



Information Presse

LeasePlan et ses partenaires lancent “ChargeUpNow”, une initiative mondiale en faveur d’infrastructures de recharge universelles pour les véhicules électriques.

New York, le 22 septembre 2020 – LeasePlan, conjointement avec PowerD, son partenaire pour la recharge intelligente, lance aujourd’hui “ChargeUpNow”, une initiative mondiale appelant les décideurs locaux et nationaux à mettre en œuvre une politique dédiée en faveur d’infrastructures de recharge universelles, abordables et durables.

Engagé dans une politique en faveur de l’environnement depuis 2017, le groupe LeasePlan est désormais un acteur majeur dans le domaine de l’électrification des flottes. Aujourd’hui, LeasePlan promeut une initiative dans la perspective de la Semaine du Climat de New York et de l’assemblée générale des Nations Unies qui s’ouvre dans la ville américaine.

Les préconisations politiques de l’initiative mondiale ChargeUpNow, sont les suivantes :

- **Accélérer la mise en place** d’un réseau de stations de recharge rapides accessibles au public, afin que la vitesse de recharge se compte en minutes et non plus en heures.
- **Alléger les démarches administratives** et faciliter l’obtention des autorisations d’installation des stations de charge privées à proximité des lieux d’habitation et des bureaux.
- **Inclure systématiquement** des infrastructures de recharge dans toutes les constructions neuves de bâtiments résidentiels et commerciaux.
- **Intensifier** le recours aux énergies vertes pour la recharge des véhicules électriques grâce à des solutions consommant de l’énergie solaire et éolienne, deux énergies qui ne rejettent pas d’émissions.
- **Développer** des partenariats public/privé entre les entreprises et les collectivités locales en vue de favoriser les infrastructures de recharge rapide dans les zones commerciales.

Pour lancer l'initiative mondiale ChargeUpNow, une [pétition](#) revendiquant la mise en œuvre des cinq préconisations politiques de l'initiative ChargeUpNow a été créée sur Change.org. Cette pétition, qui s'adresse aux instances gouvernementales internationales et nationales, est accessible à l'adresse GlobalChargeUpNow.com

Tex Gunning, CEO de LeasePlan, explique :

« Les conducteurs en ont assez de l'inaction des gouvernements face aux infrastructures de recharge des véhicules électriques. Cette inertie est un obstacle majeur qui freine l'adoption généralisée des véhicules électriques, essentiels pour remporter le combat contre le changement climatique et améliorer la qualité de l'air dans nos villes. C'est la raison pour laquelle nous lançons notre initiative mondiale ChargeUpNow.

Ensemble, nous voulons envoyer un message clair et direct aux décideurs nationaux et locaux au sujet de l'urgente nécessité de disposer d'infrastructures de recharge des véhicules électriques qui soient universelles, abordables et durables. Les solutions existent déjà. Tout ce qui manque, c'est l'action des décideurs politiques. »

Sandra Roling, directrice d'EV100, confie :

« Pour que l'électromobilité parvienne à s'imposer, il est crucial de disposer d'infrastructures de recharge facilement accessibles. C'est formidable de constater que les membres de notre initiative EV100 ne se contentent pas de rendre concrets les véhicules électriques dans leurs entreprises, mais qu'ils s'impliquent plus largement dans leurs propres réseaux pour encourager le changement pour tout le monde. »

Jérôme Conrad, Président de LeasePlan France, ajoute :

« En France, nous soutenons bien évidemment l'initiative ChargeUpNow que nous relayons. Les dernières annonces du gouvernement sur la mobilité électrique vont dans le bon sens et permettront d'accélérer le verdissement du parc automobile : aides à l'achat, 100 000 bornes en 2021, etc. Elles complètent un dispositif légal et réglementaire de plus en plus incitatif. Cependant, il reste encore beaucoup à faire pour faciliter l'accès à toutes et à tous à une infrastructure de recharge suffisante et standardisée, dans le cadre privé et professionnel, et cela passe probablement par une plus grande coopération entre les états, notamment en Europe. »

Pieter Willems, fondateur de PowerD, précise :

« Faciliter la recharge des véhicules électriques apporte une contribution bien plus large qu'une simple réduction du nombre de voitures essence en circulation. D'une part, les véhicules électriques peuvent accélérer la part de l'électricité renouvelable dans la production énergétique globale en stockant l'électricité excédentaire provenant de l'éolien et du solaire à des moments où la demande en énergie est moindre ; d'autre part, ils permettent de ne pas consommer l'énergie pendant les périodes de pointe lorsque l'électricité est produite par des centrales à combustibles fossiles. Le soir, les véhicules électriques peuvent même restituer de l'énergie dans les habitations, ce qui réduit le besoin général en énergie fossile. Les gouvernements doivent se préparer à créer des infrastructures de recharge pour libérer l'énorme potentiel de l'e-mobilité intelligente. »

Filippo Veglio, Managing Director de Outreach & Mobility, WBCSD, déclare :

« Des infrastructures de recharge rapide adaptées et connectées ouvrent clairement la voie à l'adoption des véhicules électriques à grande échelle. Pour parvenir à développer des infrastructures de recharge intégrées qui nous permettent de tirer parti de tous les avantages de la mobilité électrique, nous avons besoin d'une collaboration intersectorielle. Pour les entreprises, l'initiative mondiale ChargeUpNow constitue une occasion extraordinaire d'engager le dialogue avec les décideurs politiques, d'accélérer la transition vers une énergie propre et de diminuer les émissions. »

– FIN –

Notes à l'attention des rédacteurs en chef

- LeasePlan s'est engagée à atteindre zéro émissions nettes de gaz d'échappement pour l'ensemble de son parc d'ici 2030. LeasePlan est également un partenaire fondateur de l'initiative EV100 de The Climate Group, lancée en marge de l'Assemblée générale des Nations unies en septembre 2017.
- La stratégie zéro émissions de LeasePlan en matière de mobilité a trois objectifs et repose sur trois volets :
 - Atteindre zéro émission nette de gaz d'échappement pour l'ensemble de notre parc mondial d'ici 2030
 - Remplacer les véhicules de nos employés par des véhicules électriques à batterie d'ici 2021 ou dès que les conditions locales le permettront
 - Préconiser publiquement la mise en œuvre de politiques qui encouragent l'adoption de la mobilité à faibles émissions
- En début d'année, PowerD a lancé aux Pays-Bas la solution LeasePlan Énergie, une solution de recharge intelligente. Grâce à LeasePlan Énergie, les conducteurs de véhicules électriques réduisent leur empreinte carbone en rechargeant intelligemment leurs véhicules à l'aide d'une app mobile intégrée dans leur station de mise en charge et dans la batterie de leur voiture. Reposant sur des algorithmes personnalisés, cette app choisit automatiquement les sources d'énergie renouvelable au moment où elles sont les plus abondantes et transfère les économies de CO₂ au client. Pour en savoir plus : leaseplanenergy.com/en

À propos de LeasePlan

LeasePlan est un leader sur deux marchés majeurs et en pleine croissance : le modèle Car-as-a-Service* (CaaS - la voiture en tant que service) pour les voitures neuves via son activité LeasePlan d'une part, et le marché des voitures d'occasion récentes d'excellente qualité âgées de trois à quatre ans via son activité CarNext.com d'autre part. Avec son modèle Car-as-a-Service, LeasePlan assure l'achat, le financement et la gestion de véhicules neufs pour le compte de ses clients et fournit un service complet de bout en bout sur toute la durée de contrat type de trois à quatre ans. CarNext.com est une place de marché numérique paneuropéenne de voitures d'occasion d'excellente qualité qui assure la livraison directe de n'importe quelle voiture, à tout moment et n'importe où et qui bénéficie d'un approvisionnement en véhicules provenant de la flotte de LeasePlan et de partenaires de confiance. LeasePlan gère plus d'1,9 million de véhicules dans plus de 30 pays. Forte de plus de 50 années d'expérience, LeasePlan a pour mission d'offrir What's next en matière de mobilité durable afin que ses clients puissent se concentrer sur What's next pour eux. Pour en savoir plus : www.leaseplan.com/corporate

*La voiture en tant que service

Avertissement

Le présent document a été validé uniquement par LeasePlan Corporation N.V. ("LPC"), qui en assume la responsabilité, sur la base des sources citées et des informations fournies par LPC. LPC ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit et décline toute responsabilité (de manière expresse ou implicite) quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations ou opinions figurant dans le présent document.

Les informations contenues dans le présent document sont tirées de sources qui n'ont pas été vérifiées de manière indépendante. LPC ne donne aucune assurance à cet égard et n'est aucunement tenue de permettre au destinataire d'accéder à d'autres informations ni de mettre à jour le présent document, ni d'en corriger les éventuelles inexactitudes qu'il comporte, et se réserve le droit, sans avoir à en donner les raisons, à tout moment et de quelque façon que ce soit, de modifier ou de supprimer les informations qui y figurent.

Sauf en cas d'informations trompeuses frauduleuses, ni LPC ni aucune de ses sociétés affiliées, ni aucun de ses conseillers ou représentants ne seront responsables d'aucune perte ni d'aucun dommage direct(e), indirect(e), consécutif(ve) ou autre, et notamment de la perte de profits subie par vous ou un tiers et pouvant découler de la confiance accordée au (1) présent document, ni de la fiabilité, de l'exactitude, de l'exhaustivité ou de l'actualité de ces informations ou (2) de toutes autres informations écrites ou orales mises à disposition par LPC en relation avec le présent document ou (3) de toute donnée générée par lesdites informations.

