

TEMPÊTE XYNTHIA

Revue de presse des interventions des membres du laboratoire
Géolittomer – LETG UMR 6554 CNRS – Université de Nantes
dans les médias

France 3 : lundi 1er mars 2010

Interview Soir 3 national de Denis Mercier, directeur du laboratoire Géolittomer (CNRS - UMR 6554 LETG), enseignant-chercheur à l'université de Nantes

<http://jt.france3.fr/>

France Info : mardi 2 mars à 10h15

Interview de Paul Fattal, Professeur des Universités, directeur de l'Institut de Géographie et d'Aménagement Régional (IGARUN/Université de Nantes), membre de Géolittomer-UMR6554, LETG CNRS

Presse Océan : mercredi 3 mars

Interview de Paul Fattal, Professeur des Universités, directeur de l'Institut de Géographie et d'Aménagement Régional (IGARUN/Université de Nantes), membre de Géolittomer-UMR6554, LETG CNRS

Ouest France : mercredi 3 mars

Interview de Paul Fattal, Professeur des Universités, directeur de l'Institut de Géographie et d'Aménagement Régional (IGARUN/Université de Nantes), membre de Géolittomer-UMR6554, LETG CNRS

Direct matin : mercredi 3 mars 2010

Interview (page 6) de Denis Mercier, directeur du laboratoire Géolittomer (CNRS - UMR 6554 LETG), enseignant-chercheur à l'université de Nantes

<http://directmatin.directmedia.fr/Pages-Presses/Archives-Telechargement.aspx>

Nantes 7 : jeudi 4 mars 2010

Journal (00h14min)

Dont : L'aide aux victimes de la tempête Xynthia. Après la Région, le Conseil Général de Loire-Atlantique vient de voter une enveloppe de 3 millions. Avec notre invité Denis Mercier, directeur du laboratoire Géolittomer spécialiste de la protection du littoral, nous tenterons de comprendre pourquoi cette tempête a eu de telles conséquences.

<http://www.nantes7.fr/emission/le-journal-4490/>

Ouest France : vendredi 5 mars 2010

Interview (page 12) de Denis Mercier, directeur du laboratoire Géolittomer (CNRS - UMR 6554 LETG), enseignant-chercheur à l'université de Nantes

France Info Junior : samedi 12 mars

Interview de Paul Fattal, Professeur des Universités, directeur de l'Institut de Géographie et d'Aménagement Régional (IGARUN/Université de Nantes), membre de Géolittomer-UMR6554, LETG CNRS

<http://www.france-info.com/chroniques-france-info-junior-2010-03-05-les-juniors-et-la-tempete-xynthia-413701-81-348.html>