

# la lettre

L'INFO ÉCO BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE

N° 1177 - Hebdo - 22/02/18

api

atlantique presse information

## Au delà des 80 km/h : la smart city !

Le passage de 90 à 80 km/h, prévu cet été, n'aura qu'un impact limité sur les fabricants de panneaux. Le volume à remplacer est évalué à 20 000 unités, au regard des 17 millions de panneaux jalonnant routes et rues de France. À lui seul, Lacroix City en produit chaque année 500 000 à Saint-Herblain. Mais pour Vincent Bedouin, patron de cette entreprise nantaise, la limitation de vitesse n'est qu'une mesure partielle au regard des solutions connectées pouvant sauver des vies.

« La réponse ne peut pas être unique », estime le dirigeant qui préconise une prise en compte globale des enjeux de mobilité, de sécurité et de fluidité. Cela implique l'analyse des événements tels la météo, la pollution, la densité du trafic, la luminosité, les obstacles, la faune, les chantiers, les horaires,

**Des feux passant  
au vert au passage  
d'une ambulance  
connectée.**

mais aussi le partage de la voirie avec les vélos, les piétons... Pour cela, le capteur, niché dans les lampadaires ou les panneaux, sera le nouveau roi de la route. Lacroix City travaille sur toutes ces pistes « d'intelligence globale ». La société a expérimenté en Savoie la détection du passage

des animaux sauvages, divisant par 7 le nombre d'accidents. En ville, des briques technologiques sont prêtes sur la détection des piétons, des vélos, l'adaptation de l'éclairage à leur passage, des flashes et des lasers bleus au sol qui s'illuminent quand il le faut près des écoles... « Et beaucoup d'autres usages vont apparaître », prédit le dirigeant qui imagine, par exemple, des feux passant au vert au passage d'une ambulance connectée.

On est là dans le « V-to-X », l'interaction entre le véhicule et l'infrastructure et bientôt dans le « V-to-V », le véhicule autonome. Lauréat d'Ubimobility, programme d'accompagnement de Bpifrance aux USA, Lacroix City a présenté, lors du salon CES de Las Vegas, son unité communicante V-to-X développée avec sa filiale Neavia. L'entreprise a aussi pris pied outre-Atlantique via une participation chez l'électronicien Firstronic, dans le Michigan, afin d'être partie prenante dans les expérimentations menées aux États-Unis où, dans ce secteur aussi, Google et ses pairs mènent la danse.

EMMANUEL GUIMARD



Nouvelle édition 2018 | 39 €

Unique et indispensable pour avoir des informations qualifiées sur les personnes influentes en Pays de la Loire

[www.agence-api.fr](http://www.agence-api.fr)

### Index

Agrimaine	8
Altenov	4
Apizee	10
Atlanpole Biotherapies	3
Box'n services	10
Brio'gel	12
Cantorial	10
Captiv	8
Descours et Cabaud	11
Digital square	2
Diot	6
E-mage In 3D	8
Giboire	11
Insurlytech	10
Inwest	8
ITGA	9
Ki et La	6
La Baule	3
Laval agglomération	3
Le Comptoir irlandais	6
Les Craquelins	12
Lisaqua	12
Livrenpoche	9
Manitou	4
Marc Bolloré	6
Mer XXL	3
Nantes	2
Orvia	12
Ose	4
Palais du commerce à Rennes	2
Resa Airport	4
Smille	7
SPL	11
Stam Europe	11
Systovi	9
Teraxion	9

[www.agence-api.fr](http://www.agence-api.fr)