



Bulletin d'information année 2014

2007

2008

Janvier 2014

Février 2014



Recul de la falaise de l'île de Triélen entre 2007 et 2014 (Cl. M.Y. Daire, H. Gandois et H. Mahéo)

Le projet ALeRT (Archéologie, Littoral et Réchauffement Terrestre) est développé par un groupe de chercheurs de l'Unité Mixte de Recherche 6566 CReAAH (Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire) et de l'OSUR (Observatoire de Sciences de l'Univers de Rennes), investis dans les recherches en archéologie littorale et sensibilisés à la fragilité du patrimoine littoral, côtier et insulaire.

Très rapidement, ce groupe a développé une approche interdisciplinaire visant à l'élaboration d'un "modèle de vulnérabilité" du patrimoine culturel côtier, à travers une évaluation normalisée des risques, l'élaboration de cartes de vigilance et la mise en place de stratégies de recherche et d'action adaptées aux différentes échelles (du local au régional).

Actualité du projet, les événements climatiques

L'actualité du projet ALeRT, ses fondements en matière de vigilance et son développement, à partir du second semestre 2013, ont coïncidé avec une période particulièrement favorable à la démonstration de la pertinence de cette démarche, à savoir l'hiver 2013-2014 qui a été marqué par des conditions climatiques assez extrêmes sur la façade Manche-Atlantique de la France (mais aussi du sud de l'Angleterre et de la Mer du Nord).

L'épisode de tempêtes de l'hiver 2014, a permis de montrer la pertinence du projet ALeRT dans la « préservation » des sites archéologiques côtiers en danger, selon le principe de « preservation by record », étant donné l'impossibilité de protéger physiquement tous les vestiges.



Effet des vagues par grande marée sur le site de l'âge du Fer en falaise de la plage de Saint-Jean-du-Doigt (Finistère) le 3 mars 2014 (Photo F. Le Gall)

<http://alert-archeo.org>



Observatoire
de Rennes

FONDATION LANGLOIS



Bilan des prospections 2014

L'hiver 2014 plusieurs ensembles ont été violemment érodés suite à la tempête dans la nuit du samedi 1er février au dimanche 2 février 2014 et à la tempête Christine (3 au 4 mars 2014), à cause de la combinaison des marées de vive eau (coefficients 113-114) et des rafales de vent du Nord-Ouest atteignant 110 à 130 km/h.

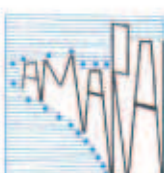
La cuve à saumure de Roc'h Croum entre 2006 et 2014. (Photos: M.Y. Daire, J.C. Le Goff et M. Monros)



Après ces épisodes, des dégâts importants ont été repérés partout le littoral breton. Parmi les sites, l'établissement gaulois (habitat et ancien atelier artisanal de production de sel) sur l'île Triélen (archipel de Molène, Finistère) montre une dégradation continue accélérée lors des épisodes de tempêtes, avec un recul de la microfalaise évaluée entre 0,5 et 1 mètre par an. A Santec (Finistère), dans la falaise de Cougn ar Zac'h une sépulture de l'âge de Bronze repérée dans les années 1990 a complètement disparu à cause des dernières tempêtes et le ruissellement de l'eau de pluie, une nouvelle sépulture vient d'apparaître au même endroit grâce aux tempêtes de février 2014. Sur le site de Sterflant (Hoedic, Morbihan) les houles ont sapé la base de la falaise et ont laissé apparaître des vestiges de l'âge du Fer qui s'étalent sur une centaine de mètres et qui ont fait objet d'une intervention d'urgence en novembre 2014.



En haut falaise de Cougn ar Sac'h entre 2010 et 2014, la tombe disparu se trouvait à droite du jalon, la tombe apparu en février 2014 se situe à gauche du jalon sur la photo à droite (Photos J.C. Le Goff et M. Monros)



Observatoire
de Rennes

FONDATION LANGLOIS



Une démarche participative

Le projet ALeRT est devenu depuis 2010 une démarche participative, le but étant d'intégrer et de fédérer la plupart des prospecteurs bénévoles, archéologues et associations qui surveillent de manière régulière tout le littoral et ses patrimoines.

La démarche est ouverte au public, permettant aux chercheurs mais aussi aux bénévoles de travailler en lien avec les archéologues.

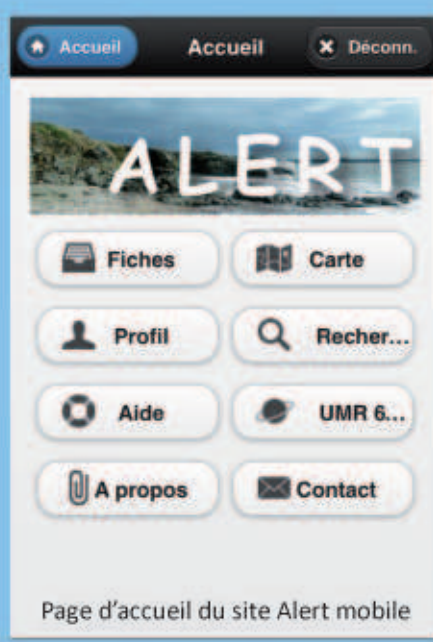
Les données sont structurées par une grille d'observation de terrain qui permet leur homogénéisation. Outre les indispensables informations sur la localisation et la nature des sites observées, cette grille de vulnérabilité pourra être complétée par des photographies.



Présentation des outils Alert lors de la sortie de l'ARSSAT à Trégastel (Côtes d'Armor)

Les dégâts sur la côte et sur les sites suite aux épisodes de tempêtes de l'hiver 2013-2014 nous ont été immédiatement signalés, ce qui nous a conduits à vérifier rapidement sur le terrain l'état des sites. Ces sorties ponctuelles nous ont permis de rencontrer les différents acteurs de terrain et de faire connaître les outils ALeRT disponibles.

Les effets négatifs des dernières tempêtes ont permis de sensibiliser la population à la menace qui pèse sur un patrimoine vulnérable. Le projet a donc atteint une nouvelle étape, avec le fait de sensibiliser une population qui est invitée à s'engager dans la protection de notre patrimoine ; cette action passe par une fédération des professionnels et des bénévoles et, à terme, la constitution d'un réseau couvrant l'ensemble du territoire, impliqué dans une démarche visant à enrichir les connaissances, et à valoriser et protéger un patrimoine culturel si fragile.



Page d'accueil du site Alert mobile



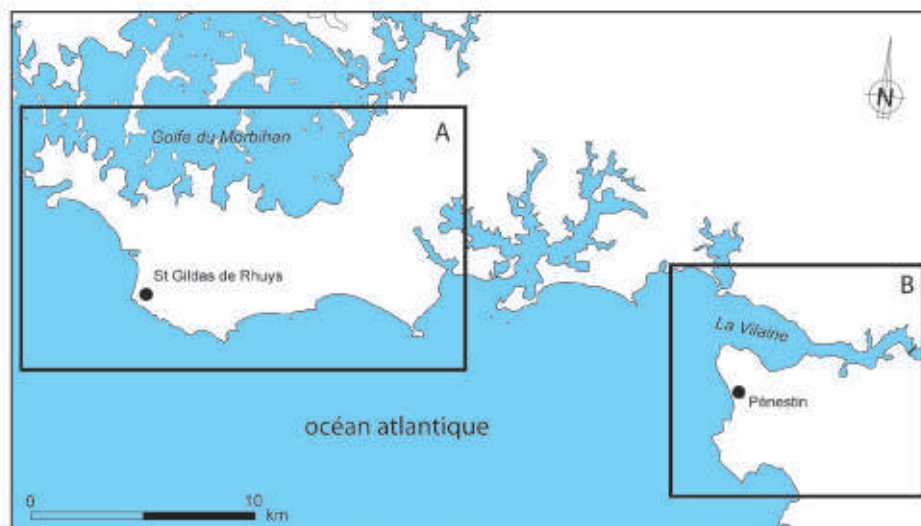
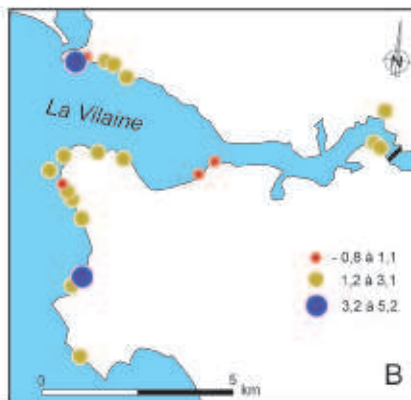
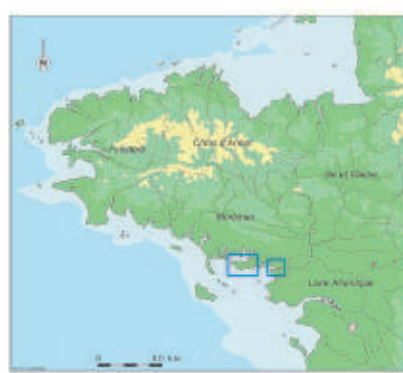
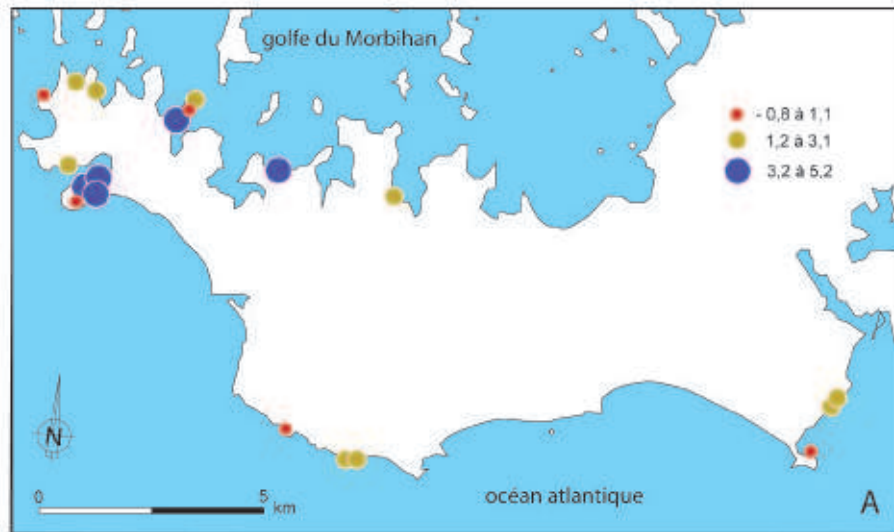
Sortie de terrain à Santec (Finistère) avec les correspondants Alert de la zone (Photo: M. Monros)



Observatoire
des Sciences de l'Univers
Terre, Ecosystèmes et Sociétés
de Rennes

FONDATION LANGLOIS





Evaluation des indices de vulnérabilité des deux zones d'étude dans le Morbihan (estuaire de la Vilaine et presqu'île de Rhuys) (DAO: E. López-Romero et L. Langouët)

Des développements sont actuellement en cours dans le cadre du projet ARVOR (financé par la Région Bretagne, SAD v.2 – Stratégie d'Attractivité Durable, contrat post-doctoral 2013-2015 Université de Rennes 1). Ce contrat est initié et géré par l'OSUR (Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes), Université de Rennes 1. En 2013-2014, la Fondation Langlois a renouvelé sa confiance et son soutien au projet ALeRT et a permis à l'équipe de mener à bien ses objectifs et de développer les divers outils et actions, en lui apportant les moyens de fonctionnement. En 2014, les prospections menées dans le cadre du projet ALeRT ont bénéficié d'une autorisation préfectorale (via le SRA Bretagne), au nom de P. Olmos.

Perspectives 2015

Les travaux de prospection du littoral vont continuer en 2015, pour ce motif une demande de prospection thématique a été déposé. A partir du retour des prospections 2014, des zones d'intervention prioritaire ont été établis, afin d'effectuer le suivi de l'érosion et de proposer des interventions en cas d'urgence. D'autres prospections sont d'ores et déjà prévues pour le printemps 2015 dans la Baie de Trépassés et la pointe du Raz (Plogoff, Finistère).

Comme en 2014, les épisodes climatiques de l'hiver 2014-2015 vont définir les sorties de terrain au long de la première moitié de l'année 2015.

En même temps, de sondages sur de sites en danger repérés en 2014 vont être réalisés le printemps 2015.

En ce qui concerne la sensibilisation, des actions pédagogiques sont prévus avec le Conservatoire du Littoral afin d'intégrer les gardes du littoral dans la démarche ALeRT.

Pour nous contacter:

alertarcheologie@gmail.com

 @AlertArcheo



FONDATION LANGLOIS

