



---

# DOSSIER DE PRESSE

---

## **Fourgon C**onnecté



# SOMMAIRE

<b>SAS BLUECONFIG</b>	<b>3</b>
Présentation.....	3
Positionnement .....	3
Services .....	3
<b>FOURGON CONNECTÉ</b>	<b>5</b>
C'est Quoi ? .....	5
Les Objectifs .....	5
Comment ça fonctionne ? .....	5
Les services .....	6
<b>CONSEILLER NUMÉRIQUE</b>	<b>7</b>
<b>ILS EN PARLENT</b>	<b>8</b>
<b>NOS PARTENAIRES</b>	<b>11</b>
<b>CONTACTS</b>	<b>13</b>

## Présentation

BLUECONFIG est une entreprise spécialisée dans la maintenance informatique à domicile et à distance.

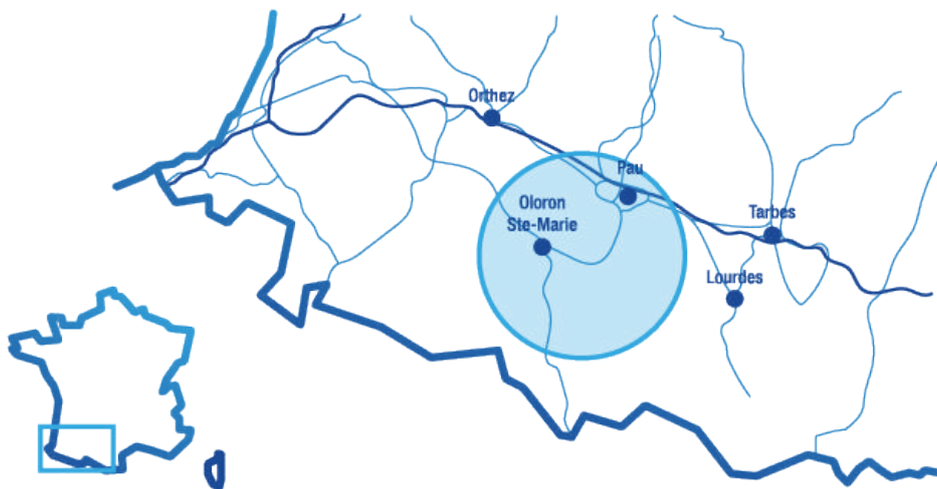
Fondée le 22 septembre 2014 par Marc-Antoine LASARTE, étudiant-entrepreneur. Elle fournit un large catalogue de prestations informatiques permettant de répondre à un maximum de demandes.

Les interventions à domicile ou sur site, ont lieu principalement dans le Béarn, les secteurs d'Oloron-Ste-Marie et de Pau, auprès de professionnels et de particuliers. Elle intervient aussi à distance sur toute la France.

Depuis sa création, BLUECONFIG regroupe environ 270 clients dont 50 professionnels.

## Positionnement

BLUECONFIG intervient sur tout le Béarn, mais principalement sur les secteurs d'Oloron-Ste-Marie et de Pau.



Le marché de l'informatique en Béarn et Soule est en pleine expansion. La dématérialisation des services (formulaire d'élevage, facture, déclaration en ligne...), l'apparition des objets connectés et du haut-débit (fibre), fait exploser la demande en nouvelles technologies.

## Services

### Dépannage & Maintenance Informatique

Les particuliers et les professionnels sont de plus en plus vulnérables aux attaques virales informatiques. C'est pour cela que BLUECONFIG intervient principalement sur la désinfection des systèmes d'informations et le renforcement de la protection des données.

Depuis Janvier 2015, BLUECONFIG se spécialise dans l'administration des réseaux informatiques dédiés au secteur public. La prise en main du progiciel\* de gestion, COSOLUCE, solution utilisée par les collectivités locales du 64, apporte un avantage sur l'acquisition de nouveaux clients.

\* Progiciel : (mot-valise, contraction de produit, professionnel et logiciel). C'est un terme commercial qui désigne un logiciel applicatif généraliste aux multiples fonctions, composé d'un ensemble de programmes paramétrables et destiné à être utilisé par une large clientèle.



## Web Design & Web Marketing

Aujourd'hui, les professionnels veulent être visibles sur internet et avoir un référencement optimal. C'est devenu indispensable d'apparaître sur les moteurs de recherche.

Ces demandes favorisent la commercialisation des services en Web Design et en Web Marketing. BLUECONFIG dispose d'un service spécifique pour répondre à cette demande croissante, RETINA WEB.

# Retinaweb

Création Site Web / Référencement & Marketing Web / Création Identité Graphique

## Recyclage Informatique



En plus de l'assistance, BLUECONFIG se développe dans le recyclage informatique et le matériel d'occasion. L'écologie est au cœur des débats actuels, il est indispensable aux entreprises d'aujourd'hui d'orienter leur activité vers cette branche, pour la pérennité de la planète, mais aussi pour l'image de la société.

# FOURGON CONNECTÉ

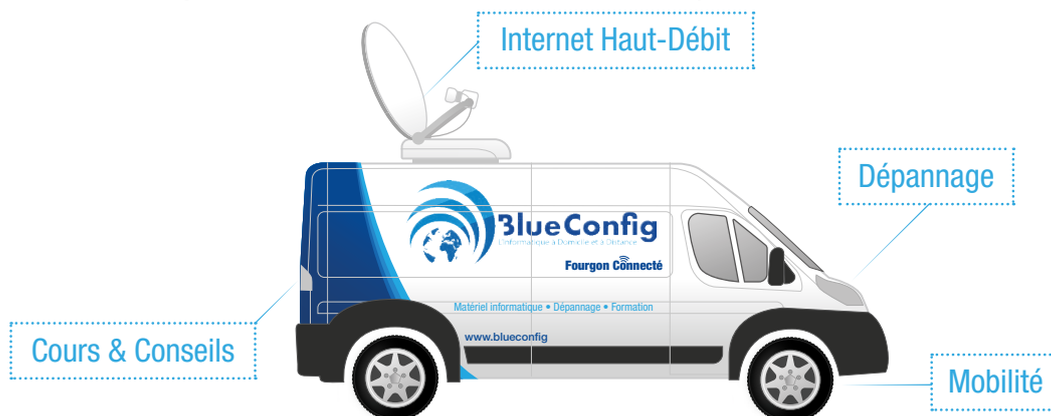
## C'est Quoi ?

C'est la mise en place d'un véhicule utilitaire connecté par antenne satellite avec pointage automatique. Celui-ci dispose d'un atelier aménagé avec les différents systèmes informatiques indispensables. L'objectif est de pouvoir apporter une multitude de services informatiques et numériques dans les milieux ruraux et montagneux.

[www.Fourgon-Connecte.fr](http://www.Fourgon-Connecte.fr)

## Les Objectifs

- Amener une connexion internet de haute-qualité dans des lieux dépourvus ou mal équipés...
- Proposer des services de connexion, de dépannage et de maintenance « à domicile » ...
- Être un véritable soutien technique, un accompagnement au remplissage des documents dématérialisés...
- Offrir une connexion « cyber-base » avec formation à l'utilisation pour s'ouvrir au monde « internet » ...



## Comment ça fonctionne ?

Le Fourgon Connecté se déplace de village en village, en donnant rendez-vous sur la place publique ou la mairie. Afin de répondre aux questions, d'apporter un soutien et d'offrir un accès aux nouvelles technologies.

Le concept fonctionne de la manière suivante :

1. On effectue un diagnostic des besoins numériques et informatique sur la commune, afin d'identifier les besoins exacts des administrés. Puis nous allons chercher les partenaires qui ont les compétences pour répondre à ses demandes (FEPEM, CAF, Pôle Emplois...).
2. Les mairies souscrivent gratuitement auprès de BLUECONFIG à un nombre de permanence dans le mois et mettent à disposition un lieu d'accueil, afin de faire bénéficier à leurs administrés d'une connexion internet haut-débit et tous les services du Fourgon Connecté.

3. Le Fourgon Connecté intervient sur la place du village, à la mairie ou à la salle des fêtes, les jours établis en avance. Les habitants peuvent connaître les horaires des permanences sur le site [www.blueconfig.fr](http://www.blueconfig.fr) mais aussi dans leur mairie.
4. Les habitants n'ont plus qu'à venir profiter des services proposés par le Fourgon Connecté à tarif réduit et collectif. Internet haut-débit, objet numérique, dépannage, ateliers numériques, conseils & formations aux outils dématérialisés.

## Les services



### Dépannage & Maintenance Informatique

Nettoyage / suppression infection, réinstallation système, remplacement de pièce, vente & achat matériels informatiques et numériques.

### Connexion Internet haut-débit

Mise à disposition d'une connexion internet haut-débit et d'un poste informatique.



### Conseils & formations aux outils dématérialisés

Accompagnement aux différents outils dématérialisés de l'État Publique et services privés. (FEPEM, CAF, impôts, banques...)

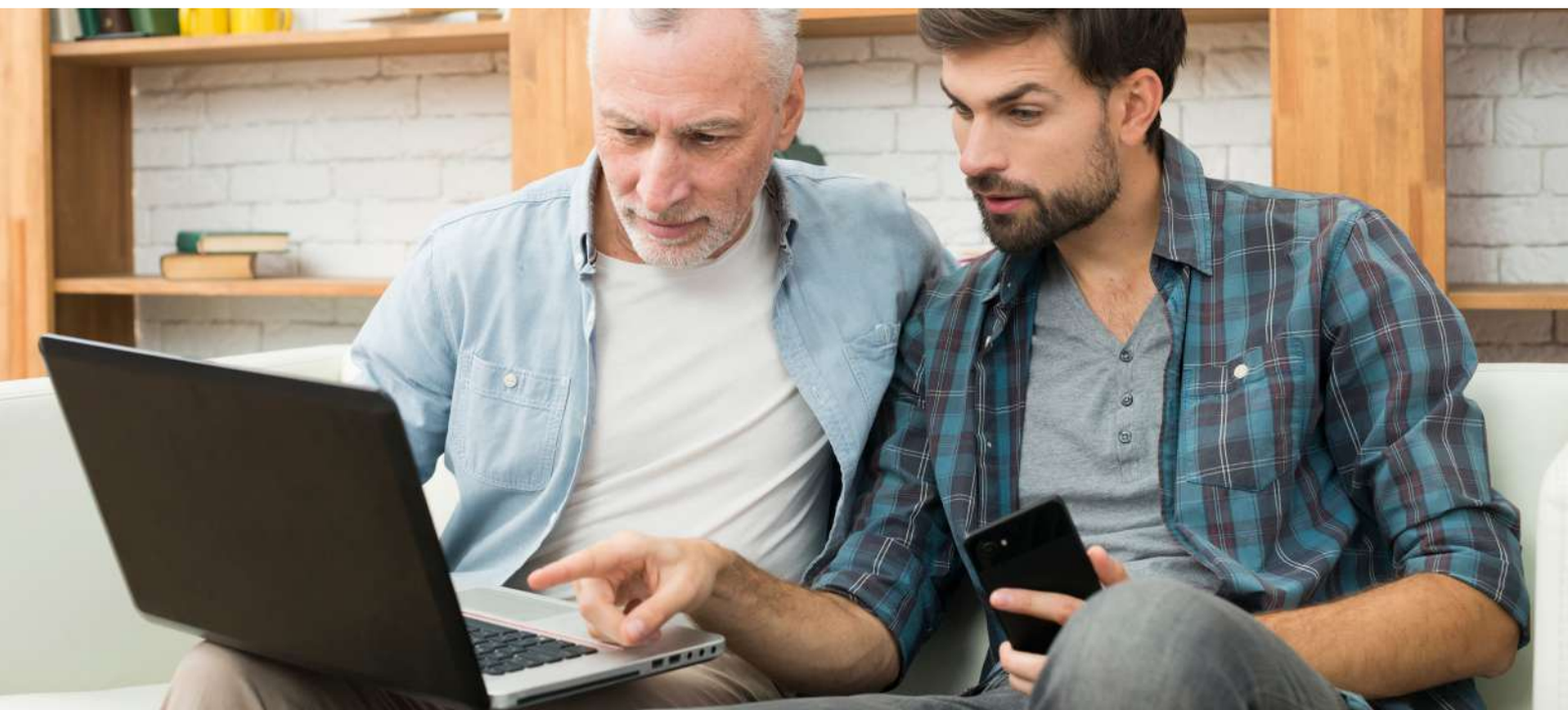
# CONSEILLER NUMÉRIQUE

Depuis 2019, BLUECONFIG a créé le métier de conseiller numérique

## C'est Quoi ?

Un conseiller numérique est un professionnel qui va :

- Dépanner votre matériel
- Vous accompagner sur les déclarations en lignes et l'utilisation des outils dématérialisés.
- Vous former aux outils numériques et à l'informatique



## Pourquoi choisir un conseiller numérique BlueConfig ?

1. **Le lien social** : Vous ne disposez que d'un conseiller numérique et vous ne communiquez qu'avec lui. Il connaît votre équipement et votre façon d'appréhender le numérique.
2. **La confidentialité** : Vous signez un contrat avec l'un de nos conseillers numériques, celui-ci assure la confidentialité de vos données et le respect de la RGPD<sup>1</sup>.
3. **Référent APTIC<sup>2</sup>** : Notre posture respecte la charte APTIC. Nous avons pour objectif d'accélérer la transition numérique des citoyens, des organisations et des territoires. Par ce biais, nous acceptons les chèques APTIC, culture numérique.

<sup>1</sup>Règlement Général de Protection des Données : texte réglementaire européen développé pour encadrer le traitement des données de manière égalitaire sur tout le territoire de l'Union Européenne.

<sup>2</sup>APTIC : Chèque culture numérique pour tous, conçu sur le modèle des titres-restaurant, qui permet de payer totalement ou partiellement les services de médiation numérique.

# Il va créer un fourgon connecté pour amener Internet sur tout le territoire

Originaire d'Escou, l'informaticien Marc-Antoine Lasarte projette de créer un fourgon connecté d'ici le mois de septembre. Le véhicule lui permettra d'amener Internet dans les lieux ayant des difficultés d'accès au numérique.

À 22 ans, Marc-Antoine Lasarte a déjà des journées particulièrement chargées. Ce jeune homme originaire d'Escou, qui suit actuellement une formation « Responsable en ingénierie des logiciels » au CESI de Pau, a déjà créé son entreprise d'informatique depuis trois ans, intitulée « BlueConfig », qu'il s'applique à gérer après ses heures de cours. Si Marc-Antoine Lasarte reconnaît que « parfois, les journées sont un peu longues », cela ne semble pas déranger ce passionné des ordinateurs, qui propose ses services à domicile et à distance sur tout le secteur d'Oloron. « En plus du dépannage de matériel informatique, je donne aussi des cours et des formations pour apprendre à mieux maîtriser son ordinateur ou sa tablette. »

**Matériel informatique mobile**  
Depuis deux ans, un projet ambitieux a germé dans la tête du Béarnais. « En travaillant sur le territoire, j'ai souvent rencontré des problèmes d'accès au web, ce qui rend difficile le dépannage de mes clients. Je me suis dit qu'il serait pratique de rendre mobile le matériel informatique, de même que la connexion internet haut-débit indispensable à son utilisation. »

En 2015, Marc-Antoine Lasarte se rend à l'Espace partagé d'initiatives (Epi) d'Oloron. Il raconte ses rêves de véhicule connecté à Gérard Portet et Isabelle Pagnoux, qui l'aident à affiner son projet. « J'ai été bousculé, mais ça m'a aidé à y voir plus clair », sourit le patron de BlueConfig.

À force de persévérance,



Dans la mise en place de son projet, Marc-Antoine Lasarte (au centre) a été aidé par Gérard Portet et Isabelle Pagnoux, deux professionnels investis au sein de l'Espace partagé d'initiatives oloronais. Une partie du fourgon connecté devrait être prête dès le mois de septembre. [cda](#)

« Marco » Lasarte vient de convaincre le conseil régional de la Nouvelle-Aquitaine, qui va subventionner son fourgon connecté à hauteur de 37 750 €.

**Le projet financé à 50 %**

« Cela permet de financer mon projet à 50 % ! s'enthousiasme le Béarnais. Je vais déjà pouvoir commencer les travaux. Le véhicule devrait être en partie opérationnel à partir de septembre. » À terme, le fourgon de Marc-Antoine Lasarte sera équipé d'une antenne satellite, d'un module 4G, d'un atelier, d'un poste informatique, mais aussi de panneaux solaires pour pouvoir recharger les batteries servant à alimenter le serveur.

L'entrepreneur est encore à la recherche de partenaires afin de financer son innovation.

« Dans un territoire rural comme le nôtre, ce fourgon connecté sera d'une grande utilité », explique Marc-Antoine Lasarte. L'Escounais a d'ores et déjà signé un partenariat avec la Fédération des particuliers employeurs de France (Fepem) pour aider les personnes âgées du Haut-Béarn à réaliser leurs démarches en ligne : un des nombreux services que pourrait faciliter la mise en place du véhicule de Blue-Config.

**GILDAS BOËNNEC** [oloron-pp@pyrenees.com](mailto:oloron-pp@pyrenees.com)  
→ Pour contacter Marc-Antoine Lasarte : 07 82 21 89 18 ou [www.blueconfig.fr](http://www.blueconfig.fr).



**Le véhicule pourrait être dupliqué dans toute la France**

Marc-Antoine Lasarte croit savoir pourquoi son fourgon connecté intéresse la Région. « Le conseil départemental doit installer le très haut débit dans 90 % des foyers des Pyrénées-Atlantiques d'ici cinq ans. En attendant, mon projet permettra de couvrir les zones blanches. » Enthousiaste sur la mise en place du projet, la Région Nouvelle-Aquitaine explique qu'« à terme, l'objectif est de dupliquer les fourgons connectés sur les territoires rencontrant les mêmes contraintes d'accès au numérique ». « La mise en place d'un matériel informatique mobile permet d'amener une connexion internet dans des lieux qui en sont dépourvus, mais cela permet aussi de proposer un ordinateur et des conseils adaptés à des personnes qui maîtrisent mal le numérique », explique le créateur de BlueConfig.

La République des Pyrénées - 24 mai 2017



Mairie d'Aydius



## Un fourgon connecté pour amener le haut débit partout en haut Béarn

Par Daniel Corsand, France Bleu Béarn  
Vendredi 26 mai 2017 à 18:36



Marc-Antoine Lasarte, 22 ans, étudiant et chef d'entreprise © Radio France - Daniel Corsand

Marc-Antoine Lasarte, 22 ans seulement, vit à Escou dans le piémont oloronais, si mal desservi en haut débit. Il a eu l'idée d'un fourgon connecté par satellite pour amener internet dans les villages.

Les idées les plus simples sont souvent les meilleures. Marc-Antoine Lasarte a 22 ans. Il est étudiant en informatique à Pau et il vit à Escou près d'Oloron. Pour financer ses études, il a créé son entreprise, "Blue config" et il fait du dépannage et du conseil informatique à domicile. Ça lui a donné l'idée de porter un projet : amener une connexion haut débit partout dans le Haut Béarn où on déplore encore beaucoup de zones blanches ou des zones avec des débits beaucoup trop faibles pour les machines d'aujourd'hui. Il a concouru et vient de toucher une grosse subvention de la région : plus de 37 000 euro, pour l'aider à acheter un fourgon équipé d'une parabole capable de capter du réseau suffisant partout, grâce aux satellites.



*« Pour les personnes qui veulent faire leurs déclarations en ligne ou faire des recherches c'est assez handicapant. Je me suis dit que si je montais ça, ça serait bien. Tout le monde le dira : avoir une connexion lente c'est embêtant. Je le vois pour les agriculteurs ils doivent leurs déclarations PAC en ligne. Ça devient indispensable — Marc-Antoine Lasarte*



**Comment ça marche?**

Ce type de fourgon est commercialisé par une société canadienne. Ils sont utilisés par l'armée ou les ONG. Il est équipé d'une parabole qui permet de capter les signaux des satellites. Marc-Antoine va proposer aux communes de souscrire en payant le déplacement en proportion des kilomètres. Marc-Antoine pense faire payer ensuite à ses clients 10 à 15 euros de l'heure, pour des connexions, du conseil, des formations, du dépannage ou de la mise à disposition de mises à jour. Marc-Antoine Lasarte va contracter un emprunt pour finir de financer l'achat de son fourgon connecté. Il espère commencer après l'été.

Oloron-Sainte-Marie, France

Mots-clés : AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE, INFORMATIQUE, INTERNET, SOCIÉTÉ



Par : Daniel Corsand France Bleu Béarn

France Bleu Béarn

E-PY, PYRÉNÉES NUMÉRIQUES

## #PyrénéesNumériques : revivez la cérémonie de remise des trophées e-py 2017



Tous les lauréats des trophées e-py 2017 sur la scène du Palais Beaumont de Pau. Ascarnon Torrant

PUBLIÉ LE 31 MAI 2017 À 9H00, MODIFIÉ À 20H42.

La deuxième édition du salon e-py s'est déroulée ce mercredi 31 mai au Palais Beaumont de Pau. Revivez la cérémonie de remise des trophées e-py 2017 qui a clôturé cette journée #PyrénéesNumériques.

Véritable carrefour, des Pyrénées Numériques, e-py, qui s'est tenu ce mercredi 31 mai au Palais Beaumont de Pau, a l'ambition de mettre en lumière toute la vitalité en matière de nouvelles technologies de l'information et de la télécommunication (NTIC) d'un territoire qui court du Pays basque à la Bigorre en passant bien sûr par le Béarn.

L'événement était organisé par Pyrénées Presse, avec le soutien de Sud-Ouest publicité et de l'agence Créa-Sud, en partenariat avec la Nouvelle-Aquitaine, le conseil départemental 64, l'agglomération de Pau Béarn Pyrénées, la CCI Pau-Béarn, la technopole paloise Helioparc, Enedis et le Crédit Agricole Pyrénées-Gascogne.

Vous pouvez revivre cette journée ainsi que la cérémonie de remise des trophées e-py 2017.

19:37 **Projet en lien avec le territoire : le Fourgon connecté**

C'est le Fourgon connecté du jeune chef d'entreprise Marc-Antoine Lasarte qui a reçu le prix du meilleur projet en lien avec le territoire. Sa mission : lutter contre la fracture numérique en milieu rural ou montagnard. Un trophée remis par Jean-Jacques Lasserre, président du conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques.



La République des Pyrénées - 31 mai 2017

# Haut débit itinérant

ESCOU Marc-Antoine Lasarte a créé un service de dépannage informatique et d'accès Internet haut débit pour les villages isolés

LA FRANCE DES SOLUTIONS **Reporter**

Marc-Antoine Lasarte, 22 ans, est en passe de créer un fourgon connecté inédit sous nos latitudes. Sa source d'inspiration ? Les engins suréquipés des Organisations non-gouvernementales (ONG) et reporters en zones de guerre. Le jeune homme, originaire d'Escou, près d'Oloron, est en formation Bac + 4 informatique et numérique en alternance à l'école d'ingénieurs Cesi, à Pau. L'idée d'apporter le haut débit dans les communes rurales ou montagneuses lui est venue en 2015, lors de ses interventions comme dépanneur informatique autour d'Oloron.

« Dans beaucoup d'endroits, je rencontrais de gros problèmes de connexion, explique l'entrepreneur. C'est là que je me suis dit "pourquoi ne pas imaginer un fourgon avec une antenne sur le toit et un atelier de dépannage à l'arrière ?" »

### Déjà six villages intéressés

Le concept séduit les responsables du tiers-lieux Espace partagé d'initiatives d'Oloron, Gérard Porter et Isabelle Pagnoux, qui lui apportent leur soutien et lui permettent d'élaborer un dossier en lien avec les besoins du territoire afin de solliciter des subventions. C'est ainsi qu'en mai dernier il obtient 37 750 euros de la Région, soit la moitié des 75 000 euros nécessaires à la concrétisation de son projet.

« Nous avons également conclu un partenariat avec la Fédération des particuliers employeurs qui finance la phase de test à hauteur de 8 000 euros », poursuit Marc-Antoine. La fondation Jeunes du Crédit Agricole apporte 2 000 euros. « J'espère que les 30 % de financement restants pourront être assurés par les partenaires automobiles », ajoute-t-il. Il est, en effet, en train de démarcher divers concessionnaires pour dénicher le four-



Le fourgon connecté est appelé à rendre de nombreux services.

PHOTO DAVID LE DECOIC

gon adapté à ses besoins. Concrètement, le jeune patron de la société de dépannage informatique Blue Config espère pouvoir proposer les services de son véhicule connecté en février-mars 2018. En ce moment, il noue des conventions avec les mairies des communes intéressées par ses services : Escout (près d'Oloron), Bescat (vallée d'Ossau), Arette (vallée du Barétous) et Bedous (vallée d'Aspe). Deux autres villages, Bosdarros (près de Gan) et Eysus (à l'entrée de la vallée d'Aspe) pourraient suivre.

Dépannage informatique, formations et connexion à très haut débit grâce à une antenne satellite automatisée couplée à la 4 G : le fourgon de Blue Config est appelé à rendre de nombreux services, aux particuliers comme aux professionnels. Les communes partenaires défraient le technicien, qui assure des permanences dans les mairies sur des créneaux hebdomadaires fixes. La prise en charge d'une partie de ses frais permet à Marc-Antoine de facturer des opérations complexes à des coûts abordables. « Par exemple, pour réinitialiser un ordina-

teur, le tarif moyen est de 75 euros, là je facture 45 euros. » Pour se connecter en haut débit, compter 10-15 euros de l'heure.

L'initiative a donné des idées à d'autres acteurs du territoire : le Crédit agricole souhaiterait nouer un partenariat afin qu'un conseiller clientèle passe aussi dans les villages, au plus près des habitants, afin de leur expliquer les outils dématérialisés. Des échanges sont également en cours avec la Chambre d'agriculture en vue de faciliter les déclarations en ligne que doivent effectuer les agriculteurs pour bénéficier des aides européennes.

**Luce Gardères**

Renseignements au 07 82 21 89 18.  
Sites Internet : blueconfig.fret  
fourgon-connecte.fr

### LA FRANCE DES SOLUTIONS

**CE DIMANCHE À lire dans** « Sud Ouest Dimanche », demain, un dossier spécial sur la France des solutions et ces initiatives qui visent à améliorer la vie quotidienne.

Sud-Ouest - 14 octobre 2017



Mairie d'Escou

## Mounir Mahjoubi découvre le fourgon connecté à Lasseube



Mounir Mahjoubi se fait expliquer le fourgon connecté par Marc-Antoine Lasarte, sous l'œil curieux de Jean-Jacques Lasserre © Jean-Philippe Courviel

PAR JEAN-MARC FAURE, PUBLIÉ LE 5 OCTOBRE 2018 À 19H46, MODIFIÉ LES 05 OCTOBRE 2018.

**Ce vendredi, Le secrétaire d'Etat au numérique a rencontré Marc-Antoine Lasarte, à l'initiative du fourgon connecté. Il est destiné à développer l'usage d'Internet chez les ruraux.**

En découvrant, ce vendredi matin à Lasseube, le fourgon connecté de la jeune entreprise BlueConfig de Marc-Antoine Lasarte, Mounir Mahjoubi, secrétaire d'Etat au numérique, a été un peu « bluffé ». Ce véhicule est équipé pour mettre internet à la portée des villages traversés. En partenariat avec les communes signataires de convention ad hoc, il apporte (en dehors des connections internet là où elles manquent) des services concrets, type installation ou nettoyage de programmes ou encore des conseils individuels ou collectifs sous forme d'ateliers numériques.

### ENCORE DES ZONES BLANCHES

Pour l'ex-technicien de réseau « hot line » devenu ministre, cette expérience d'appui aux ruraux, en mal de connections et de conseils va droit dans le sens de l'inclusion numérique, gros chantier de son ministère. « Je veux absolument qu'on fasse tomber la peur de valider un dossier sur internet », a noté Mounir Mahjoubi, également soucieux d'accompagner la dématérialisation des services de l'Etat (impôts, cartes grises...).

Jean-Louis Valliani, le maire de la commune qui attend avec impatience la fibre pour tous n'a pas manqué d'observer que son territoire souffrait encore de zones blanches, en matière de téléphonie mobile.

### La rédaction vous conseille

- Mounir Mahjoubi découvre le fourgon connecté à Lasseube
- M. Mahjoubi : «Les Pyrénées-Atlantiques sont en avance pour l'inclusion numérique»
- Pau : quatre infos qui vous ont peut-être échappé ce samedi

Reste qu'avec son fourgon connecté encore à l'état de prototype, BlueConfig est tout à fait raccord avec le plan numérique du ministère. Lequel vise à aider les populations les plus rétives à Internet à se familiariser avec cette nouvelle technologie. Ce qui donne de quoi espérer de nouvelles aides au jeune entrepreneur pour ses futurs investissements.

### UN PASS NUMÉRIQUE EN JANVIER

Accompagné notamment des sénateurs, Frédéric Espagnac (également conseillère régionale), et Max Brisson, du président du conseil départemental, Jean-Jacques Lasserre et du vice-président chargé du numérique, Nicolas Patriarche, le secrétaire d'Etat a rejoint en fin de matinée le Parlement de Navarre. Il y a rencontré les participants à l'intercoTOUR 2018 organisé par le réseau des territoires innovants qui planchaient sur le thème de l'inclusion numérique.

L'occasion de signer avec Jean-Jacques Lasserre, une charte d'engagement qui consacre l'avance des Pyrénées-Atlantiques sur la lutte contre la fracture numérique. Plus qu'une labellisation, elle servira de cadre à la mise en œuvre de dispositifs d'inclusion numérique : outils d'aide aux usagers, dispositifs de formation, plateforme d'évaluation de compétences, cartographie des partenaires de la médiation, mise en place du pass numérique.

Ce carnet d'une valeur variant de 50 à 100 euros (suivant les publics), sera disponible à partir du 1er janvier 2019 pour des formations à destination des populations identifiées comme éloignées du numérique. En plus de la contribution de l'Etat (15 millions d'euros), il sera financé par les collectivités et les opérateurs sociaux pour un montant total de 75 millions d'euros.



### Pau, septième étape de l'intercoTOUR

L'intercoTOUR organisé par « les Interconnectés », réseau des territoires innovants, réalisait sa septième étape ce vendredi à Pau. Environ 120 participants ont débattu au fil de la journée autour du thème « De l'inclusion numérique, à l'opendata: tous acteurs, tous concernés! ».

Des ateliers ont abordé les questions suivantes: Comment adapter les dispositifs d'inclusion numériques aux spécificités des territoires? Quels aidants numériques pour demain? Différents parcours innovants et.opendata ont été présentés.



## NOS PARTENAIRES



Propulseur du projet Fourgon Connecté.



Le Fourgon Connecté est partie prenante dans la démarche départementale d'inclusion numérique des Pyrénées-Atlantiques



Spécialisé dans la gestion de projet, l'aide à l'étude et au positionnement marketing.



Référencement des événements et des bons plans du Piémont Oloronais.



Propulseur du numérique à Oloron-Ste-Marie. Espace Partagé d'Initiative.



Radio locale du Piémont Oloronais.



Réseau de professionnel et promotion les jeunes entrepreneurs.



Banque et promotion les entrepreneurs locaux.



Acteur social engagé, apportant un soutien à l'utilisation des documents dématérialisés.



Mairie BETA-TESTEUR du projet Fourgon Connecté.

Prisme  Vert

Julie Doumenjou, freelance en communication visuelle. Créatrice de l'identité graphique du Fourgon Connecté.



**Chambres de Métiers  
et de l'Artisanat**

---

*Pyrénées-Atlantiques*

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Pyrénées-Atlantiques joue un rôle actif dans la vie de l'entreprise...

## CONTACTS

SAS BLUECONFIG  
2 Avenue des Fontaines  
64680 OGEU-LES-BAINS

[service.client@blueconfig.fr](mailto:service.client@blueconfig.fr)



### Marc-Antoine LASARTE

CEO / Responsable Projet Fourgon Connecté



07.82.21.89.18



[m.lasarte@blueconfig.fr](mailto:m.lasarte@blueconfig.fr)

### Isabelle PAGNOUX

Experte en accompagnement de projet



05.59.98.85.25 / 06.64.14.81.00



[isabelle.pagnoux@orange.fr](mailto:isabelle.pagnoux@orange.fr)

SAS BLUECONFIG : [www.BlueConfig.fr](http://www.BlueConfig.fr)

PROJET FOURGON CONNECTÉ : [www.Fourgon-Connecté.fr](http://www.Fourgon-Connecté.fr)

