

Outils de calcul du coût total de possession de VE et de l'impact de leur intégration au réseau électrique

Atelier pour la plateforme africaine de soutien et d'investissement dans la mobilité électrique

Jeudi, 31 août 2023

16h – 18h GMT+3 / 14h – 16h GMT+1 / 15h – 17h CEST

International
Energy Agency

iea

Langue de travail : anglais (interprétation en français disponible)

Plateform : Zoom

Lien d'inscription :

<https://meetoecd1.zoom.us/meeting/register/tJEqc--pqT8uGtTHduyAJOIIX1XqZNOV2Kw>

ID de reunion : 957 4617 4400

Mot de passe : M*hvP0Gg*G

Jeudi 31 août	
(GMT+3 heure de l'Afrique de l'Est / GMT+1 heure de l'Afrique de l'Ouest / CEST heure d'été d'Europe centrale)	
16h GMT+3 /14h GMT+1 /15h CEST	Introduction Annika Berlin, Coordinatrice de Plateforme africaine , Chargée de la gestion des programmes, Unité de la mobilité durable, Division Industrie et économie, PNUE Pablo Hevia-Koch, Chef de l'unité Intégration énergies renouvelables et sécurité d'approvisionnement électrique, AIE
16h10 GMT+3 /14h10 GMT+1 /15h10 CEST	Présentation de l'Outil de calcul du coût total de possession de véhicules électriques (VE) de l'AIE Shane McDonagh , Anlayste Transport, Unité de l'innovation technologique, Division Politiques des technologies de l'énergie, AIE
16h25 GMT+3 /14h25 GMT+1 /15h25 CEST	Q&A sur l'Outil de calcul du coût total de possession de VE Modérateur: Shane McDonagh , Anlayste Transport, Unité de l'innovation technologique, Division des Politiques des technologies de l'énergie, IEA
16h45 GMT+3 /14h45 GMT+1 /15h45 CEST	Présentation de l'Outil numérique interactif d'évaluation de l'impact de la recharge et de l'intégration au réseau des VE Javier Jorquera Copier , Analyste Énergie, Unité Intégration énergies renouvelables et sécurité d'approvisionnement électrique, AIE
17h15 GMT+3 /15h15 GMT+1 /16h15 CEST	Q&A sur l'outil d'évaluation de l'impact de la recharge et de l'intégration au réseau des VE Modérateur: Javier Jorquera Copier , Analyste Énergie, Unité Intégration énergies renouvelables et sécurité d'approvisionnement électrique, AIE
18h GMT+3 /16h GMT+1 / 17h CEST	Fin de l'Atelier

Notice sur la protection des données personnelles concernant l'atelier pour la plateforme africaine de soutien et d'investissement à l'e-mobilité.

Veillez consulter la [Notice relative à la protection des données des visiteurs de l'AIE et des participants aux événements de l'AIE](#), disponible sur le site web de l'AIE pour plus d'informations sur le traitement de vos données personnelles par l'AIE de l'évènement « Outils de calcul du coût total de possession de VE et de l'impact de leur intégration au réseau électrique - Atelier pour la plateforme africaine de soutien et d'investissement dans la mobilité électrique » ayant lieu le Jeudi 31 août 2023 ainsi que sur vos droits relatifs à vos données personnelles.

L'AIE souhaite également informer les participants que l'évènement sera enregistré afin de publier une vidéo (ou captures d'écran) sur son site web et/ou d'en conserver un enregistrement pouvant être visionné ultérieurement à la demande. Le but de ces enregistrements est de permettre l'accès à l'information à un plus large public. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la [Notice relative à la protection des données des visiteurs de l'AIE et des participants aux événements de l'AIE](#) (en anglais).

Comme indiqué dans la notice, il se peut que nous vous contactons pour vous tenir informé(e) de nos futurs événements qui seraient susceptibles de vous intéresser. Si vous ne souhaitez pas recevoir d'e-mails de notre part pour nos futurs événements, veuillez nous écrire à gef.emobility.wg4@iea.org.