



champ captant



BORDEAUX
MÉTROPOLE
Esplanade Charles-de-Gaulle
33076 Bordeaux cedex
T. 05 56 99 84 84
F. 05 56 96 19 40
www.bordeaux-metropole.fr

CONTRIBUTION DU MAR. 21/12/2021 09:02

Envoyé par e-mail à : champ-captant-landes-medoc@bordeaux-metropole.fr et
cc.landesdumedoc@garant-cndp.fr

De : Nathalie PERAGALLO

Mmes les garantes de la concertation publique, M. le président de Bordeaux Métropole

J'habite Mérignac, pourtant je n'ai eu connaissance de ce projet uniquement qu'en tant que propriétaire forestier dans le Médoc. J'y suis opposée en tant que citoyenne. En plus de mettre en danger des zones humides végétalisées (captant et stockant le carbone), elle n'offre pas de vision à long terme des besoins croissants en eau de la métropole.

A l'heure où nous parlons de développement durable et d'énergies renouvelables, je ne comprends pas pourquoi des options pérennes et novatrices de la gestion de la ressource en eau ne sont pas mises en avant : prélèvement d'eau fluviale ou lacustre, désalinisation, traitement des eaux d'assainissement...

Je vous prie d'agrérer, Mesdames, Monsieur, mes respectueuses salutations.

Nathalie Peragallo

Réponse de l'équipe projet

Bonjour,

Nous vous remercions pour votre contribution et l'intérêt que vous portez à cette concertation.

Nous regrettons que vous n'ayez pas eu connaissance de la concertation par d'autres biais, car une vaste campagne de communication a eu lieu, y compris sur le territoire de Bordeaux Métropole. Notamment :

- Encarts presse : Sud Ouest, 20 minutes, le journal du Médoc, etc.,
- Envoi d'un kit de communication aux 28 communes de la Métropole,
- Réseaux sociaux de Bordeaux Métropole,
- Double page dans le journal de Bordeaux Métropole Numéro 56 de novembre 2021, distribué à 449 000 exemplaires aux riverains de Bordeaux Métropole et dans les mairies, bibliothèques, etc.
- Campagne d'affichage aux arrêts de tram et chez les commerçants sur les lieux des réunions publiques,
- Distributions de tracts en amont des trois réunions publiques.

Cordialement