

Les idées proposées

	N° inscript. de l'équipe	Nom et institution d'appartenance du leader*	Titre et éléments essentiels de l'idée
1	1	Armel Le Sidaner. <i>Ecole de design, Nantes Atlantique</i>	Copilo'T. Design de services aux personnes sur les aires de covoiturage.
2	4	Gaspard Bashala. <i>Université Rennes 1 / Institut de gestion de Rennes</i>	Le Caupartage, une fusion entre covoiturage et autopartage pour une mobilité économe et éco-responsable dans le périurbain.
3	6	Waël Boubaker. <i>Université Lyon 3</i>	CovoituGare, un nouvel espace de liens. Point de jonction du covoiturage et du TER.
4	7	Laura Légeaud. <i>Université de Bordeaux Segalen</i>	Le vélo dans le périurbain, la mobilité de demain. Pour une généralisation de l'usage du vélo dans la commune de Saint-Médard-en-Jalles (33).
5	14	David Herrgott. <i>Université de Strasbourg</i>	Urbain, périurbain. Assumer les mobilités pertinentes. Articulation des stratégies de localisation et de déplacement.
6	15	Laura Pandelle. <i>Ecole nationale supérieure de création industrielle</i>	Circulo. Location et partage de véhicules électriques en milieu périurbain.
7	17	Maria Margarita Gonzales Cardenas. <i>Ecole des hautes études en sciences sociales</i>	Architecturer la ville. L'architecture et l'art à toutes les échelles de la mobilité urbaine.
8	20	Théodore Guunic. <i>Ecole d'architecture Paris Val-de-Seine</i>	L'atelier de la mobilité pour résoudre le manque d'autonomie dans le périurbain. Un équipement associatif de quartier pour aider les habitants à se déplacer moins et mieux.
9	21	Julien Fontainhas. <i>Université Rennes 2</i>	Résolutiv'. Création d'un réseau de « maisons de mobilité », pour une nouvelle gouvernance des mobilités.
10	22	Kevin Lognoné. <i>ISMAPP Paris-Bruxelles</i>	Périurbain, créer une marque territoriale.
11	24	Thierry Pereira. <i>Ecole des ingénieurs de la ville de Paris</i>	Au-delà de la voiture individuelle : allier covoiturage et pôles commerciaux périurbains.
12	25	Sabine El Moualy. <i>Université Rennes 2</i>	Apprendre la mobilité à l'école. Une mallette pédagogique.
13	26	Mathieu Crochard. <i>Ecole supérieure d'ingénieur de Rennes</i>	Eco2sel. Création d'une monnaie d'échange favorisant la mutualisation de services de mobilité.
14	28	Benoît Gadiollet. <i>Institut d'urbanisme de Grenoble</i>	Changer de regard sur le périurbain et la mobilité. Ensemble de démarches associant la formation des élus et techniciens du périurbain, des pôles de services et des ballades urbaines.
15	30	Fabien Vaché. <i>Institut d'urbanisme de Grenoble</i>	I-Malis. Schéma global d'amélioration de l'offre de transport dans le périurbain, faisant une place importante au vélo.
16	32	Nicolas Bataille, <i>Science Po Grenoble</i>	Le guide [e]ComMob'. Méthode d'actions d'information, de communication et de pédagogie appuyée sur la théorie de l'engagement en psychologie sociale.
17	33	Thomas Bourdaud, <i>Ecole nationale supérieure d'architecture de Nantes</i>	Le néfaste merveilleux. La métamorphose des mobilités urbaines. Reconquête de l'espace public sur les infrastructures routières de périphérie.
18	35	Claire Monfront. <i>Ecole Polytechnique</i>	Le taxibus. Développement d'un transport à la demande couplé à une plateforme Internet.
19	37	Emeline Brando. <i>Ecole de management de Strasbourg</i>	Comment réduire l'utilisation de la voiture dans l'environnement périurbain pour les parents-taxi ? Vers un club de parents-taxi.
20	38	Aude Perez. <i>Université Rennes 2</i>	Mobil' mallette. Palette pédagogique sur la mobilité.
21	40	Gabrielle Prévost. <i>Ecole de design Nantes Atlantique</i>	Pédibus. Projet d'amélioration des pédibus, notamment par la création d'un mobilier urbain dédié.
22	41	Jules Charbonnet. <i>Ecole de design Nantes Atlantique</i>	méto.nome. Comment relier deux points sans tracer de route, sans construire de pont, sans transformer les obstacles et sans utiliser d'énergie ?
23	42	Sophie Naud. <i>ENSA Paris-Belleville</i>	ABCDaire des mobilités périurbaines. (re)créer l'urbanité au cœur des villes... Concept global de polarités et de nouvelles connexions pour une nouvelle pratique de la mobilité.

24	43	Bruno Morléo. <i>Université Paris-Est Marne-la-Vallée</i>	La voiture, ce transport en commun (pas) comme les autres. Développer de nouveaux usages de la voiture.
25	47	Luno d'Emilio. <i>ENSA Strasbourg</i>	Périple naviguer dans la ville archipel. Projet de création de Navettes à haut niveau de service (NHNS).
26	49	Alexandre Sas. <i>Institut d'urbanisme de Grenoble</i>	Projet Marguerite, un déplacement en fleur pour une périurbanité renforcée. Solutions combinant mobilité et préservation des espaces naturels.
27	50	Laura Franco. <i>ENSA Paris-La Villette</i>	La mobilité associée. Vers un management de la mobilité centré sur covoiturage, pédibus et services à la mobilité.
28	55	Marlène Le Guet. <i>Science Po Rennes</i>	Mobi-ambassadeurs : on bouge ensemble. Promotion et apprentissage des mobilités au sein des quartiers grâce à des résidents volontaires.
29	58	Pierre Chomaz. <i>Ecole nationale des sciences géographiques</i>	La mobilité repensée. Sensibilisation des enfants aux potentialités des transports collectifs.
30	59	Julien Hautemanière. <i>Institut de géographie alpine</i>	Surfez, bougez. Création d'un site Internet interactif multirisers.
31	61	Florian Guérin. <i>Université Rennes 2</i>	Péri'night. Borne numérique d'informations sur les événements nocturnes dans le périurbain, associée à une offre de mobilité.
32	62	Jérémy Lebonnois. <i>Strate college</i>	Urban Rail Bubble Intelligent System. Réseau de télécabines sillonnant le périurbain.
33	63	Léon Espouy. <i>Institut d'urbanisme de Lyon</i>	Calcuette Mobidom. Logiciel de calcul de l'impact des choix d'habitation sur les dépenses et sur l'environnement.
34	64	Jean- Charles Bernois. <i>Institut français d'urbanisme</i>	Le covoiturage face au défi du périurbain. Actions de sensibilisation et de communication à développer.
35	66	Aurore Bernard. <i>Université Lille 3</i>	Cityva. Plan de développement coordonné de modes de déplacement et campagne de communication associée
36	68	François Appéré. <i>INSA Rennes</i>	En route vers le périurbain de demain : entre convivialité et dynamisme. Création d'axes deux roues et d'un système de covoiturage dynamique.
37	69	Belghith Derouiche. <i>Institut français d'urbanisme</i>	Pour une infrastructure paysagère dans la plaine de Versailles. S'appuyer sur un cours d'eau pour réorganiser un paysage et les mobilités qui s'y déploient.
38	70	Simon Citeau. <i>Institut d'urbanisme de Lille</i>	Cycl'Hop. Le vélo comme mode de déplacement à part entière.
39	76	Aurélien lefebvre. <i>Université d'Artois</i>	Bougez bien mais bougez mieux. Aménagement et design, communication et marketing. Schéma global de déplacement
40	77	Antonin Lafaye. <i>Institut français d'urbanisme</i>	R ou aiR ? Le covoiturage pour une mobilité citoyenne. Conception d'une station périurbaine de covoiturage.
41	78	Hélène Barbet. <i>Science Po Rennes</i>	Levez le frein à main du covoiturage de proximité ! Plan de développement du covoiturage.
42	79	Hélène Beauvallet. <i>Science Po Rennes</i>	Le SNAP : un réseau de navettes périurbaines gratuites, adaptable et multipolaire.

* Certaines équipes réunissent des personnes appartenant à des institutions différentes.