



Equipe – Bluemoov

Soutenu par



Bluemoov s'adresse à tous ceux qui souhaitent modifier leurs habitudes de mobilités, vers des modes plus doux, sans être à l'aise avec le vélos...

Mode actif plus inclusif que le VAE,

- **Compact** XYZ = 240 * 95 * 115 cms.
- **Stable** : 3 roues et un système breveté de stabilisation
- **Léger** = 65 kg à vide, 300 kg en poids total roulant
- **Frugal** : ~1 kWh aux 100kms, puissant moteur pédalier
- **Polyvalent** : divers caissons, de grandes surfaces de communisation, des aménagements de caisson simples
- **Confortable** : suspendu avec assise ergonomique.
- **Maniable** : à peine plus large qu'un guidon de vélo et avec un rayon de braquage très court il se faufile partout
- **Abordable** = Usage sans permis, 10x - cher qu'une voiture



Qui sommes-nous ?



Emmanuel Paris,
Président, Co-Fondateur de
Bluemoov.

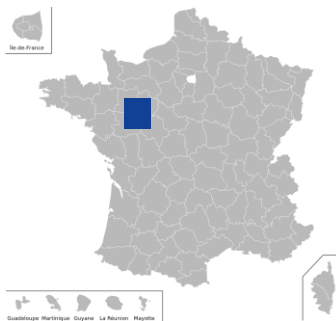
En 2023 ?

- Prototypage d'un modèle Ketch avec direction hybride, sur la base d'un modèle commercialisé
- Validation du concept technique, tests, essais clients
- Industrialisation d'un modèle dédiée aux usages Séniors, PMR et Famille

Bluemoov,
Une équipe expérimentée,
des compétences en ingénierie mécanique, en conception automobile, en finances, en management, en marketing, ... au service des mobilités douces et actives



[Site web](#)



L1e		L2e		L3e		L4e		L5		L6e		L7e		
Light two-wheeled vehicle		Three-wheel motor		Motorcycle model		With side car		Tricycle		Light quadricycle		Heavy quadricycle		
L1e-A Powerful cycles	L1e-B Motor	L2e	L3e	L4e	L5e-A Tricycle	L5e-B Commercial tricycle	L6e-A Light quadricycle	L6e-B Light quadricycle	L7e-A Heavy all-terrain quad	L7e-B Heavy quadricycle	L7e-C Heavy Quadricycle			
	Limited speed	L2e-U	L3e-A2	L4e-A2			L6e-U	L7e-A2	L7e-B2	L7e-CP				
			L3e-A3											
VAE														
<50cc, <23 km/h, <250W, <1kW	<50cc, <45 km/h, <4 kW, <270 kg	<50cc, <45 km/h, <4 kW, <270 kg	<11 kW, A2, <35 kW		>1W, <1000 kg	>1W, <1000 kg, max 2 seats, V 0 km/h	<4kW, <425 kg, <45 km/h (D, G)	<4kW, <425 kg, <45 km/h (D, G)	<15kW, <450 kg	>15kW, <450 kg	P: <450 kg, U: <600 kg (D, G)			



Wiki

L'extrême Défi ADEME

Parcours d'innovation en coopération



Vidéo

© 2023 ADEME