

Quel a été le thème principal des échanges ?

Le thème principalement développé a été le suivi sur l'évolution de l'ensablement dans la baie du Mont Saint-Michel. L'impact du rétablissement du caractère maritime du Mont Saint-Michel a largement été évoqué. À l'aide des données satellitales et des levés LIDAR (méthode de télédétection semblable au radar) projetés à l'assistance, Patrick Dacheux, vice-président de l'ADVL, et Patrick Bouland ont développé leurs observations. « **Les huit années (depuis 2013) de chasse d'eau n'ont pas eu l'impact escompté par les études préalables sur la dynamique entourant le Mont** », constatent les scientifiques.

Quels ont été les autres constats des scientifiques ?

Depuis 2009, la gestion du barrage du Couesnon « **a imposé un impact déterminant sur l'évolution de la sédimentation** ». Au lieu d'entourer le Mont, les deux bras du Couesnon « **ont tendance à s'en écarter vers**

l'ouest et le sud-est ». Les bancs de sable au pied du Mont « **restent toujours actifs** », la partie orientale de la Petite Baie « **est devenue accessible à pied sec un jour sur trois** ». L'embouchure de la Sée-Sélune s'ensable par l'aval, et les scientifiques de poser la question : « **Si la Sée-Sélune passait au sud du Mont, quels impacts, quelles conséquences** » ?

Ce sont les scientifiques qui le constatent et le disent