



BILAN GAZ A EFFET DE SERRE (GES) : METHODOLOGIE ET CALCUL D'INDICATEURS APPLIQUES A UNE COLLECTIVITE TERRITORIALE, LE CAS DE CLERMONT AUVERGNE METROPOLE

Gabin MOLINA, Victor DEPALLE, Ayoub JAOUHAR, Arnaud DIEMER

Revue Francophone du Développement Durable

2022 – n°19 – Mars

Pages 105 - 144

ISSN 2269-1464

Article disponible en ligne à l'adresse :

<https://erasme.uca.fr/publications/revue-francophone-du-developpement-durable/>

Pour citer cet article

Molina G., Depall V., Jaouhar A., Diemer A. (2022), Bilan Gaz à Effet de Serre (GES) : méthodologie et calcul d'indicateurs appliqués à une collectivité territoriale, le cas de Clermont Auvergne Métropole, *Revue Francophone du Développement Durable*, n°19, mars, p. 105 - 144.
