



Séjour Test « Amazonie pour tous »

3 au 14 Octobre 2014

DOSSIER DE PRESSE

SOMMAIRE

- 1. Contexte et Objectifs**
- 2. Programme et déroulement**
- 3. Participants/Acteurs**
- 4. Partenaires**
- 5. Matériel et technologies testées**

1. Contexte et Objectifs.

Saül, l'Amazonie pour tous !

Au cœur de la forêt Amazonienne, une destination pour tous.

Le Parc amazonien de Guyane et la commune de Saul travaillent pour l'accueil des publics en situation de handicap.

Le projet « Saül, l'Amazonie pour tous » est né.

Après une phase d'étude et de diagnostic menée avec les acteurs locaux de septembre à décembre 2013, une formation (en tourisme adapté et à la construction accessible) en mai 2014, Eric Gaba coordinateur Tourisme et handicaps au Parc Amazonien s'attèle à la préparation d'un séjour test programmé en Octobre 2014 à Saül. Il s'agira de produire une analyse plus précise des ressources et des besoins du territoire dans la perspective de l'élaboration d'un programme de développement et de qualification de l'offre touristique.

Cette mission, réunie des personnes en situation de handicaps moteur ou visuel, venues de Guyane (Association APAJH), de métropole et de Belgique (Association CAPSAAA Bourgogne et Association PASSE MURAILLE), en capacité d'apporter une expertise sur l'accessibilité de la destination.

De nombreux partenaires ont été mobilisés en Guyane et en Métropole, lors du salon Autonomic, pour notamment mettre à disposition lors du séjour des équipements de pleine nature adaptés à la pratique des randonnées pour les personnes en situation de handicap, un matériel de pointe qu'il conviendra de tester en situation.

Nous allons :

- **Tester la chaîne de l'accessibilité, valider / invalider les situations, les choix d'adaptations ;**
- **Mettre à jour des failles dans la chaîne depuis l'extérieur du territoire et dans le territoire ;**
- **Déterminer et prioriser des aménagements, équipements précis ;**
- **Valider des achats de matériels;**
- **Valider et concevoir des modalités d'accueil, des services et des activités nouvelles;**
- **Mobiliser les acteurs locaux et des partenaires ;**
- **Tester et Laisser du matériel sur site à l'usage des visiteurs.**

Ce séjour n'est pas un déplacement d'agrément, les personnes en situation de handicap vont trouver un territoire encore peu adapté à leurs besoins, ils trouveront des acteurs sensibles et préparés à leur venue.

L'ensemble des personnes du groupe sera attentif à observer et analyser chaque situations proposées depuis la préparation en Métropole et en Guyane pour les adhérents de l'APAJH jusqu'au bilan de l'opération. Toutes les situations sont à observer pour en tirer des constats et des prescriptions. Pour garantir ce travail, 3 personnes sont en charges de récolter les avis et de recenser les solutions et les besoins exprimés.

2. Programme et déroulement

Jeudi 2 Octobre 2014

- Le groupe venu de métropole se retrouve pour une nuitée à proximité de l'aéroport d'Orly (l'objectif est d'être prêt pour le départ du lendemain).

Vendredi 3 Octobre 2014

- Rendez vous à l'aéroport Orly sud à 9h30 ;
- 12H50 vol Paris - Cayenne arrivée prévue à 17h heure locale
- Transfert au Comité d'Entreprise d'Air France à Roura (hébergement en bungalow dont un est parfaitement accessible)

Samedi 4 et Dimanche 5 octobre 2014

Activités de découverte autour de Cayenne ou Roura :

- Repas /rencontre des participants au séjour test, Guyanais et métropolitains (techniciens Parc, membres de l'APAJH...)
- Promenade en pirogue à moteur sur le fleuve Oyak à destination du village amérindien « Favard ».
- Découverte des marais de KAW de nuit (observation faune et insectes)
- Sur place au centre hébergement d'air France (piscine, tennis, ponton de pêche)
-

Lundi 6 Octobre 2014

- Départ à 13h de l'hébergement Air France
- 14 h 45 Vol Cayenne – Saül arrivée à 15 h 30
- Révision et contrôle du matériel de loisirs adapté 9h -11h (Eric, Alain, Jeangab, Antonio, Stephane)
- Installation et répartition dans les divers hébergements
- Le soir repas en commun à Akenou
- 21 h chasse aux papillons de nuit au carbet du bord ou chez bikaef

Mardi 7 Octobre 2014

- 9 h point matériel (Eric, Cédric, Jeangabrile et Stéphane)
- 10 h RDV à la Maison du Parc
- Préparation de la randonnée et du Bivouac briefing et check list
- 11 h 00 départ pour « Point Chaud »
- 15h30 arrivée prévue à « Point chaud »
- installation du Bivouac et préparation du repas du soir
- Point technique déroulement de la journée
- Repas puis animation par Stéphane

Mercredi 8 Octobre 2014 Randonnée – Bivouac

- Atelier orpaillage sur la rivière, Baignade
- désinstallation du Bivouac
- départ randonnée à destination de Saül
- arrivée prévue à Saül au environ de 16 h
- 16 h – 19 h 30 retour et rotation dans les hébergements temps libre
- 19 h 30 RDV chez Akénou point technique journalier.
- Repas en commun

Jeudi 9 Octobre 2014

- 9h – 11h rencontre et sensibilisation des élèves de l'école (Sandrine, Christian, Gérard, Anny, Cedric, Juliette, Lawrence, Nilson, Bertille et Nadège).
- 11 h RDV au carbet collectif de l'ensemble du groupe (présentation programme, objectifs...)
- 12 h Repas chez Dai
- 14 h au départ de la maison du parc, Repérage informel de la randonnée « Gros arbres », numérisation du parcours. Distance 5km temps estimé 2 h.
- 17 h – 19 h 30 temps libre
- 19 h 30 RDV chez Lulu point sur la journée lors de l'apéro puis repas

Vendredi 10 Octobre 2014

Matinée libre

- 12 h 30 RDV puis repas chez « Dai »
- 14 h 30 visite jardin botanique / sarbacane et tir à l'arc (par petits groupes) ;
- 17 h Point technique déroulement de la journée
- à partir de 19 h RDV chez Lulu pour le repas du soir

Samedi 11 Octobre 2014

- 9h30 randonnée découverte naturaliste Bikaef « gros arbres », test du guidage et des solutions technique rando (handicap moteur).
- 12 h 30 repas chez Akénou puis temps libre
- 15 h numérisation de parcours dans le village et accrobranche (par petits groupes)
- 17 h RDV au carbet collectif pour une réunion de pré-bilan du séjour avec l'ensemble des acteurs du séjour.
- à partir de 19 h rendez vous pour la soirée festive de clôture du séjour chez Lulu.

Dimanche 12 Octobre 2014

- Déjeuner chez Dai 12 h
- Départ pour l'aéroport de Saül à 14 h
- 15 h 15 Vol Saül – Cayenne
- Arrivée à 16 h à Cayenne puis transfert vers Roura à l'hébergement air France
- Repas du soir en commun

Lundi 13 Octobre 2014

- Sortie en ville le matin
- Déjeuner à Cayenne puis retour à Roura
- Départ de l'hébergement de Roura à 16 h 30

Départ de l'aéroport de Cayenne à 19 h vol Cayenne – Paris Arrivée à l'aéroport de Paris Orly le **Mardi 14 Octobre 2014 à 8 h 50 heure locale**

3. Participants/Acteurs

- Le groupe est constitué de personnes jouant le rôle de « touristes » en situation de handicap moteur et/ou visuel, d'experts consultants en accessibilité touristique et de pleine nature, de techniciens du Parc Amazonien de Guyane et de la DRJSCS de Guyane, de l'association APAJH Guyane.
- Les hébergeurs, les représentants de la commune de Saül, du Conseil Général et de la société Air Guyane sont des acteurs impliqués, ils participent aux activités et aux moments d'échanges journaliers.
- L'association « Cimes à Gré » sis 375 chemin Grant 97300 Cayenne, créée pour développer la pratique de la grimpe d'arbres pour tous, et l'éducation à la nature en Guyane française sera présente pour encadrer une activité de grimpe dans les arbres avec du matériel adapté à la pratique des personnes en situation de handicap.
- Le groupe sera complété par deux équipes de tournage et un photographe du PAG.

Participants	Organismes	Fonctions / compétences
Jean Gabriel FERRANDO	CAPSAAA Bourgogne	Président/ expert accessibilité des activités de pleine nature
Christian SIMOES	CAPSAAA Bourgogne et APF	Membre/ pratiquant des activités de pleine nature, membre commission accessibilité Grenoble
Sandrine LIGONES	CAPSAAA Bourgogne	Membre/ pratiquante des activités de pleine nature
Anne Marie MULLER	CAPSAAA Bourgogne	Membre / Accompagnatrice et guide de déficient visuel
Philippe HARMEGNIES	PASSE-MURAILLE	Président / Expert accessibilité touristique et comportementale
Eric Gaba	PAG	Coordinateur Tourisme et Handicaps / Expert accessibilité de la construction et du tourisme.
Gérard MULLER	CAPSAAA Bourgogne	Membre / Expert accessibilité des activités de pleine nature pour la déficience visuelle
Alain MILLOT	CAPSAAA Bourgogne	Membre / expert accessibilité des activités de pleine nature et randonnée.
Stefano Stéfaneli	CAPSAAA Bourgogne	Membre / Réalisateur - Cinéaste- reporter
Cédric Cuffit	PAG	Chargé Mission Tourisme
Guillaume Feuillet	PAG	Chargé de mission service communication
TORVIC Juliette,	APAJH Guyane	Membre/ pratiquante des activités de pleine nature
JOSEPH Lawrence,	APAJH Guyane	Membre/ pratiquant des activités de pleine nature
MONTERO DE OLIVERA Nilson.	APAJH Guyane	Membre/ pratiquant des activités de pleine nature
Bertille CARTIER	APAJH Guyane	Ergothérapeute
Nadège RIEU	APAJH Guyane	Professeur de sports adaptés
THIBAUT FERIE	Bleu Krystal Media / Emmanuel Shlumberger et France Télévisions.	Réalisateur.
INGENIEUR SON	Bleu Krystal Media / Emmanuel Shlumberger et France Télévisions.	Ingénieur son
Pascal MORENO	DRJSCS Guyane	SERVICE DEVELOPPEMENT DE LA PRATIQUE SPORTIVE POLITIQUE TERRITORIALE : Référent "Développement de la pratique sportive pour tous"
Samuel Counil	Cimes à gré	arboriste-grimpeur-élagueur.
Stéphane PLAINE	PAG	Adjoint chef de délégation de Saül / Guide de randonnées.
Antonio LOPEZ	PAG	Chef de la délégation de Saül / Expert de la forêt Amazonienne
Cédric Vevaud	SAS AEROPROD AMAZONIE	Président / Vidéaste-producteur.

4. Partenaires

Institutionnels



Associations



Cimes à Gré



Entreprises



Stefano Stefanelli

AEROPROD AMAZONIE

5. Matériel et technologies testées

Le GPS pour les personnes malvoyantes



Un GPS spécial a été développé pour les personnes malvoyantes, pour leur permettre de randonner de façon autonome sur des chemins numérisés

Le GPS pour malvoyants a été conçu par René Farcy et son équipe du CNRS.

L'appareil ressemble à un smartphone, qui s'accroche à la ceinture et fonctionne de façon automatique. La direction à prendre et la distance à parcourir sont indiquées par annonce vocale.

Comment ça marche ?

Au contraire des GPS standard pour lesquels la direction est donnée par le déplacement, le GPS pour malvoyants est équipé d'une **boussole** et indique la position de "points" tous les 30 mètres, voire tous les 50 à 70 mètres. Les données cartographiques doivent être numérisées en amont.

La boussole couplée au GPS permet d'indiquer la direction à prendre et la distance à parcourir : "**À midi à 30 mètres**".

La personne malvoyante peut ainsi **se déplacer de point en point**. Si elle se retourne, elle peut redemander le point le plus proche et continuer son chemin dans la direction souhaitée. Il est également possible d'entrer les coordonnées géographiques d'un endroit précis.

Ce GPS est avant tout destiné à une utilisation **dans la nature**. Bien entendu, il ne dispense pas de l'usage de la canne blanche pour repérer les obstacles au sol.

<http://www.youtube.com/watch?v=Me6Xx1zrPQk>

Des itinéraires de Saül vont être numérisés lors du séjour, ainsi sera créée une base de données accessible à tous. Ce type de technologie est facilement utilisable en milieu urbain tel que Cayenne.

Un nouveau prototype de canne de randonnée pour déficients visuels adaptée à l'usage en milieu hostile

Le dispositif de canne blanche modifiée dont l'extrémité a été équipée d'un ressort qui empêche la boule articulée de se bloquer dans les accidents du terrain va être spécialement adapté (liaison boule canne) pour éviter que le boule de repérage se bloque à cause du sable.

Véhicule électrique ou Fauteuil Tout Terrain propulsé par deux moteurs.

L'Ebuggy est un nouveau concept révolutionnaire qui consiste à motoriser un Fauteuil Tout Terrain (Ftt) afin de permettre aux personnes à mobilité réduite et à toutes autres de pratiquer des randonnées tout en respectant l'environnement.



Il est propulsé par deux moteurs électriques développant au maximum 2500 Watts.

Une approche nouvelle de la nature, le luxe du silence d'un véhicule électrique propre et écologique.

Aujourd'hui l'Ebuggy s'impose comme le véhicule « plaisir » pour pratiquer randonnées en famille et entre amis et ainsi découvrir de nouveaux espaces naturels.

Équipé d'une motorisation très puissante de 2500 Watt il permet de pratiquer dans des conditions optimum et sans contrainte.

Des composants haut de gamme de l'industrie du cycle VTT de descente, font concilier, fiabilité, performance, confort et sécurité.

L'Ebuggy, sera préparé spécialement par Chaland-Palmieri pour un usage en milieu amazonien.

Fauteuil Tout terrain

Le Buggy Bike est un FTT (Fauteuil tout terrain) qui est ni plus ni moins qu'un VTT, mais au lieu d'avoir 2 roues, il en possède 4.

De part son caractère très ludique le Buggy-bike est un véhicule de loisirs destiné à tout le monde, valide ou non.

Le Buggy-bike permet la pratique de la randonnée sur des parcours descendants, des pistes, sentiers, prairies, mais peut également être utilisé sur terrains plats, tracté par un âne, un cheval, des chiens de traîneau, etc.



ELECTRODRIVE Tétra

Extra battery 36 V 11,6 Ah lead acid Gel 8 kg



Le nouvel « Electrodrive » offre de nouvelles perspectives de déplacement en fauteuil roulant. Enfin on peut parcourir de nouveaux chemins, qui ne pouvaient être explorés qu'avec la voiture. C'est justement sur les terrains accidentés ou en montagne, que l'électrodrive se révèle indispensable. Ce dernier facilite l'intervention de l'accompagnateur, et permet les expéditions solitaires. Il est adapté au fauteuil roulant en quelques secondes; et les petites roues n'étant pas en contact avec le sol, il n'y a pas de problème pour circuler sur terrains accidentés. On peut venir à bout

de pentes de 18% et même 20% grâce aux déportements des roues vers l'arrière avec amortisseurs.

LOMO



Le LOMO 360 est utilisé pour les déplacements sur des terrains difficiles :

Le sable, la neige, les graviers, le franchissement de petits trottoirs ou tout simplement sur les pistes de randonnée.

Adaptable sur tout type de fauteuil, Il est la troisième roue la plus performante du marché.

Le fauteuil roulant Hippocampe plage et tout terrain



Tout terrain : Le fauteuil roulant de plage, tout-terrain Hippocampe offre l'accès aux personnes handicapées à des terrains difficiles voire impossibles en fauteuil roulant de ville: plage, baignade, chemin de randonnées, chemins enneigés.

TraceS Rando



Fauteuil adapté aux chemins tout-terrain avec ses roues de VTT, son châssis en alu, sa suspension de VTT, ses 3 roues.

Le modèle randonnée possède une roue avant plus avancée munie d'un amortisseur.

La Joëlette



La Joëlette est un fauteuil tout terrain mono-roue qui permet la pratique de la randonnée à toute personne à mobilité réduite, enfant ou adulte même très lourdement dépendant (myopathes, scléroses en plaques, tétraplégiques...), avec l'aide de deux accompagnateurs.

Autres matériels et techniques (liste non exhaustive)

- Dispositif de WC sec adapté aux personnes en fauteuil roulant fabriqué avec une chaise percée intégrée à un abri fermé ;
- Mini chaise de camping pour le transfert au sol ;
- Rampes amovibles ;
- Habillement de protection des membres inférieurs pour les personnes en fauteuil roulant ;...