants
 - o Opération 1 : modifier *structure=Ancrage(s)Passif(s)* en *structure=08.1 Ancrage passif (Clous)* – [PJ Modifier objets champs selectionnes - operation 1.jpg](#)
 - o Opération 2 : modifier *structure=Barrieres peu deformables de grillage* en *structure=03.1 Barrière de grillage* – [PJ Modifier objets champs selectionnes - operation 2.jpg](#)
 - o Ainsi de suite, de proche en proche : opération 3 à 10 – [PJ Modifier objets champs selectionnes - operation 3 ... 10.jpg](#)
- Avec [OASIS Parametrage]/Listes de références/Structure OPF, supprimer les structures externes à la classification importée – [PJ suppression des classes hors classification.jpg](#)
 - o Jusqu'à obtenir la seule classification importée – [PJ parametrage - classification finalisee.jpg](#)
- Installer le le pvmodel [VAQOA2-OPF \(20170207\).zip](#) sur le serveur OASIS :
 - o La procédure d'installation est jointe : [Procédure d'installation d'un PVMODEL.rtf](#)
- Avec [OASIS Parametrage]/Bases d'intervention OPF, associer aux types de visite OPF le PVMODEL – [PJ affectation - pvmodel.jpg](#)
- Arrêter et redémarrer le serveur de test
- Constituer le paquet OKAPI comprenant une inspection détaillée périodique pour chacun des OPFs existants
- Nous adresser ce paquet OKAPI pour suivi de notre part.