

# Simulation paysagère en baie du Mont Saint Michel

Les enjeux paysager de la baie du Mont St Michel, vaste écrin à la « merveille » sont multiples.

Quel serait l'impact paysager de projets d'aménagement dans cette zone en voie de classement ?  
Comment apprécier l'évolution des perspectives visuelles sur un territoire aussi étendu ?  
Quel impact de la mutation profonde du bocage ?

Une maquette 3D temps réel, commanditée par les DIREN Basse Normandie et Bretagne répondra à ces enjeux. 6.500 arbres isolés, 25.000 haies ont été levés par nos soins.

Un observatoire photographique de plus de 1400 clichés permet de comparer les premières simulations à la réalité du terrain.

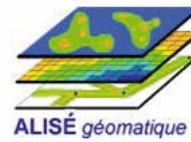
Logiciels  
ArcGIS 9.2 et ArcPAD 7.0

Données

Photos : H. Durand, S. Rémillat, C. Briandet

BD Alti IGN, données Haies et Arbres DIREN Basse Normandie et Bretagne 2009, levé Alisé.

Unités paysagères : DIREN Basse Normandie et Bretagne 2009, établi par S. Rémillat & C. Briandet



Auteur et contact

Hélène DURAND, Alisé.

Courriel : [helene.durand@wanadoo.fr](mailto:helene.durand@wanadoo.fr)

Web : <http://pro.orange.fr/alise/>

Tél : 04 67 42 61 00

