

Actualités Scientifiques et Technologiques

IFSTTAR - Une veille Scientifique et Technologique quotidienne avec plus de 12 500 articles issus de différentes sources, académiques, industrielles, gouvernementales, françaises et internationales pour mieux comprendre le monde qui nous entoure. Utilisez le nuage de tags ou le moteur de recherche du blog. Retrouvez le blog sur vos mobiles.

Actualités Mobilité-Transports Matériaux - Structures Ville Durable Energies Environnement Information Scientifique et IE

15 septembre 2017

Nouvelle-Aquitaine Electrique Tour

[Nouvelle-Aquitaine Electrique Tour](#)

La Région engagée pour la mobilité durable

La Région Nouvelle-Aquitaine souhaite agir en faveur du **développement des véhicules électriques et de la mobilité durable** sur l'ensemble du territoire et ce, pour tous : particuliers, entreprises, collectivités...

En participant au Nouvelle-Aquitaine Electrique Tour 2017, la Région Nouvelle-Aquitaine promeut cette mobilité durable auprès du grand public. Elle met en avant l'interopérabilité des systèmes de recharge électrique ou encore le covoiturage, son soutien aux syndicats d'électrification dans le déploiement des infrastructures de recharge rapide, ou son positionnement sur les nouveaux systèmes de transports intelligents par exemple.

Accueil - Tour Véhicules Electriques - TVE

1

Publié par [Francoise Ambiaux](#) à 10:49:00

[Article plus récent](#)

[Accueil](#)

[Article plus ancien](#)

Contribuez aux assises de la Mobilité

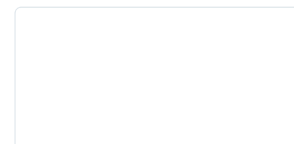


Tweets by [@franoise7](#)



Françoise
[@franoise7](#)

Monde festival : un monde sans déchets ? [lemonde.fr/festival/video...](#)



[Embed](#)

[View on Twitter](#)

Tweets by [@Cosys_lfsttar](#)



Cosys Ifsttar
[@Cosys_lfsttar](#)

Participez aux Assises Nationales de la mobilité - Plateforme participative
[bit.ly/2xulH2C](#)

[Embed](#)

[View on Twitter](#)

FUTURE : Notre ambition -3 défis scientifiques à relever



Nombre total de pages vues

330,786

S'abonner au flux RSS du blog

[Articles \(Atom\)](#)

Rechercher dans ce blog

Translate

Sélectionner une langue | ▼

HAL : Dernières publications COSYS

- [\[hal-01593377\] Usage des simulateurs de déplacement dans un institut de recherches finalisées](#) - 26 septembre 2017
- [\[hal-01592680\] Stereo Ambiguity Index for Semi-Global Matching](#) - 25 septembre 2017
- [\[hal-01592738\] Parameters Identification for Thermal Building Models by a Goal-oriented Inverse Method](#) - 25 septembre 2017
- [\[hal-01592434\] Estimation of a Cable Resistance Profile with Readaptation of Mismatched Measurement Instrument](#) - 24 septembre 2017
- [\[hal-01590713\] Seismic induced damage detection through parallel estimation of force and parameter using improved interacting Particle-Kalman filter](#) - 20 septembre 2017

Tweets by @EU_H2020

Horizon 2020 Retweeted



The Nobel Prize
@NobelPrize

All the 107 Nobel Prizes awarded to 211 Medicine Laureates so far (1901-2016):
goo.gl/nFePGO #NobelPrize

[Embed](#)[View on Twitter](#)**Les veilleurs**

Veilles réalisées par Patrick Lacour,
Françoise Ambiaux,
IFSTTAR, Département Cosys

Horizon 2020

- [Calls for Proposals](#)

TAGS

[@CosysIFSTTAR](#) (102) [@IFSTTAR](#) (106)
[accidentologie](#) (185) [Afrique](#) (8) [ANR](#) (57)
[Appels à projet](#) (291) [Architecture](#) (7)
[Autopartage](#) (16) [Bâtiment](#) (60) [batteries](#) (46)
[BigData](#) (223) [BIM](#) (25) [Bornes](#) (27) [Brevets](#)
 (41) [Bruit](#) (52) [caméra](#) (21) [capteurs](#) (154)
[Carbon-Nanotube](#) (18) [Carburants](#) (39)
[cartographie](#) (19) [CEREMA](#) (44) [Cerveau](#) (74)
[Climat](#) (225) [CO2](#) (46) [Comportement](#)
[conducteur](#) (122) [Composites](#) (83)
[Conférence](#) (291) [COP21](#) (94) [COP22](#) (18)
[covoiturage](#) (45) [cybercriminalité](#) (26)
[cybersécurité](#) (217) [déchets](#) (65) [déchets](#)
[radioactifs](#) (20) [démonstrateurs](#) (9) [Drone](#) (123)
[Eau](#) (33) [Economie](#) (167) [Economie](#)
[circulaire](#) (108) [écotaxe poids lourds](#) (8)
[Electronique](#) (126) [Energies](#) (505)
[Enquête](#) (26) [Entrepreneuriat](#) (114)
[Environnement](#) (568) [Eolien](#) (96)
[EURO2016](#) (11) [ferroviaire](#) (338) [Fibre Optique](#)
 (15) [financement](#) (160) [Formation](#) (24) [frêt](#)
 (60) [Géolocalisation](#) (15) [GNSS](#) (27) [GPS](#) (25)
[Grand Paris](#) (89) [Graphène](#) (77) [hackaton](#)
 (8) [handicap](#) (40) [Horizon2020](#) (291)
[hydrogène](#) (43) [hydrolien](#) (7) [I-SITE FUTURE](#) (2)
[IFSTTAR](#) (397) [impression 3D](#) (54)
[Inde](#) (18) [industries](#) (226) [Informatique](#) (72)

[Infrastructures \(183\)](#) [INSEE \(6\)](#) [intelligence artificielle \(19\)](#) [Intelligence Economique \(131\)](#) [IRT Jules Verne \(21\)](#) [IRT Railenium \(8\)](#) [Israël \(2\)](#) [Japon \(23\)](#) [JO2024 \(7\)](#)
[L'Innovation \(513\)](#) [La ville \(249\)](#)
[Législation \(42\)](#) [logistique \(19\)](#) [Matériaux \(341\)](#) [métiers \(87\)](#) [Mobilité \(660\)](#)
[modélisation \(32\)](#) [MOOC \(41\)](#) [Nanomatériaux \(54\)](#) [nanotechnologies \(94\)](#) [Nantes \(112\)](#)
[Normes \(23\)](#) [Nucléaire \(23\)](#) [Objets Intelligents \(174\)](#) [OCDE \(26\)](#) [Open Access \(127\)](#) [Open Data \(61\)](#) [open innovation \(45\)](#) [outils collaboratifs chercheurs \(54\)](#) [Paris2024 \(10\)](#)
[Parking \(41\)](#) [Partenariat \(384\)](#) [péage de transit poids lourds \(5\)](#) [Physique \(71\)](#)
[Piétons \(113\)](#) [Politique de la Recherche \(775\)](#) [Politique Transports \(94\)](#) [Pollution \(324\)](#) [prévention routière \(142\)](#) [projets \(91\)](#) [Prospective \(110\)](#) [publications chercheurs \(28\)](#) [R5G \(56\)](#)
[Recyclage \(41\)](#) [Ressources documentaires \(155\)](#) [Risques naturels \(86\)](#) [Robotique \(73\)](#) [ruralité \(31\)](#) [santé \(130\)](#) [Satellites \(27\)](#)
[Sécurité \(174\)](#) [sécurité routière \(281\)](#) [Séisme \(22\)](#) [Sense-City \(30\)](#) [Smart city \(317\)](#)
[Smart Grids \(51\)](#) [Smart road \(61\)](#) [Sociologie \(222\)](#) [Sommeil \(8\)](#) [Start-Up \(258\)](#)
[Statistiques \(79\)](#) [STIC \(690\)](#) [stockage \(10\)](#) [système propulsion véhicules \(119\)](#)
[télétravail \(17\)](#) [Terrorisme \(86\)](#) [thèse \(17\)](#)
[Tramway \(13\)](#) [transport fluvial \(7\)](#) [Transport routier \(21\)](#) [Transports \(587\)](#) [transports maritime \(11\)](#) [Trophée \(30\)](#) [urbanisme \(26\)](#)
[Véhicule autonome \(177\)](#) [véhicule intelligent \(152\)](#) [Véhicules \(222\)](#)
[Véhicules électriques \(148\)](#) [Veilles \(21\)](#)
[Vélo \(209\)](#) [Vendée-Globe \(6\)](#) [vidéosurveillance \(2\)](#)
[Vision \(8\)](#) [webinar \(18\)](#)

Veille "Matériaux composites"

RSS Feed Widget

Agenda Horizon 2020



Euroalert

- Euroalert

Les messages les plus consultés sur les 7 derniers jours

[Les thèmes en débat | Assises Nationales de la mobilité - Plateforme participative](#)

[La France confirme son intérêt pour le projet ferroviaire Lyon-Turin](#)

[Suivez les JIPES en direct, ce mardi 26 septembre dès 10h - ESR : enseignementsup-recherche.gouv.fr](#)

[Les pédibus scolaires | Assises Nationales de la mobilité - Plateforme participative](#)

[themavision.fr - La technologie diesel est-elle encore un avenir pour l'automobile ?](#)

[L'Ile-de-France veut doper le covoiturage au quotidien | Automobile](#)

[News Press - Cartographier l'environnement sonore grâce à une application mobile - IFSTTAR - Institut français des sciences et technologies des transports](#)

[Les corridors ferroviaires eurasiatiques - UIC - International union of railways](#)

[Simulation dynamique des déplacements](#)

[MTI | Special Issue : Virtual Reality and Games](#)

ResearchGate



Liens

- [Advancity](#)
- [Allenvi](#)
- [Allistène](#)
- [ANCRE](#)
- [CEREMA](#)
- [DGCIS - Appels à projets](#)
- [Données de la Recherche](#)
- [Efficacity](#)
- [EuBookshop](#)
- [European Commission- Participant Portal](#)
- [Futurs Urbains](#)
- [Horizon2020](#)
- [iD4Car](#)
- [Iddri](#)
- [Meril](#)
- [Moveo](#)
- [Pôles de compétitivité](#)
- [Portail des données ouvertes de l'Union Européenne](#)
- [Research in Germany](#)
- [Statistiques Ministère Développement Durable](#)

Anciens messages

septembre (460)

Parcourez aussi nos sélections Scoop it !

- [Scoop.it "Transports-Mobilités"](#)
- [Scoop.it "Environnement"](#)
- [Scoop.it "Energies"](#)
- [Scoop.it "La Ville"](#)
- [Scoop.it "Matériaux"](#)
- [Scoop-it "Drones"](#)
- [Scoop.it "Eolien"](#)

Ce blog est réalisé par

Patrick Lacour - Françoise Ambiaux
IFSTTAR/COSYS/Veille et Intelligence Economique

IFSTTAR - Département Cosys - Conception Patrick Lacour - Françoise Ambiaux. . Thème Simple. Fourni par [Blogger](#).