

1. Record Nr.	UNINA9910149359803321
Autore	Glachant Matthieu
Titolo	Recharger les véhicules électriques et hybrides // Matthieu Glachant, Marie Laure Thibault, Laurent Faucheux
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Presses des Mines, 2016
ISBN	2-35671-450-2 2-35671-277-1
Descrizione fisica	1 online resource (96 p.)
Altri autori (Persone)	ThibaultMarie Laure FaucheuxLaurent ManiakRémi
Soggetti	Environmental studies, Geography & Development Economics (General) véhicules électriques hybrides nouvelles technologies environnement
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La diffusion des véhicules électriques et hybrides rechargeables requiert le déploiement d'une infrastructure de recharge dense et pratique. Or, compte tenu des paramètres économiques actuels de rentabilité, ce déploiement ne peut se faire sans intervention très volontariste des autorités publiques apportant des financements et édictant des normes et des prescriptions. Cet ouvrage contribue à la discussion sur les politiques publiques qui permettraient de déployer rapidement les infrastructures de charge à un coût minimal pour la société. Il traite de questions très concrètes : comment dimensionner l'infrastructure ? Qui doit gérer les bornes : des entreprises privées, des opérateurs publics ? Faut-il faire payer à l'usager la recharge et si oui, à quel prix ? Quel rôle doit jouer la standardisation dans le déploiement de l'infrastructure ?