

Défi Famille Mobilité Electrique Positive Saison 2019

Du 7 septembre au 5 octobre

2 Défis, 1 même objectif! 0 émission de CO2

Pays de la Loire
**ÉNERGIE
TOUR 2019**
DU 14 AU 22 SEPTEMBRE
Bienvenue au pays des mobilités durables!



Origine du projet

La commune de Sucé-Sur-Erdre est labellisée TEPCV (Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte) depuis 2016. Divers investissements ont été réalisés grâce à ce label et aux subventions qui s'ensuivent, dont l'acquisition de 10 VAE (Vélo à Assistance Electrique), mis à disposition aux citoyens. Déjà une centaine de familles ont pu tester gratuitement les VAE pendant une à deux semaines.

Parallèlement à TEPCV, un groupe de citoyens "Partageons nos idées / Energie", animé par un élu, s'est constitué et a lancé localement un défi famille à énergie positive qui a été réussi. La capitaine de ce défi était membre du groupe de citoyens.

L'idée a été de dupliquer cette initiative, appliqué cette fois-ci à la mobilité électrique : on avait les VAE et le savoir faire d'animation d'un défi. On pouvait imaginer et lancer le défi Famille à Mobilité Electrique Positive. Ce défi s'est renforcé avec le prêt d'une voiture électrique (VE) grâce à l'aide du Sydela dont Sucé-Sur-Erdre est adhérent.

Ce fut un franc succès : des acteurs motivés (citoyens, Sydela, élu), des participants enthousiasmés (avec un capitaine très efficace), une communication parfaite (par le capitaine et la presse).

Pierre LECUREUIL

Conseiller Délégué à la Transition Energétique à Sucé-sur-Erdre

Principe du défi

- * L'objectif est de changer une pratique ancrée dans nos habitudes par l'expérimentation d'un nouveau concept.
- * Dans ce défi, il est proposé aux participants d'utiliser un Vélo à Assistance Electrique (VAE) ou une Voiture Electrique (VE) en substitution d'un moyen de déplacement thermique.
- * Le défi consiste à faire le maximum de kilomètres pendant la période proposée (dans notre cas, 1 mois en Vélo à Assistance Electrique et au moins 1 semaine en Voiture Electrique)

Le public visé

- * Être un habitant de la commune de Sucé-Sur-Erdre
- * Tous les âges et pour toutes les activités possibles en vélo (trajet travail, course, ballade, chercher les enfants à l'école, aller faire une activité sportive, etc)
- * Idem pour la voiture, il faut seulement être compatible avec l'autonomie de la voiture prêtée.

Nos outils pour le défi

- * Les 10 vélos électriques de la commune
- * Une Nissan Leaf 2018, deux Renault ZOE, une BMW I3
- * Une page privée Facebook pour l'animation du défi, et les retours des participants (des photos, des ressentis, des questions, etc).
- * L'utilisation d'une application STRAVA sur le smartphone pour visualiser les parcours et comptabiliser les kilomètres

Les partenaires :



* <http://www.suce-sur-erdre.fr>



* <http://www.paysdelaloire.fr/dossiers-thematiques/energie-tour-2019/>



* <http://www.sydela.fr>

* <http://www.sydego.fr>



* <http://www.cceg.fr>

* <https://veloce.locvelo.com>



* <https://www.enedis.fr/la-mobilite-electrique>

Les partenaires :



* www.herminelec.fr



PAYS DE LOIRE AUTOMOBILES

Nantes Nord, Nantes Sud, Guérande

* <http://www.pays-de-loire-automobiles.com>



* <https://www.autobonplan.com/concessions/nissan-st-herblain>

RENAULT RENT
LOCATION DE VÉHICULES

* www.renault-rent.com



* www.renault-retail-groupe.fr

Communication extérieure et visibilité du Défi

- Au Fil de l'Erdre
- Page FaceBook et Twitter de la commune
- Les panneaux d'affichage lumineux de la commune
- Mise en avant lors du Pays de la Loire Energie Tour 2019
- Articles Presse Océan et Ouest France
- Communication interne et externe pour ENEDIS

Communications et informations



Au Fil de l'Erdre

Venez participer aux **Défis Familles à Mobilité Électrique**, du **7 septembre** au **4 octobre**

Les Défis : dans le cadre du Territoire à Energie Positive, la commune vous invite à remplacer au maximum vos déplacements en voiture à moteur thermique par des déplacements en vélo à assistance électrique ou en véhicule électrique.

Toutes les occasions quotidiennes sont bonnes : aller travailler, faire ses courses, aller à l'école, aller à son club de sport...

Qui peut participer ?

Toutes les familles de Sucé-sur-Erdre ...

Quels moyens ? gratuitement, sous caution, 10 vélos à assistance électrique et plusieurs voitures électriques.

Quel accompagnement ?

Un « capitaine » vous aide et accompagne avant, pendant et après le défi...

Comment participer ?

Vous avez le choix entre de 2 défis ludiques...

Défi vélo à assistance électrique.

Du 7 septembre au 4 octobre prochain, chaque famille parcourt le maximum de kilomètres en vélos à assistance électrique. Elle peut renseigner ses trajets quotidiens sur une application mobile, ce qui permet de mesurer ses efforts, de communiquer pour comparer et échanger.



communiquer pour comparer et échanger.

Défi voiture électrique. Un tirage au sort sera fait pour sélectionner les familles ! Pendant une semaine en septembre, des familles parcourent le maximum de kilomètres en voiture électrique. Elle renseigne aussi leurs trajets quotidiens sur une application mobile, ce qui permet de mesurer ses efforts, de communiquer pour comparer et échanger.

Pour ces 2 défis, des prix récompensant les meilleurs candidats seront rendus lors de la soirée finale du 4 octobre !

Inscrivez-vous vite à developpementdurable@suce-sur-erdre.fr ou au 02 40 77 70 20

Juillet-Août 2019

Défis Familles à Mobilité Électrique, du 7 septembre au 4 octobre : il reste des places !



Il reste encore quelques places pour les Défis Familles à Mobilité Électrique, du 7 septembre au 4 octobre 2019 !

Les Défis : la commune vous invite à remplacer au maximum vos déplacements en voiture à moteur thermique par des déplacements en vélo à assistance électrique ou en véhicule électrique.

Qui peut participer ?

Toutes les familles de Sucé-sur-Erdre ...

Quels moyens ? gratuitement, sous caution, 10 vélos à assistance électrique et plusieurs voitures électriques.

Quel accompagnement ?

Un « capitaine » vous aide et accompagne avant, pendant et après le défi...

Comment participer ?

Vous avez le choix entre 2 défis ludiques...

Défi vélo à assistance électrique.

Du 7 septembre au 4 octobre prochain, chaque famille parcourt le maximum de kilomètres en vélos à assistance électrique.

Défi voiture électrique. Pendant une semaine en septembre, des familles parcourent le maximum de kilomètres en voiture électrique.

Pour ces 2 défis, des prix récompensant les meilleurs candidats seront rendus lors de la soirée finale du 4 octobre !

Inscrivez-vous vite à developpementdurable@suce-sur-erdre.fr ou au 02 40 77 70 20

Salles et équipements

Urbanisme

Démarches urbanisme : PC, DP...

Vers une économie de l'espace pour une ville durable

Le PADD et le plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUI)

Le Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT)

Déplacements

Déchèterie

[Commerçants et marchés alimentaires](#)



**Défi Famille Mobilité
Electrique Positive
Saison 2019**

Du 7 septembre au 5 octobre



2 Défis. 1 votre objectif! 0 émission de CO2



De nombreuses familles mobilisées !

Vous avez été nombreux à vous mobiliser pour participer aux Défis Familiales à Mobilité Électrique qui se déroulent du 7 septembre au 4 octobre 2019 !

Sucé-sur-Erdre propose un défi à ses citoyens ainsi qu'aux personnes travaillant sur la commune, consistant à remplacer au maximum ses déplacements en voiture à moteur thermique par des déplacements en vélo à assistance électrique ou en véhicule électrique.

Pour sa 2e édition, la commune met à disposition 10 vélos à assistance électrique et 4 voitures électriques. Un « capitaine », expert en mobilité électrique, aide et accompagne les participants avant, pendant et après le défi...

Le défi vélo à assistance électrique a lieu du 7 septembre au 5 octobre : chaque famille parcourt le maximum de kilomètres en vélos à assistance électrique. Pour le défi voiture électrique, un tirage au sort permettra de sélectionner la famille qui devra parcourir un maximum de kilomètres en voiture électrique. A l'issue des 2 défis, des prix récompenseront les meilleurs candidats.

Plus d'infos : developpementdurable@suce-sur-erdre.fr ou au 02 40 77 70 20



Communications et informations

Articles Presse

Démarrage du Défi le 7 Septembre 2019

Vélos, autos électriques : le défi familles redémarre

Sucé-sur-Erdre — La nouvelle édition du Défi famille à mobilité électrique positive voit augmenter le nombre d'inscrits, ainsi que celui des véhicules électriques mis à disposition, durant un mois.

Lancé par le groupe Partageons nos idées, le Défi famille à mobilité électrique positive revient, cette année, avec beaucoup plus de véhicules électriques. Leur nombre passe de un à treize.

Des voitures s'ajoutent aux douze vélos à assistance électrique mis à disposition durant un mois. Objectif : encourager les habitants à tester des modes de transport moins polluants durant des locations assez longues pour leur permettre de se faire une idée précise de leurs besoins. Le défi entamé samedi dure un mois.

Le parc s'étoffe

Olivier Grégoire, capitaine du défi et membre du groupe, revient sur l'initiative et son utilité : « L'idée nous est venue lors de l'inauguration de la borne mise en place près de la Poste. Les véhicules électriques peuvent parfaitement se substituer aux thermiques de nos jours. C'est comme ça que nous avons commencé par prêter une Nissan Leaf pendant le défi. » À laquelle s'ajoutent maintenant deux Renault Zoé, une BMW i3, une Volkswagen Golf ainsi que plusieurs voitures appartenant à Enedis qui, à cette occasion, les mettent à disposition des collaborateurs sucéens.

Une occasion intéressante pour tester des véhicules dont le prix constitue encore un frein, mais qui devraient devenir plus abordables, comme le précise Amandine Adreani,



Les utilisateurs des vélos à assistance électrique remporteront 400 €, 350 €, et 300 € en bon d'achat, en fonction du nombre de kilomètres parcourus. Les utilisateurs des véhicules électriques recevront des places de théâtre. | PHOTO : OUEST-FRANCE

chargée de mission mobilité durable au Syndicat d'énergie de Loire-Atlantique. « De nos jours, la moitié des immatriculations sont faites par les entreprises et les collectivités, qui achètent de plus en plus de véhicules électriques. C'est un formidable levier car les voitures vont passer sur le marché de l'occasion. Les agents et les particuliers vont en acquérir, et ça fera automatiquement baisser les prix. Le but n'est

pas de remplacer tout le parc automobile, mais de revoir nos modes de transport et de vie. »

Et pour pallier la baisse des rendements des batteries, des solutions existent. « Certaines marques proposent la location de la batterie à des prix abordables, 200 € pour 10 000 km. Et une fois qu'elles ne conviennent plus, elles peuvent servir comme dans d'autres pays, au stockage de l'électricité.

Pour les centres techniques, par exemple, ou pour les stages. Parce qu'elles peuvent être utilisées très longtemps. Aujourd'hui, c'est impossible, mais la loi va changer ! »

En attendant, les habitants intéressés par la démarche peuvent contacter la mairie pour de plus amples informations.

Contact. Tél. 02 40 77 70 20.

Apprendre à rouler autrement

SUCÉ-SUR-ERDRE. Le deuxième défi famille à mobilité électrique a été lancé lors du forum des associations.

Le défi famille a été lancé à l'initiative du groupe citoyen Énergie de « Partageons nos idées ». Il s'agit d'un « défi innovant qui, à notre connaissance, n'existe pas ailleurs », précise Olivier Grégoire capitaine du défi et membre du groupe. L'an dernier, huit familles volontaires avaient testé des vélos à assistance électrique (VAE) et un véhicule électrique (VE) pendant une semaine avec un même objectif : 0 émission de CO₂. Le succès est tel que cette année, douze participants pour le VAE et treize pour le VE se sont engagés dans l'aventure.

« N'hésitez pas à en parler autour de vous pour faire tache d'huile ! »

Concernant les VAE, les volontaires utiliseront les dix vélos acquis par la commune + deux en location chez le spécialiste sucéen Herminelec et d'autres marques automobiles sont venues rejoindre la Nissan Leaf (Renault Zoé, BMW i3 et Volkswagen Golf). Les organisateurs ont reçu une subvention de 2 000 € auxquels il faut ajouter 1 000 € de la part d'Enedis. Il s'agit du premier défi dans lequel elle s'engage avec ses salariés dans des véhicules siglés (six collaborateurs, tous Sucéens).



Les participants venus prendre possession de leur moyen de locomotion électrique.

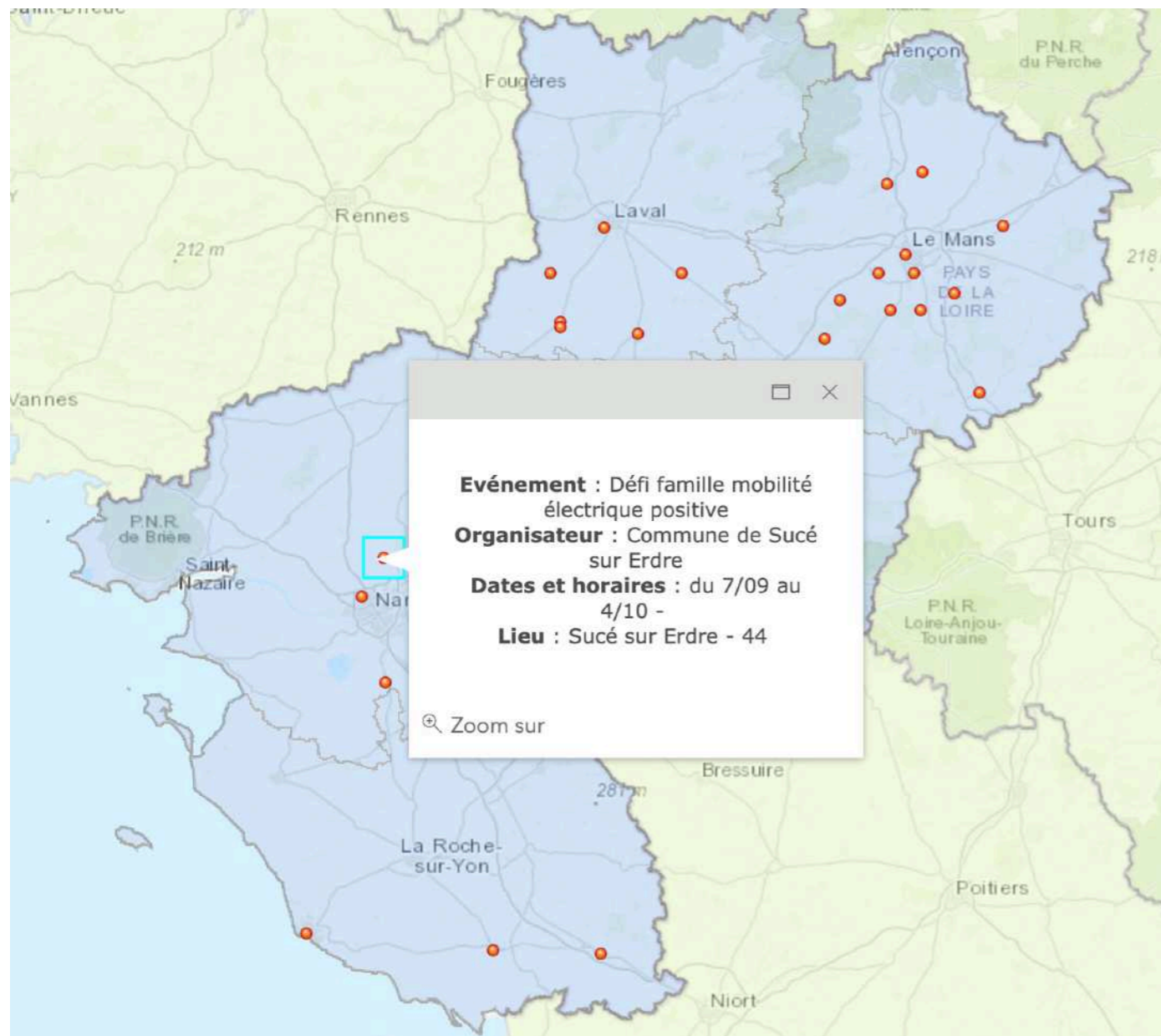
Pour Pierre Lécureuil, conseiller délégué à la transition énergétique : « il faut essayer par soi-même et prendre plaisir à utiliser les moyens de locomotion électriques. N'hésitez pas à en parler autour de vous pour faire

tache d'huile ! ». Chaque participant a reçu un livret avec les infos nécessaires et comment rendre compte de ses trajets. La restitution des véhicules aura lieu samedi 5 octobre. Les utilisateurs VAE seront

récompensés au nombre de km parcourus (premier une prime de 400 €, deuxième 350 €, troisième 300 € en bon d'achats chez Herminelec) ; pour ceux des VE des places de théâtre et tous recevront des lampes LED.

Pays de la Loire ÉNERGIE TOUR 2019

DU 14 AU 22 SEPTEMBRE
Bienvenue au pays des mobilités durables !



3. Défi famille mobilité électrique positive

Organisateur : Commune de Sucé sur Erdre

Sucé-sur-Erdre propose un défi à ses citoyens ainsi qu'aux personnes travaillant sur la commune, consistant à remplacer au maximum ses déplacements en voiture à moteur thermique par des déplacements en vélo à assistance électrique ou en véhicule électrique.

Pour sa 2^e édition, la commune met à disposition 10 vélos à assistance électrique et 4 voitures électriques. Un « capitaine », expert en mobilité électrique, aide et accompagne les participants avant, pendant et après le défi...

Le défi vélo à assistance électrique a lieu du 7 septembre au 5 octobre : chaque famille parcourt le maximum de kilomètres en vélos à assistance électrique.

Pour le défi voiture électrique, un tirage au sort permettra de sélectionner la famille qui devra parcourir un maximum de kilomètres en voiture électrique.

A l'issue des 2 défis, des prix récompenseront les meilleurs candidats.

Dates :

- 07/09 : Mise à disposition des vélos électriques et de la 1^{ère} voiture électrique auprès des familles sélectionnées.

Présentation du défi à l'ensemble des familles et démarrage du défi.

15H Salle Chavagne Gymnase de la Papinière à Sucé-Sur-Erdre

- 16/09 : Mise à disposition de 3 voitures électriques auprès des familles sélectionnées. Chez les constructeurs avec l'accompagnement du Capitaine du défi.

- 04/10 : Fin du Défi Famille Mobilité Électrique saison 2019. Restitution et remise des prix. 19h L'espace Culture la Papinière

<http://www.suce-sur-erdre.fr/>

Les Partenaires

Synergies

Gal Sud Mayenne

Territoire d'énergie Mayenne

Conseil départemental de la Mayenne

Transports Breger

Commune de Méral

Communauté de communes Sud Vendée

Littoral

Les Sables d'Olonne Agglomération

Vendée GNV

Communauté d'agglomération de Saumur

Boîtes à Vélos Angers

Siéml

Comité 21 Grand Ouest

Communauté de Communes de Grand Lieu

Commune de Sucé sur Erdre

Pôle métropolitain Le Mans Sarthe

Le Mans Métropole

Commune de Montval sur Loir

Transdev STAO

Pays de la Loire
**ÉNERGIE
TOUR 2019**
DU 14 AU 22 SEPTEMBRE
Bienvenue au pays des mobilités durables!



PDL Energie Tour = 17 manifestations

- Commune de Méral
- GAL Sud Mayenne
- Territoire Energie Mayenne / département 53
- Transport BREGER
- Vendée GNV
- Les Sables d'Olonne Agglomération
- CC Sud Vendée Littoral
- CC Saumur Val de Loire
- Association Boîtes à vélos Angers
- SIEML
- Comité 21
- CC Grand Lieu
- Commune de Sucé sur Erdre
- Pôle Métropolitain Le Mans Sarthe
- Le Mans Métropole
- Commune de Montval sur Loir
- Transdev STAO

Challenge de la
MOBILITÉ

AU TRAVAIL
VAIS

du 16
au 22
sept.
2019



**COLLOQUE RÉGIONAL
DES MOBILITÉS DURABLES**



Ven. 20 sept. 2019
Ancenis-St Geron (44)

Communications et informations

Articles Presse

Restitution du Défi le 5 Octobre 2019

Sucé-sur-Erdre

Une tonne de CO2 économisée grâce au défi familles



« Essayer une voiture électrique durant une semaine c'est l'idéal. Deux familles sont allées au Mans et au Mont Saint-Michel. »

| PHOTO : OUEST-FRANCE

À l'heure du bilan, les résultats du défi familles à mobilité électrique positive donnent satisfaction aux organisateurs. Olivier Grégoire, bénévole impliqué dans le groupe Partageons nos idées, revient sur l'évolution des comportements.

« Avec d'autres habitants et Pierre Lecureuil, le conseiller municipal, délégué à la transition énergétique, nous avons mis en place cet événement qui attire de plus en plus de monde. Cette année, treize personnes ont pu tester durant un mois des vélos à assistance électrique et elles ont parcouru 2 055 km. Treize familles ont pu bénéficier de la mise

à disposition d'un véhicule électrique durant une semaine entière, pour un total de 8 040 km. » Ce qui représente une économie d'une tonne de CO2. « Je suis passionné par le sujet, je roule en véhicule électrique depuis 2012. Dans le groupe d'utilisateurs, j'ai pu apporter beaucoup d'information sur les batteries, leur recyclage. Les gens sont prêts à changer. Nous allons poursuivre le défi et essayer aussi de dupliquer la formule dans d'autres communes d'Erdre et Gesvres. »

Contact. <http://groupes-partageons-nosidees.suce-sur-erdre.fr>.

Un défi à énergie positive

SUCÉ-SUR-ERDRE. Lancé le 7 septembre, le deuxième Défi famille à mobilité électrique positive a remporté l'adhésion de tous les participants.



La restitution du Défi famille a donné lieu à un moment convivial entre organisateurs et participants.

Photo PO

Le deuxième Défi famille à mobilité électrique positive a enchanté les participants : douze pour les vélos à assistance électrique (VAE) et treize pour les véhicules électriques (VE). L'an dernier, huit familles volontaires avaient testé le VAE et une VE.

« Ce défi permet de bien choisir son véhicule en fonction de ses besoins »

Lors de la restitution des véhicules, Pierre Lecureuil, conseiller délégué à la transi-

tion énergétique a précisé : « On ne pouvait imaginer que ce défi allait prendre une telle ampleur ! Chacun fait l'expérience de la transition écologique ».

Olivier Grégoire, capitaine du défi, ajoute : « Nous sommes très contents, le nombre de véhicules et de participants a augmenté de façon significative et les retours sont plus que positifs. Plus de 10 000 km ont été parcourus : 2 035 pour les VAE et 8 040 pour les VE, soit 1 tonne de CO2 économisée ! La technologie avance énormément et très vite (recharge, recyclage des batteries). Ce défi permet de bien choisir son véhicule en fonc-

tion de ses besoins (promenade, travail). Le petit sondage lancé pour les participants montre que pour 87 %, le défi a répondu à leurs attentes ; 75 % n'ont plus de doutes sur l'utilisation de ce type de véhicules ; pour 100 %, ce défi est utile ; 75 envisagent l'achat d'un vélo ou d'une voiture électrique à l'avenir ».

Enedis a participé financièrement à ce défi et six de ses collaborateurs, tous Sucéens, ont pris part au défi avec des véhicules électriques de la société.

Côté VE, Dominique Palluson a réalisé 970 km avec la Nissan Leaf ; Sébastien Goupil, qui a utilisé une Renault

Zoé 2^e génération (autonomie passée de 120/130 km pour les premières à 250/300 km) a fait 750 km. « J'ai rendu ma voiture en pleurant ! », a-t-il déclaré et Solenn Le Bars 692 km avec une BMW.

Des récompenses

Les utilisateurs des VAE ont été récompensés au nombre de kilomètres parcourus : 1^{er} Catherine Blin avec 526 km ; 2^e Amélia De Castro, 505,29 km ; 3^e Fabienne Briacier, 282 km. Elles ont reçu des bons d'achat à utiliser chez Herminelec. Tous ont reçu des packs de lampes led.

Au Fil de l'Erdre



TRANSITION ENERGETIQUE

Retour sur un défi mobilité plein de bonnes énergies !

Dans le cadre de la labellisation Territoire à Énergie Positive, la commune a proposé du 7 septembre au 5 octobre un défi sur les mobilités pour remplacer au maximum les déplacements en voiture à moteur thermique par des déplacements en vélo à assistance électrique ou en véhicule électrique. 26 familles sucéennes ont participé, 10 000 km ont été parcourus ce qui représente l'équivalent d'une tonne de CO₂ qui n'a pas été produite !



24 jours et plus de 10 000 kilomètres parcourus séparent ces 2 photos des participants de la 2^{ème} saison du Défi famille à Mobilité électrique Positive. C'est une belle réussite pour les 13 familles ayant participé en Véhicule à Assistance Électrique avec 2055 km parcourus et les 13 autres familles en Véhicule électrique avec 8040 km parcourus soit 1 tonne de CO₂ d'évitée ! Cela a été rendu possible par l'appui financier de la Région, d'Enedis, et l'appui technique du Sydela. Ce défi s'est déroulé en toute convivialité avec une organisation exemplaire par Olivier Grégoire le "capitaine" et animateur de ce défi (membre de Partageons nos idées / Energie), avec un groupe Facebook privé qui a permis aux participants d'échanger entre eux.

Les participants témoignent :



Amélia de Castro
(seconde du défi VAE)

"C'était la première fois que je participais à ce défi. J'ai apprécié l'utilisation du vélo électrique aussi bien

sur chemin que sur route. Comme le vélo va vite, je me suis autorisée à l'utiliser assez loin. Je suis allée jusque dans le centre de Nantes ce qui représente 40 minutes avec un trajet entièrement sécurisé pour les vélos, et même jusqu'à Pirmil au sud de Nantes. Le vélo à assistance électrique est un véritable moyen de transport. Je l'ai pris aussi bien pour aller à des rendez-vous professionnels que pour des courses de proximité ou du loisir. Le VAE permet de circuler sereinement, de manière plus calme qu'en voiture. Pour plus tard, j'y réfléchirai en remplacement d'un véhicule. Après cela nécessite de s'équiper pour pouvoir affronter la météo, mais je trouve ça normal. D'une manière générale j'ai bien aimé l'organisation du défi, c'était très convivial, on a pu s'encourager entre nous."



Sébastien Goupil (second du défi VE)

"C'était ma première utilisation d'un véhicule électrique. J'ai trouvé cette initiative utile, elle permet de répondre à l'ensemble des questions que l'on peut se poser avant l'achat d'un véhicule. J'ai pu très facilement utiliser la voiture, cela ne nécessite aucun temps d'adaptation, hormis peut-être la pratique de la boîte automatique si l'on n'y est pas habitué et le branchement pour le rechargement. Après il faut juste s'organiser car le temps de charge peut être long et rechercher des emplacements où recharger lorsque l'on fait de longs trajets. En mode éco, les accélérations sont très très douce, il faut donc faire attention sur les voies d'insertion ou sur route à 110km/h. J'ai trouvé cette expérience très bonne ! Toutes mes questions ont trouvé réponse : coût des recharges, temps de recharge, autonomie, conduite... Une semaine c'est très suffisant pour se faire un point de vue. Si jamais l'expérience est renouvelée, j'encourage bien volontiers d'autres personnes à y participer. Cette expérience m'a convaincu pour franchir le pas, même si quelques questions demeurent, notamment sur l'entretien à long terme et la durée de vie de la batterie. Bien sûr il y a toujours le prix à l'achat qui freine l'investissement pour le moment, cela évoluera sans doute."

Novembre-Décembre 2019



Olivier Grégoire @O_Gregoire_ve · 1 oct.

Défi Famille à Mobilité Electrique Positive saison 2

@Suce_sur_Erdre

Retour en images sur la semaine 3 de l'équipage ENEDIS.

Une photo du rond-point de la Rivière, situé sur le périphérique, porte de La Chapelle, proche de Gesvrine.

Priorité aux vélos :)



Comment icon, Retweet 2, Like 6, Share icon, Menu icon



Enedis Centre @enedis_centre · 23 sept.

[#Coup2Cœur de la semaine] ❤️ : un défi ludique, pédagogique et collaboratif ! 🔥 Découvrez l'opération menée par @enedis_pdl pour sensibiliser nos collaborateurs à la #MobilitéElectrique. #SemaineEuropéenneDeLaMobilité #EnedisBougeEtVous Et vous, pour quoi avez-vous #craqué ?

Enedis PaysdelaLoire @enedis_pdl · 16 sept.

#SemaineEuropéenneDeLaMobilité 🚗 🏠 🛠️ 🚲 🚶 Des salariés d'@enedis s'engagent dans le défi famille à mobilité électrique de @Suce_sur_Erdre et testent pendant un mois leurs déplacements domicile/travail et professionnels avec une Zoé ! Ensemble, boostons la mobilité électrique !



Comment icon, Retweet 5, Like 10, Share icon

Communiquer pour capitaliser sur une expérience novatrice

Communiquer pour capitaliser sur une expérience novatrice

Vous avez retweeté



Enedis PaysdeLaLoire @enedis_pdl · 9 oct.
1 600 km 🚗 réalisés en véhicule électrique 🚗🔌 pour l'équipe @enedis du Défi Famille à Mobilité Électrique de @Suce_sur_Erdre ! Des salariés ont testé pendant 1 mois le trajet domicile-travail et des déplacements pros : un bon moyen de lever les freins à son utilisation 💪 !



Vous et 5 autres



10

14



Olivier Grégoire @O_Gregoire_ve · 18 oct.
Heureux d'avoir été le « Capitaine » lors de ce Défi organisé par la commune de Sucé-Sur-Erdre.

Enedis PaysdeLaLoire @enedis_pdl · 18 oct.
Les salariés @enedis du Défi Famille à Mobilité Électrique de @Suce_sur_Erdre témoignent de leur expérience d'un mois sur la conduite d'un véhicule électrique 🚗🔌 auprès des autres salariés. Un moyen supplémentaire pour les convaincre de se mettre aux déplacements verts 🌱 !



3

7



Page Facebook (Groupe fermé) Pour les participants & les partenaires

Pour rentrer dans le Groupe du Défi, cliquez sur le lien suivant : <https://www.facebook.com/groups/268427030765160/?ref=bookmarks>

sucé-SUR-ERDRE
L'ESCALE NATURE

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA
CRÉISSANCE VERTE
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Pays de la Loire
ÉNERGIE TOUR 2019
DU 14 AU 22 SEPTEMBRE
Bienvenue au pays des mobilités durables !

érdregesvres
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

SYDELA
LOIRE-ATLANTIQUE

Région
PAYS de la LOIRE

PAYS DE LOIRE AUTOMOBILES
Nantes Nord, Nantes Sud, Guérande

RENAULT RENT
LOCATION DE VÉHICULES

RRG
Vivez votre mobilité

ENEDIS
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

herminelec

**Défi Famille Mobilité
Electrique Positive
Saison 2019**
Du 7 septembre au 5 octobre

2 Défis. 1 même objectif! 0 émission de CO2


A noter : vos photos et publications sont susceptibles d'être réutilisées par l'organisation et les partenaires dans le but de promouvoir les Défis (réseaux sociaux, support papier)

Mardi 10 Septembre



Profitez d'être en avance - belle journée à vous



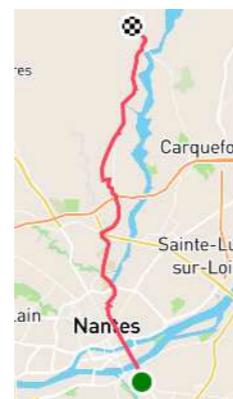
Ce qui est différent avec le vélo  électrique... "j'ai seulement 20mins pour aller dans le centre de sucé sur erdre, y faire une course, et être prête pour un rdv à la maison... Euh j'y vais en voiture?!...NON! j'ai largement le temps en vélo électrique 👍👍👍 "



"Premier test de recharge à la borne...simple, facile...j'ai rechargé 40% en 1h45.. du coup faut bien gérer son planning" Nicolas



Sortie à vélo dans l'après-midi



Distance 22,2 km Time 1:06:37 Elevation 193 m



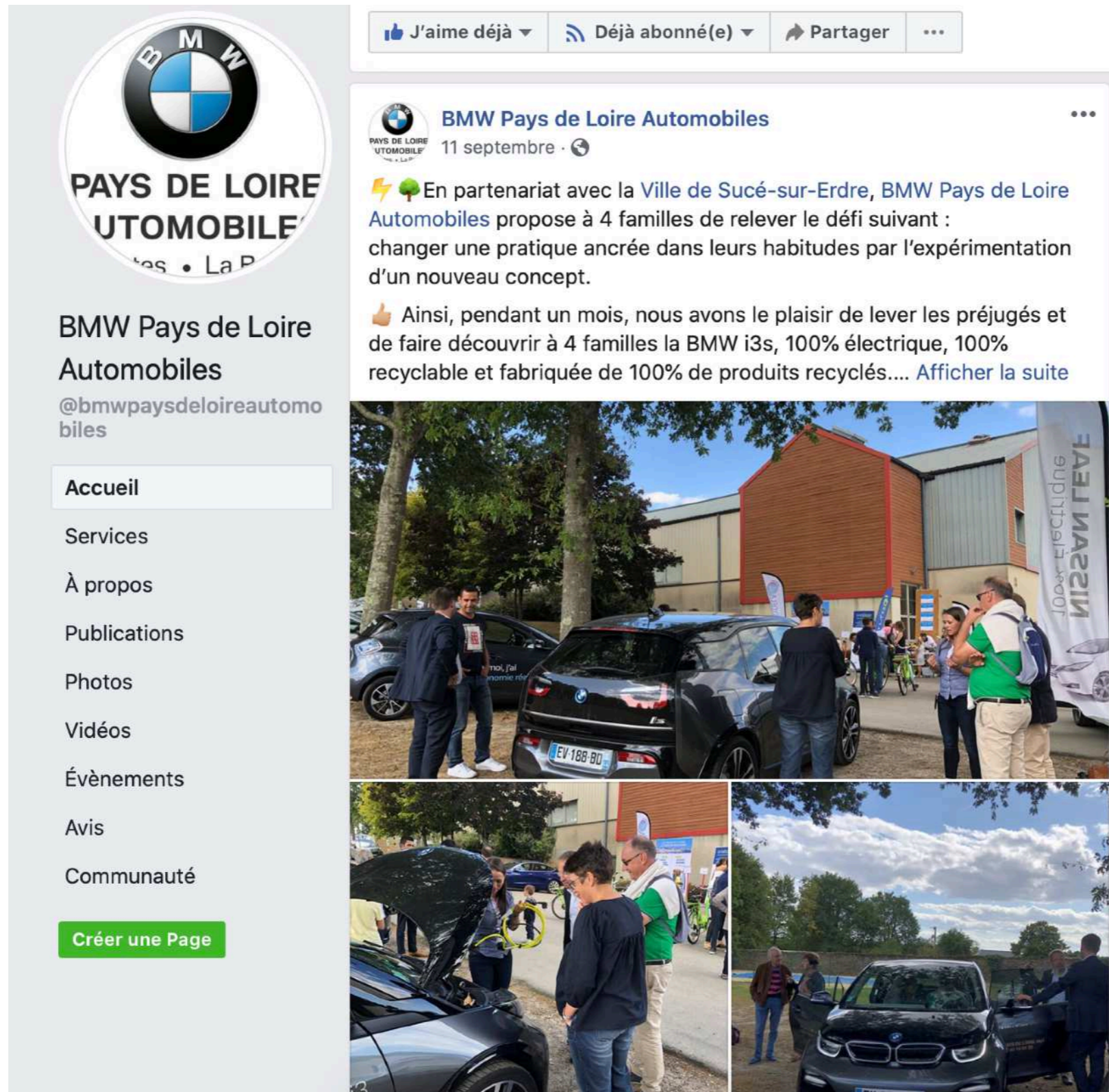
Un peu remise de ma chute, petite sortie pour tester le vélo (et mon poignet)

Distance 3,3 km Time 19:10 Elevation 38 m

Activité en soirée



Communication de notre partenaire BMW Pays de la Loire Automobiles



BMW Pays de Loire Automobiles
@bmwpaysdeloireautomobiles

11 septembre ·

⚡🌳 En partenariat avec la Ville de Sucé-sur-Erdre, BMW Pays de Loire Automobiles propose à 4 familles de relever le défi suivant : changer une pratique ancrée dans leurs habitudes par l'expérimentation d'un nouveau concept.

👍 Ainsi, pendant un mois, nous avons le plaisir de lever les préjugés et de faire découvrir à 4 familles la BMW i3s, 100% électrique, 100% recyclable et fabriquée de 100% de produits recyclés.... [Afficher la suite](#)

Accueil
Services
À propos
Publications
Photos
Vidéos
Évènements
Avis
Communauté
[Créer une Page](#)

EV 188-BU

EV 188-BU

EV 188-BU



Démarrage pour la famille Paillusson avec la Nissan Leaf.
 Pour le 1 voyage, direction le Mont Saint Michel.
 Qui a dit que l'on ne peut pas voyager en voiture électrique ?



Nous avons découvert avec plaisir la BMW i3. Excellente voiture. Et notre capitaine nous a fait une démonstration de recharge avec la borne Sydego place du Pareiller alors qu'une Zoé 2 du défi chargeait également. C'est déjà l'avenir à Sucé-sur-Erdre !



C'est parti pour une semaine au volant de la Zoé 😊

1er trajet 🚗 et ce qui est le plus impressionnant c'est le silence au volant et la fluidité de la ZOE



Des nouvelles de l'équipe ENEDIS, avec des photos.
 Enedis a mis à disposition de collaborateurs habitants la commune, une ZOE. Ils l'utilisent pour les trajets domicile-travail, mais aussi dans leurs déplacements professionnels. Une entreprise qui encourage ses collaborateurs à tester une mobilité électrique, moi j'aime ça 😊





Une petite vidéo !

Merci à l'électricité. Elle nous simplifie la vie tous les jours.

Pensez aux énergies renouvelables 😊



Le rasoir thermique



Le sèche-cheveux thermique



L'ordinateur thermique



Le batteur thermique



Le distributeur thermique

Samedi 5 Octobre - Restitution du défi - Mairie de Sucé-Sur-Erdre



Restitution ce matin dans la bonne humeur 😊
2055 kms en VAE
8040 kms en VE

10 095 sur l'ensemble du DEFI soit 1 tonne de CO2 économisé 😊

Bravo à tous 👍
Voici des photos de ce matin.





2 Défis, 1 même objectif! 0 émission de CO2



2055 kms



8040 Kms



10 095 kms soit 1 T de CO2 d'économisée

sucé-SUR-ERDRE
L'ESCALE NATURE

Défi Famille Mobilité
Electrique Positive
Saison 2019
Du 7 septembre au 5 octobre

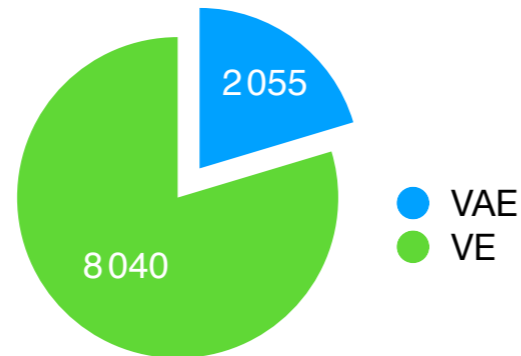
2 Défis. 1 même objectif! 0 émission de CO2

Quelques chiffres

13 # \$ % & ' (# \$) * + ,) " - . / 0 + " 1 " \$ + + (+ \$) ' , " . / , ' * % (2 3 , " # ,) 4 \$) * " 3) " 5 0 (+ "

13 " 6 \$ 5 (// , + ,) " 3) , " - 0 (* 3 % " . / , ' * % (2 3 , " # ,) 4 \$) * " 3) , " + , 5 \$ () , " ! " 1 " ,) * % # % + , " ,) 7 \$ 7 . , " \$ - , ' " 7 " " 0 // \$ 8 0 % * , 3 % + " + 3 ' . ,) + , * " 3) , " - 0 (* 3 % " 9 : ; "

4 " " 0) + * % ' * , 3 % + " < = > ? @ A ,) \$ 3 / * @ B (+ + \$) @ C 0 / D + E \$ 7 ,) F "



10 095 " D 5 + " + 3 % / H) + , 5 8 / , " 4 3 " I . J " " 0 % % + # 0) 4 \$) * " 1 " "

1 tonne de CO2 économisée

K , " 4 . J " / 3 4 (2 3 , " \$ " * ,) 3 " * 0 3 * , + + , + " # % 5 , + + , + " L " 4 , + " # \$ % & ' (# \$) * + " M , 3 % 3 N @ ,) * M 0 3 + (\$ + * , + " , * " ' 0) - \$ () ' 3 + 0 I , + " 0 % % \$) (+ \$ * , 3 % " , * " # \$ % ,) \$ (% + " + \$ & + 6 \$ (* + " 4 , " ' , P , " 6 0 % (4 \$ 8 / , " + \$ (+ 0) 0 Q) , " * % R + " 7 % \$) 4 , " % 3 + + (* , 0

Pays de la Loire
ÉNERGIE TOUR 2019
DU 14 AU 22 SEPTEMBRE
Bienvenue au pays des mobilités durables!

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
la Région prend les devants

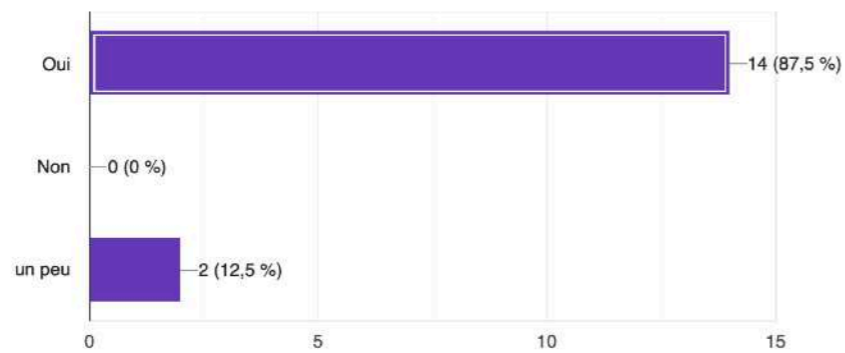
Région PAYS DE LA LOIRE

Résultats du Sondage

Défi Famille à Mobilité Electrique Positive Saison 2

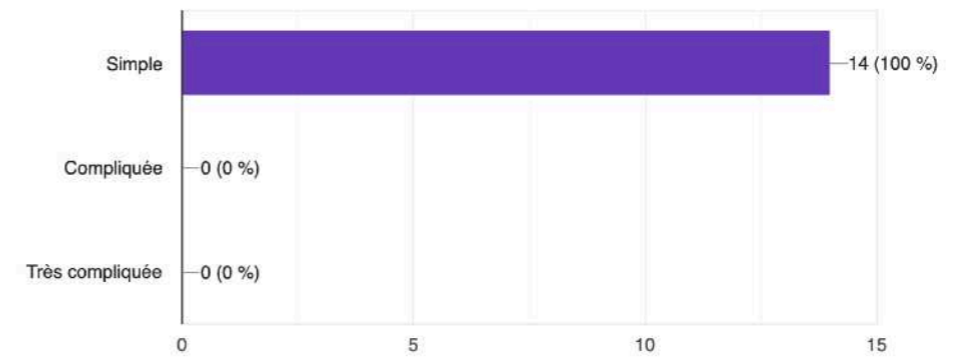
Le Défi, a-t-il répondu à vos attentes ?

16 réponses



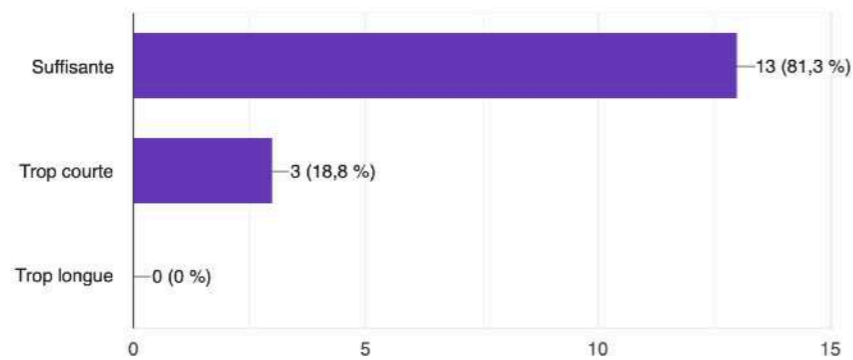
La recharge à domicile de la batterie VAE ou VE est

14 réponses



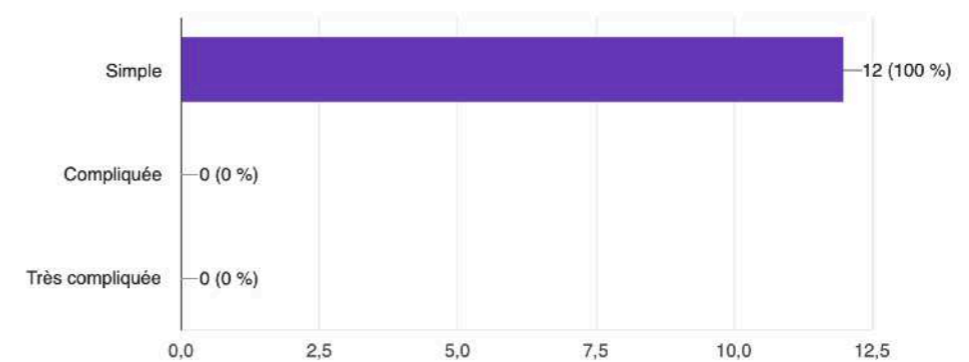
La durée du Défi, pour vous, est

16 réponses



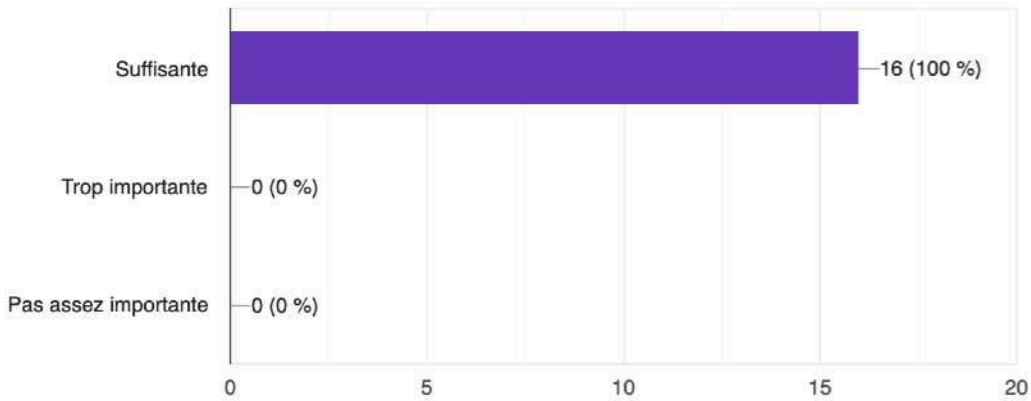
L'utilisation des bornes de recharge est

12 réponses



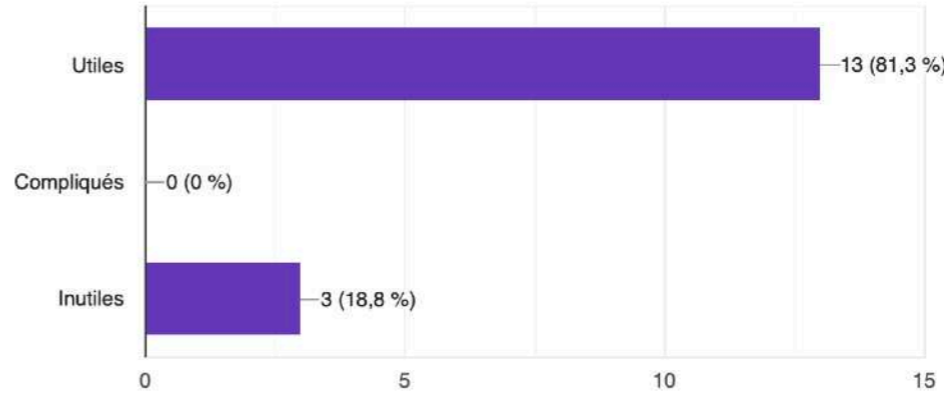
La communication avec le capitaine est

16 réponses



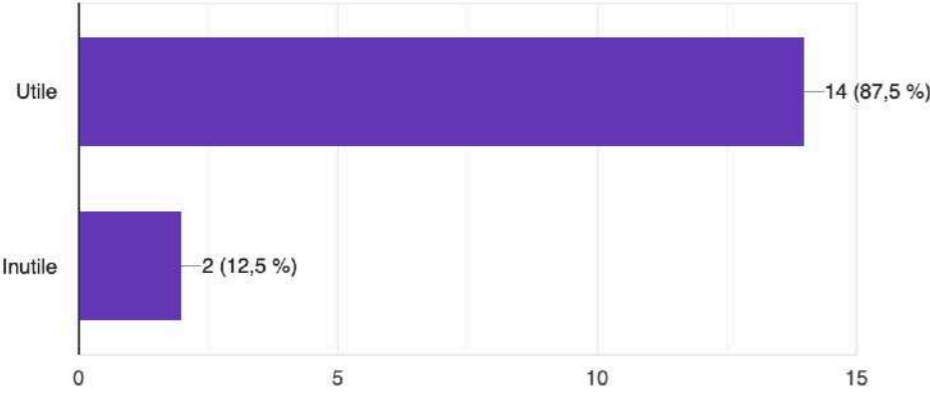
Le Livret et le kit sont

16 réponses



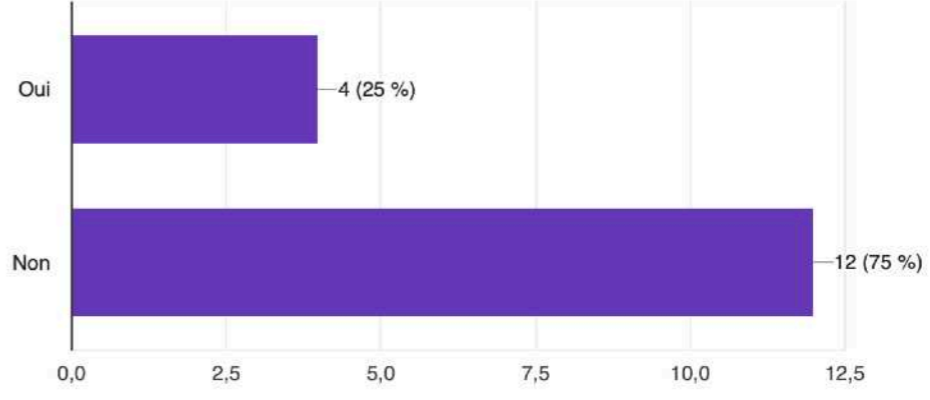
La page Facebook est

16 réponses



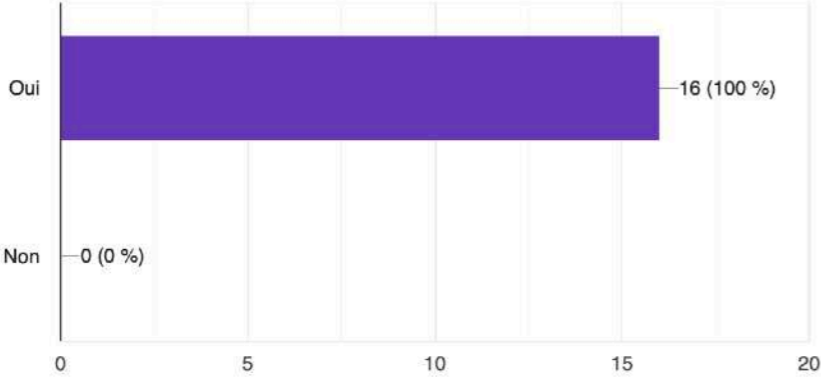
Avez-vous toujours des doutes ou des questions ?

16 réponses



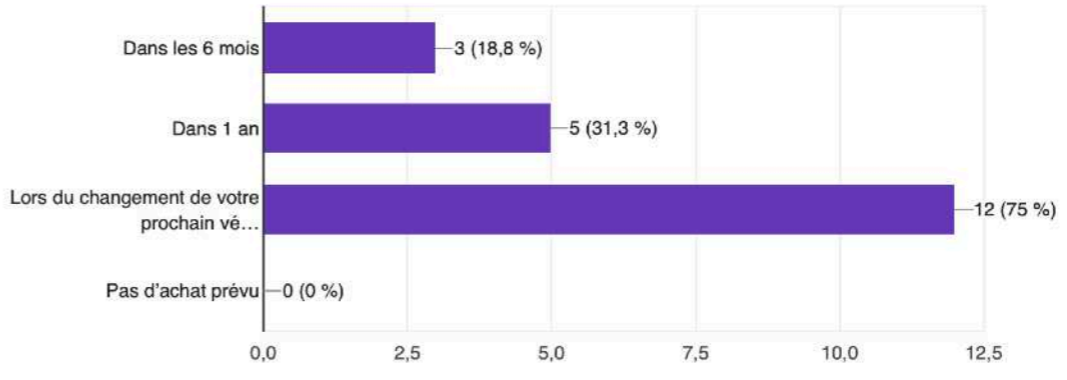
Ce genre de Défi vous semble-t-il utile

16 réponses



Suite à cet essai, envisagez-vous un achat

16 réponses



Contacts

Mairie de Sucé-Sur-Erdre :
developpementdurable@suce-sur-erdre.fr
02 40 77 70 20

« Capitaine » du défi
o.gregoire@icloud.com
06 75 69 37 91

Herminélec
(Gestionnaire des vélos)
Yann LEHMANN
herminelec@gmail.com
02 40 72 07 91