



Vincent VESVARD (vincent.vesvard@ille-et-vilaine.fr)

Responsable de la Direction Informatique du [Conseil Départemental d'Ille et Vilaine](#)
(client VIRAGE depuis 2012).



Quelle est votre utilisation de Project Monitor ?

Nous utilisons l'outil [Project Monitor](#) au sein de deux directions du Conseil Départemental d'Ille et Vilaine (la direction informatique et la direction des bâtiments). Aujourd'hui 160 utilisateurs sont enregistrés dans la solution, ainsi que 2000 projets. Si je prends l'exemple de la direction des bâtiments, ces derniers utilisent l'outil pour toutes leurs activités de maintenance ainsi que les projets d'infrastructures (par exemple la construction d'un collège). Afin de correspondre à nos besoins, nous avons demandé aux équipes [VIRAGE](#) d'intégrer une fonctionnalité financière spécifique. En effet, la gestion financière dans une collectivité est très encadrée par l'exécution des marchés publics. Aujourd'hui, grâce à Project Monitor, l'intégration remonte l'exécution financière automatiquement.

Quel est votre rôle vis-à-vis de l'application ?

A la Direction des Systèmes Numériques nous nous occupons de la mise en œuvre informatique du produit. Puis, comme nous n'avons pas de PMO attitré, nous dispensons également toutes les bonnes pratiques auprès des utilisateurs.

De quoi allez-vous nous parler lors du PM Club du 26 juin 2018 ?

Mon exposé lors du PM Club sera composé de trois temps forts :

- Une présentation des débuts du projet au sein du Conseil Départemental d'Ille et Vilaine
- Un retour d'expérience sur notre utilisation de l'outil depuis 2012
- Une analyse des étapes à venir, avec par exemple l'implémentation de la solution dans d'autres directions de la collectivité.

A la fin de ce témoignage, je répondrai également à toutes les questions des participants. D'ici là bon pilotage et rendez-vous le 26 juin à Paris !

virage



viragegroup.com



contact@viragegroup.com



+33(0)2.53.55.10.19



6 rue Deurbroucq, 44000 NANTES



[in](#)



[DEMANDER UNE DÉMO](#)