



Atelier relatif à l'activité et la dynamique du trait de côte.

Les questions posées sont entre autres :

- Qui produit les données ?
- Qui sont les acteurs ?
- Comment réalise-t-on les mesures du trait de côte ?

Atelier de mise en réseau « Trait de côte », Séminaire des utilisateurs GEOSUD, 13-14 mai 2014

La dernière partie était un retour d'expérience d'utilisation d'images aériennes réalisées par l'IGN après la tempête Xhyntia , et exploitées par la direction territoriale Sud-Ouest du CEREMA.

Liste des mails des personnes présentes à l'atelier

NOM	Rattaché(e) à	Mail
jacques ILTIS	IRD (UMR ESPACE-DEV)	jacques.iltis@ird.fr
Yann BALOUIN	BRGM Montpellier	y.balouin@brgm.fr
Jean-Phillippe CANTOU	IGN Toulouse	Jean-philippe.cantou@ign.fr
Laure CHANDELIER	CEREMA DTer Sud-Ouest	Laure.chandelier@cerema.fr
Christian DEPRAETERE	IRD (UMR ESPACE-DEV)	Christian.depraetere@ird.fr
Nicolas FLOUEST	CEREMA DTer Sud-Ouest	Nicolas.flouest@cerema.fr
Danièle GARSON	Parlement de la mer (Région LR)	carauxgarson@gmail.com

Idées qui ressortent de l'atelier

- variété d'acteurs : production des données de référence (Litto3D® : IGN et SHOM), expertise de la dynamique côtière (BRGM, CEREMA, IRD, Universités), demandeurs (collectivités locales, services de l'Etat)
- différence entre le temps de la décision politique et le temps de recul nécessaire à la recherche et à l'analyse scientifique sur l'évolution du trait de côte
- la remise à niveau annuelle des plages ou les arrêtés préfectoraux d'évacuation de villas menacées par l'érosion se fait sans observations systématiques et globales des phénomènes
- certaines communes ont déjà envisagé de reculer leur bourg de bord de mer de plusieurs kilomètres pour anticiper le déplacement du trait de côte.
- Il manque une stratégie qui soit appliquée à l'échelle nationale : aujourd'hui chaque entité territoriale prend les décisions à l'échelle locale et mesure le trait de côte selon ses propres références (à la différence d'autres pays qui ont adopté des consignes drastiques à l'échelle du pays)
- les données utilisées sont : La BD Ortho® de l'IGN et les données topographiques Litto3D® (MNT et trait de côte Histolitt, d'actualité assez récente, mais non mises à jour régulièrement)

Besoin en produit pour cet atelier

- couvertures annuelles Pléiades en stéréoscopie (en cours pour 2014 sur le littoral sableux national) , utiles pour mesurer l'évolution du cordon dunaire naturel ou de protection.