



Les Plans d'Aménagement Directeurs de la Région de Bruxelles-Capitale torpillent le budget carbone de la Belgique.

L'association The Shifters Belgium a analysé l'empreinte carbone du PAD mediapark.brussels et publie 8 recommandations pour faire respecter les engagements de la Belgique consécutifs à l'accord de Paris.

Olivier Aine, pilote de mission chez The Shifters Belgium, indique : *“Le projet de Plan d'Aménagement Directeur (PAD) mediapark.brussels n'est pas compatible avec les exigences de l'accord de Paris sur le climat et ne permet pas à la Région de Bruxelles-Capitale de respecter les engagements pris par la Belgique pour la réduction des gaz à effet de serre, d'après l'étude conduite par l'association The Shifters Belgium.”*

Quentin Lancrenon, président de The Shifters Belgium, complète : *“The Shifters Belgium réclame l'intégration obligatoire d'un bilan carbone aux dossiers des 10 projets urbains en cours dans la capitale.”*

Diviser par 2 l’empreinte carbone du PAD MédiaPark

The Shifters Belgium a cherché à savoir si le PAD mediapark.brussels était compatible avec les objectifs climatiques de la Région de Bruxelles-Capitale en proposant un chiffrage du bilan carbone du projet et en suggérant une alternative bas carbone à surfaces de logement et de bureau identiques.

D’après l’étude, l’application d’un scénario alternatif bas carbone permettrait à la région de **diviser par 2 l’empreinte carbone induite par le mediapark.brussels** tout en maintenant les objectifs principaux de son projet : de 489 à 235 kilotonnes équivalent CO₂ - soit une économie de 254.000 tonnes de CO₂ sur 30 ans sur le périmètre de l’étude. Cette économie correspondrait à plus de 133.000 allers-retours Bruxelles-New York en avion. Ou encore à la somme des émissions annuelles de gaz à effets de serre qui seront autorisées à l’ensemble des Schaerbeekois à l’horizon 2050.



Projet de PAD actuel



Alternative bas carbone

Le projet mediapark.brussels

Le PAD mediapark.brussels est l’un des 10 Plans d’Aménagement Directeur de la Région de Bruxelles-Capitale. Le projet vise au renouvellement de la cité audiovisuelle de la RTBF/ VRT de Schaerbeek. Une consultation publique a eu lieu en avril 2019. Dans le rapport d’incidences environnementales du projet, il n’est fait nulle mention de préoccupations liées au changement climatique ni aux émissions de gaz à effet de serre induites par la réalisation dudit projet. Pourtant le plan national énergie-climat 2021-2030 indique qu’il “sera donc veillé à planifier ces pôles et les rendre opérationnels en conformité avec les ambitions régionales et dans le respect des objectifs climatiques” et viser “à tendre vers l’objectif zéro carbone pour toute nouvelle urbanisation”¹.

¹ PNEC page 159 : <https://www.plannationalenergieclimat.be/admin/storage/nekp/pnec-partie-a.pdf>

Les 8 recommandations

The Shifters Belgium propose 8 recommandations:

1. Rénover les bâtiments existants du site mediapark.brussels, quand cela est faisable, plutôt que de détruire et d'en reconstruire.
2. Réhabiliter les bâtiments vacants à proximité immédiate du mediapark.brussels et les inclure dans le PAD.
3. Viser une efficacité énergétique au standard "bâtiment passif premium" pour la construction comme pour la rénovation.
4. Conserver la forêt et rendre non-constructible le terrain qu'elle occupe sur le site.
5. Limiter le gabarit des nouvelles constructions à 30 mètres de hauteur pour permettre de l'usage du bois et réduire ainsi l'empreinte carbone de la construction.
6. Rendre obligatoire l'utilisation du bois pour les nouvelles constructions.
7. Rendre obligatoire la pose de panneaux photovoltaïques sur l'ensemble de la surface construite (hors conflits d'usage).
8. Densifier en priorité les zones du PAD proches de transports en commun.

L'étude mise en oeuvre par les bénévoles de The Shifters Belgium vise à mettre en lumière la nécessité d'intégrer les enjeux climatiques dans l'élaboration et l'évaluation des projets de PAD en RBC. Les résultats de l'étude sont indicatifs. Une analyse par un bureau d'étude spécialisé est recommandée.

Et **Olivier Aine** de conclure *"L'élaboration d'un calcul détaillé de l'empreinte carbone du projet ainsi que sa compatibilité avérée avec les objectifs du Plan national Énergie-climat 2021-2030 (PNEC) adopté par la Belgique doivent être des préalables obligatoires à la soumission de tout projet de PAD dans la Région de Bruxelles-Capitale."*

The Shifters Belgium

The Shifters Belgium est une association de bénévoles, apolitique et basée à Bruxelles, qui appuie le Think tank "The Shift Project", dont l'objectif est de proposer des solutions en faveur d'une économie libérée de la contrainte carbone. The Shifters Belgium mène des actions de sensibilisation du grand public aux enjeux énergie/climat et d'éclairage scientifique sur cette même thématique auprès de décideurs économiques et politiques. L'association s'appuie sur les expertises multiples et variées de ses membres, ainsi que sur les travaux de The Shift Project.

Liens utiles: [The Shifters Belgium - Etude du bilan carbone PAD MédiaPark](#) ; [The Shift Project](#) ; [Plan national énergie-climat](#) ; [PAD MédiaPark](#) ;

Contact:

- Olivier Aine, pilote de mission chiffrage carbone PAD MédiaPark, contact-belgique@theshifters.org, 0478634441
- Quentin Lancrenon, président de The Shifters Belgium, ca-be@theshifters.org, 0486188986