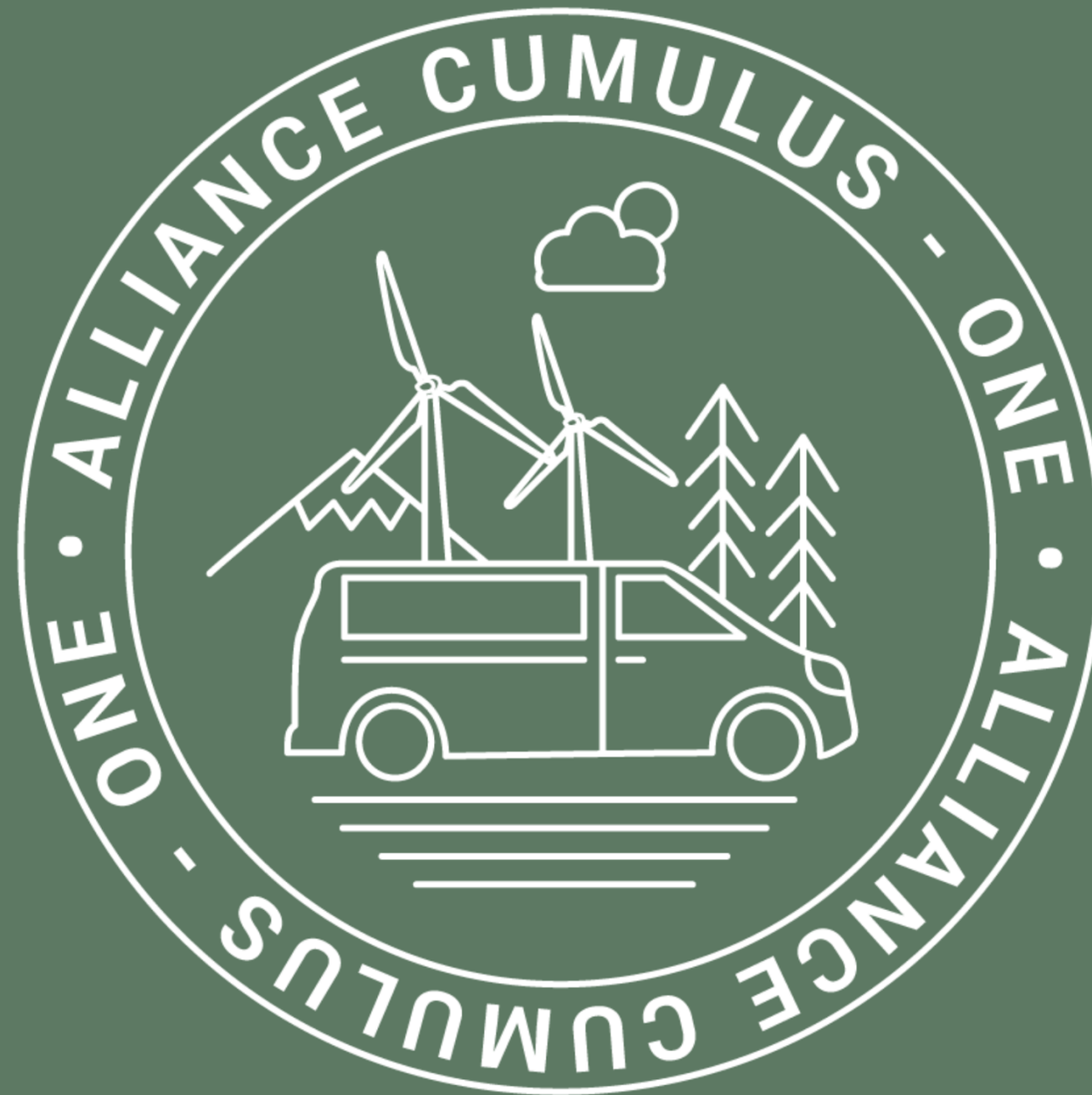


# Dossier de sponsoring Association "Alliance Cumulus-One"



Préparé par :

Alban de SAINT MARC  
&  
Oscar MILLET

# Notre association

"**Alliance Cumulus-One**" est une **association de loi 1901** (N°W332030318) créé en 2021. Cette association a pour objet la **promotion d'énergies durables** à travers l'Europe.

Elle représente la structure du challenge que nous nous sommes fixés :

- Parcourir les routes durant 4 mois dans un habitat mobile à faible consommation
  - Promouvoir une technologie durable auprès du grand public
  - Devenir un porte-parole de ces acteurs qui ont des objectifs éco-responsables

Parmi eux, **Kitewinder** qui nous équipe avec "**Kiwee-One**" : une éolienne portative accessible à tous.

En vous associant à nous, vous **supportez un projet étudiant et faites valoir votre responsabilité sociale et environnementale.**

Afin d'accomplir notre mission et de respecter nos engagements,

**NOUS AVONS BESOIN DE VOUS.**

## Notre Projet ...

Parcourir 10 000 km dans 6m<sup>2</sup> pour revenir à une consommation maîtrisée.

40  
Kw/h

Notre consommation électrique mensuelle (en Kilowatt-heure).

160  
Kwh

La consommation électrique moyenne d'un foyer de 2 personnes en France en 2020.

÷4

En somme, nous divisons notre consommation électrique par 4 en utilisant uniquement des énergies renouvelables.

## Notre challenge...

Réduire notre consommation d'énergie en apportant à notre habitat des solutions Low-Tech et devenir 100% autonome en électricité .

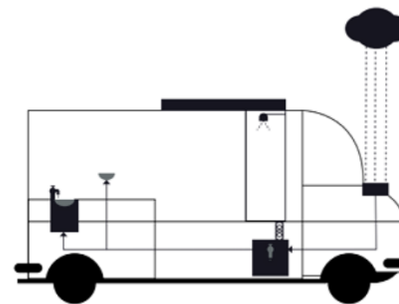
### La marmite norvégienne :

Le sac de couchage des cocottes pour consommer moins en mangeant bien.  
5 minutes sur le feu, quelques heures de cuisson isolée...  
Le tour est joué : un plat mijoté.



### Récupération d'eau de pluie :

Grâce à un système de gouttières et de réservoirs, la douche est recyclée !  
Nous économisons notre eau potable.



### Chauffage fait main :

A l'aide de bougies, de pots en terre cuite et de briques réfractaires : chauffez grâce à des chambres de chaleur, adaptez la taille des outils à la taille de l'endroit !



# Qui sommes nous..?

Oscar & Alban, 2 girondins de 22 ans, qui ont du PEPS !

Notre engagement dans cette aventure découle de nombreuses esquisses pour des projets divers.

Dominique et Olivier de chez **Kitewinder**, nous ont permis de comprendre que des **solutions** pour améliorer les conditions environnementales actuelles sont à **notre portée**.

Nous vous présentons aujourd'hui notre projet en espérant stimuler votre intérêt et gagner votre soutien.

Revenir à une consommation plus mesurée et ainsi, vivre, voyager, et travailler, en faisant attention à nos pratiques et consommations,

Notre pari est de concilier environnement avec développement !



Alban  
de SAINT MARC

Alban est titulaire d'un BBA spécialisé dans l'intra-entreprenariat à l'INSEEC Business School à Bordeaux et entamera en septembre prochain un Master 2 orienté vers le marketing digital et le E-commerce. dans le corps du texte



Oscar  
MILLET

Oscar effectue une année de césure avant d'entamer sa 2ème année de Master dans le marketing des biens de consommations à l'ESSCA, école de management d'Angers.

# Kitewinder et sa technologie Kiwee-One

KITEWINDER EST UNE SOCIÉTÉ INNOVANTE QUI ÉVOLUE À LA TECHNOPÔLE DE BORDEAUX-MONTESQUIEU DEPUIS 2016.  
M. OLIVIER NORMAND ET M. DOMINIQUE ROCHIER Y DÉVELOPPENT KIWEE-ONE : L'ÉOLIENNE PORTATIVE.

PRODUISEZ JUSQU'À  
180 WATTS D'ÉLECTRICITÉ  
À L'AIDE DU VENT

Faites fonctionner vos petits consommateurs  
(cellulaire ; GPS ; pompe à eau)  
OÙ QUE VOUS SOYEZ !

Une solution pour l'éolien off-shore  
format "bagage cabine"

TECHNOLOGIE SOUTENUE PAR :



MODÈLE  
AÉROPORTÉE



MODÈLE  
SUR MÂT

# Chiffres clés

4

Le nombre de **mois** minimum que nous passerons en itinérance pour prôner les énergies durables.

Le nombre de **kilomètres** minimum que nous allons parcourir.

10 000

10

Le nombre de **démonstrations hebdomadaires** réalisées pour présenter l'éolienne "Kiwee-One".

Notre **consommation électrique journalière** en Watts. Cela représente près de 10 fois moins qu'un foyer français "normal" en 2020.

1 500

15 000

La **somme** (en €) investie à ce jour dans ce projet.

La **somme** (en €) manquante à la concrétisation de ce projet.

8 000

# Retroplanning - Juin 2020 --> Juin 2021

Tâches	Durée prévue	juin-20	juil-20	août-20	sept-20	oct-20	nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	mars-21	avr-21	mai-21	juin-21
Récolte de fonds propres : emplois saisonniers + stage + vendanges 2020	4 mois	■												
Recherche + achat fourgon	2 semaines				■	■								
Aménagement du fourgon	3 mois					■								
Rencontre avec Dominique et Olivier : début de la collaboration avec Kitewinder	3 mois						■							
JALON									■					
Aménagement du système électrique de notre fourgon + finitions de l'habitacle	3 mois							■						
Recherche de sponsors	2 mois							■		■				
Installation de l'éolienne sur le toit de notre fourgon	Quelques jours									■				
Covering du fourgon : visibilité des partenaires	Quelques jours									■				
Départ											■			
Promotion des solutions éco-responsables	4 mois										■		■	



# Ils nous soutiennent déjà !



Entreprise spécialisée dans  
l'impression numérique.

Ils nous offrent des avantages  
pour la réalisation de nos  
encarts publicitaires.



Notre partenaire principal.

Ils nous permettent de  
promouvoir Kiwee-One  
pendant la durée de notre  
projet.



Technologie innovatrice  
disruptive créant de l'énergie  
à partir de la houle des  
vagues.

Ils sont à l'origine de la mise  
en relation avec Kitewinder.

# Pourquoi nous soutenir ?



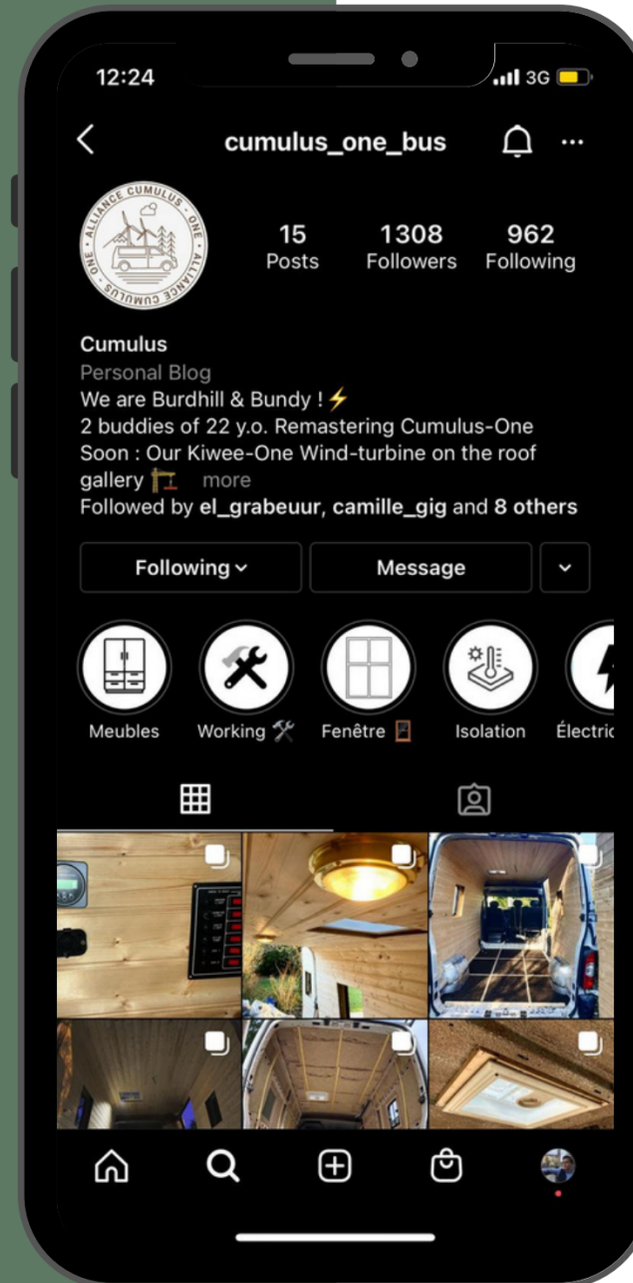
## Témoignez de votre dynamique environnementale et sociale

Un projet original, ambitieux et éco-responsable, mettant en avant l'entreprenariat et la transition énergétique.



## Promouvoir votre marque à travers les réseaux sociaux

Une page Instagram est dédiée à notre aventure. Nous partagerons quotidiennement l'avancée de Cumulus\_One et de sa partenaire "Kiwee-One".



## Parcourez 10 000 km aux côtés de Cumulus\_One

Le covering de notre véhicule rendra votre marque visible dans chaque déplacement. De plus, L'éolienne "Kiwee one" est déployable jusqu'à 7 mètre de hauteur, ce qui rendra notre camion plus attractif pour notre interlocuteur de près comme de loin .



## Obtenez des photos uniques libre de droits

Équipés de matériels de photographies nous serons en capacité de réaliser des photos à la demande !

**NOTRE PAGE INSTAGRAM COMPTE AUJOURD'HUI 1300 ABONNÉS,  
L'OBJECTIF EST D'ATTEINDRE LES 5000 AVANT LA FIN DU VOYAGE !**

# Communication Digitale

EN NOUS APPORTANT VOTRE SOUTIEN, VOUS FAITES PARTIE DE NOTRE PROJET.

NOTRE PAGE INSTAGRAM PERMETTRA AUX ABONNÉES DE SUIVRE NOTRE AVANCÉE EN TEMPS RÉEL.  
À CELA S'ADDITIONNE LES PUBLICATIONS DE KITEWINDER ; DE NOS FUTURS PARTENAIRES ET DE NOS INTERLOCUTEURS.

À TRAVERS CHAQUE PUBLICATION ET GRÂCE AUX IDENTIFICATIONS JOURNALIÈRES,  
**GAGNEZ CONSTAMMENT EN VISIBILITÉ !**

Objet	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Heure idéale	10H		10H		18H		19H
Éléments visuels	Vidéo		Photo		Illustration		Photo
Type de post	Démonstration		Information		Information ludique		Promotion
Message du post	Présentation de l'éolienne		Caractéristiques techniques		"Le saviez-vous"		Création originale avec le véhicule
Hashtags utilisés	A définir		A définir		A définir		A définir

VOICI NOTRE PLAN DE COMMUNICATION DÉDIÉ À NOTRE PAGE INSTAGRAM "CUMULUS\_ONE\_BUS"

# Communication Physique

## Une audience d'envergure

Une signalétique de véhicule permet de toucher environ 10 000 à 150 000 personnes par jour en fonction de la fréquentation des routes.



## Une visibilité quotidienne ininterrompue

Contrairement à une publicité classique, un covering vous permettra de communiquer sur votre marque 24h/24 et 7j/7, pendant 4 mois minimum, sur une distance de plus de 10 000 km.



# NOTRE BUDGET

Investissement personnel : 15 000 €



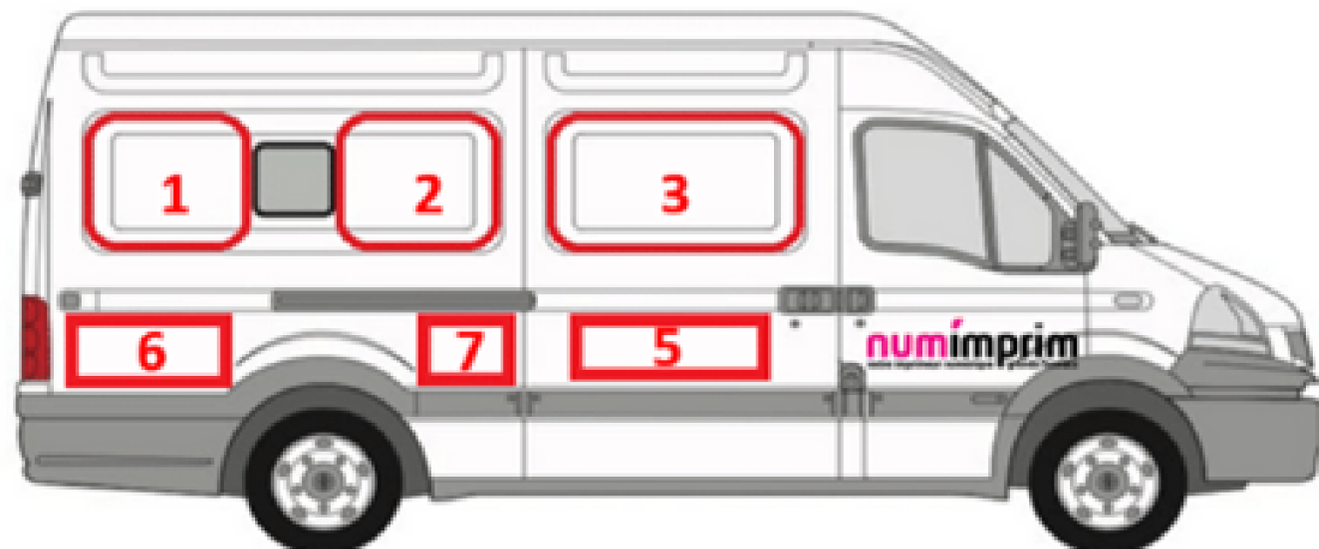
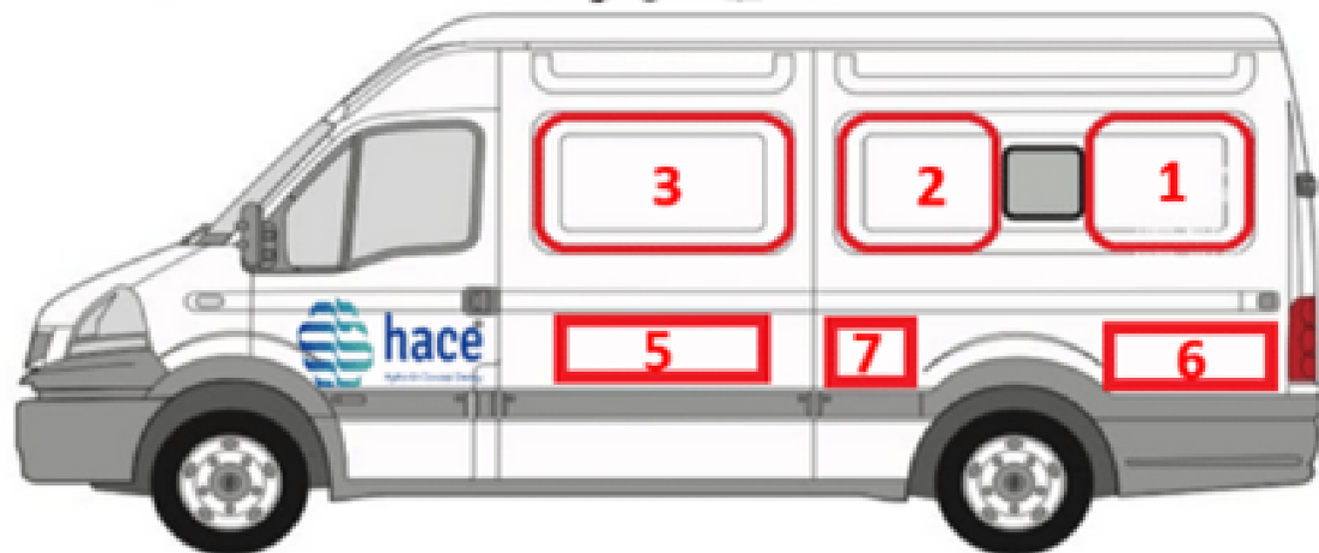
**BESOIN : 8 000 €**

Sur un budget total de 22 600 €, nous sommes capable de nous financer à hauteur de 65%, soit environ 15 000 €.

Réunir la somme de 8 000 € serait l'assurance pour nous, de mener à bien ce projet dans son intégralité.

NATURE DES FRAIS	COÛTS
<b>ACHAT VÉHICULE</b>	10 000 €
<b>MATÉRIEL ELECTRIQUE</b>	
<b>AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS</b>	5 000 €
<b>ASSURANCE ET HOMOLOGATION DU VÉHICULE</b>	1 100€
<b>DÉPENSES EN ITINÉRANCE</b>	
- ESSENCE	
- VIVRES	6 500€
- FRAIS D'ENTRETIENS	
<b>TOTAL</b>	22 600€

# Formules de partenariat



PLUTÔT QU'UN SIMPLE DON...

...OPTEZ POUR UN COUP DE COMM' !

En participant à notre projet, vous vous engagez et augmentez votre visibilité en Europe.

Accompagnez et supportez Cumulus-One :

Choisissez votre encart, nous nous occupons de la pose et parcourons vos kilomètres.

Nous sommes à l'écoute pour d'éventuelles demandes spécifiques.

	Superficie de l'encart	Prix (1 côté ; 2 côtés)
Espace N°1	50 x 66 cm	500 € ; 800 €
Espace N°2	50 x 66 cm	500 € ; 800 €
Espace N°3	110 x 66 cm	1 000 € ; 1 800 €
Espace N°4	166 x 67 cm	1 500 €
Espace N°5	110 x 33 cm	700 € ; 1 250 €
Espace N°6	55 x 33 cm	400 € ; 700 €
Espace N°7	25 x 33 cm	200 € ; 300 €

# Partez à l'aventure avec "Cumulus-One"

## Contactez-nous !

Association Alliance Cumulus-One  
N°W332030318

11 rue Marc Sangnier  
33700 Mérignac, FRANCE

[alliancecumulusone@gmail.com](mailto:alliancecumulusone@gmail.com)

06.71.87.77.30

# 1

Projet original et ambitieux

# 2

Etudiants actifs, engagés dans  
la transition énergétique

# 3

Outils de communication :  
Un camion, des réseaux sociaux  
... et nous !