



Dernière ligne droite du Plan Climat : votre avis nous intéresse !

Suite au lancement du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), un diagnostic de territoire a été réalisé. Au vu des enjeux soulevés, 6 axes stratégiques ont été identifiés en vue de répondre aux objectifs nationaux de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte.

Aujourd'hui le PCAET entre dans sa phase opérationnelle ! Le programme d'actions a été validé en conseil communautaire en octobre dernier. Les 22 fiches actions qui le composent sont le fruit d'un conséquent travail de concertation avec l'ensemble des acteurs du territoire. Suite à la validation de l'Etat au 1^{er} trimestre 2019, vous, citoyens, pouvez apporter votre contribution concernant la mise en œuvre des actions. La consultation du public se fera du 9 mai au 9 juin.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSde219DqFxumtLKae14YUhxMMDvsRyFMROV3JNxzJKpRkh7JA/viewform?usp=pp_url

Nous comptons sur votre participation et vous en remercions !

Pour cela, nous vous invitons à lire au préalable les fiches actions en téléchargement qui sont également consultables dans votre mairie et au siège de la communauté de communes.

Ce sondage en ligne vous permettra de donner votre avis. Il est aussi disponible en mairie pour les personnes n'ayant pas accès à Internet. Merci de le déposer en mairie ou au siège de la Communauté de communes 9 place de la place de la Bouverie à Charlieu.

Vos retours seront analysés mais des arbitrages seront réalisés car tout ne pourra pas être pris en compte dans la version finale du PCAET qui devrait être adoptée d'ici cette fin d'année.

A noter : une réunion publique sera organisée sur le 2nd semestre pour vous présenter le programme d'actions définitif.

Enfin si vous portez actuellement des actions en lien avec le PCAET ou souhaitez vous investir dans un projet sur le territoire, merci de contacter Mme Louise Soucille animatrice PCAET par mail – louise.soucille@charlieubelmont.com - afin de rester dans une démarche de co-construction.