



DOSSIER



Des trajets toujours plus
fluides grâce au numérique



S'adapter aux besoins
dans les zones rurales



Se déplacer sans voiture,
ça s'apprend

Climat La COP21 bretonne
est lancée !

Énergie Le tank à lait
du futur



ÊTRE ACTEUR DE SA MOBILITÉ



NATHALIE BOJANC

BERNARD POULIQUEN
Vice-président de la Région Bretagne, chargé de l'enseignement supérieur, la recherche et la transition numérique, membre du Conseil national de la CSTI

La diffusion de la culture scientifique, une priorité régionale et nationale

La première "Stratégie nationale de culture scientifique, technique et industrielle" a été remise en mars dernier à Audrey Azoulay, ministre de la Culture et de la Communication, et Thierry Mandon, secrétaire d'État en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Notre Région, qui a activement participé à son élaboration, a fait sienne cette priorité depuis plusieurs années jusqu'à initier le Pôle Bretagne culture scientifique qui fédère les principaux acteurs de la culture scientifique technique et industrielle⁽¹⁾.

Cette initiative pionnière nous encourage à toujours mieux nous coordonner pour que la culture scientifique essaime sur tout le territoire breton et au-delà. L'enjeu est de remettre la science au cœur de notre culture commune. Enjeu démocratique, social et éducatif, crucial pour les jeunes, leur avenir et celui de la planète.

BERNARD POULIQUEN

⁽¹⁾Le pôle se compose de six structures labellisées : Océanopolis, la Cité des télécoms, l'Espace des sciences/Maison de la mer, Le Planétarium de Bretagne, Les Petits débrouillards et l'Espace des sciences et bénéficie du soutien des services de l'État (DRRT, Académie de Rennes, Drac), de l'Université Bretagne Loire et de collectivités territoriales.

sciences ouest

n° 351 AVRIL 2017

DÉJÀ DEMAIN LES BRÈVES

CE QUE JE CHERCHE

Par THIERRY FILLAUT, historien, « L'histoire permet de relativiser les préconçus sur l'alcoolisme. »

- UN COLLÈGUE UN PEU SPÉCIAL
- LA BIOBANQUE, DU FROID POUR LA VIE
- LE VIVANT, UNE RESSOURCE PROTÉGÉE
- GUERLÉDAN : LE LAC AUX ROBOTS

DÉJÀ DEMAIN LES ACTUS

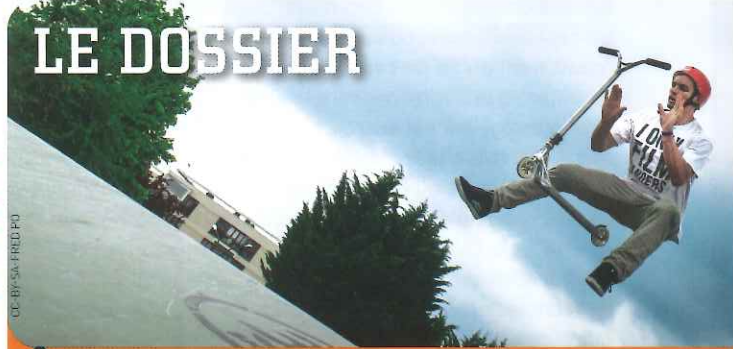
- LA COP21 VERSION BRETONNE
- LE TANK À LAIT DU FUTUR

À L'ESPACE DES SCIENCES

L'AGENDA DE LA RÉDACTION

L'ÉPREUVE PAR 7 NATHALIE VÈRÈQUE, ingénieur de police scientifique
Une interview non scientifique

LE DOSSIER



- 4
- 4
- 5
- 6
- 7

ÊTRE ACTEUR DE SA MOBILITÉ

10 à 18

- UN AFFLUX DE DONNÉES ET D'IDÉES 12/13
- DES CYCLISTES SOUS PROTECTION 14
- UNE AUTO POUR PLUSIEURS 15
- DANS LA VOITURE DU COVOITURAGE 16
- UNE CAMPAGNE SANS VOITURES ? 17
- SUR LE CHEMIN DE L'ÉCOLE 18

POINTE SÈCHE PAR WILLIAM AUGEL



SUIVEZ-NOUS SUR : www.sciences-ouest.org

Twitter @sciences_ouest

Facebook @SciencesOuestMag

ET VIA NOTRE APPLI SUR : iPhone et Android



Un magazine du Pôle Bretagne culture scientifique réalisé par l'Espace des sciences

