

INFORMATION PRESSE du 27 avril 2021



Changement climatique : l'arbre sauveur des villes ?

M. Alain Anziani, président de Bordeaux Métropole participera le jeudi 29 avril à 18h30 à la table ronde des Jeudis de la transition de la Maison Écocitoyenne en live sur Facebook :

CHANGEMENT CLIMATIQUE : L'ARBRE, SAUVEUR DES VILLES ?

Une table ronde des Jeudis de la transition de la Maison Écocitoyenne
en présence d'Alain Anziani, président de Bordeaux Métropole

Jeudi 29 avril 2021 à 18h30

À suivre en direct sur :



facebook.com/bordeauxmetropole
facebook.com/MaisonécocitoyenneBordeauxMetropole



Avec le concours d'Annabel Porté, chargée de recherches UMR Biogeco à l'INRA Université de Bordeaux, Martial Vidal, conseiller environnement et interventions pédagogiques Arbres & paysages 33 et François Durquety, responsable de mission « Plantons 1 million d'arbres » à Bordeaux Métropole.

L'arbre peut-il devenir un « habitant » à part entière des villes de demain ? Quels impacts ont les plantations d'arbres sur le réchauffement climatique déjà à l'œuvre dans notre métropole ? Quels arbres planter ? Pour quels effets : régénération des sols, dépollution, rafraîchissement... ? Quelles sont les espèces à favoriser ? Doit-on anticiper le réchauffement en introduisant des espèces d'autres zones climatiques ? Quelle place donner aux habitants pour atteindre cet objectif d'1M d'arbres ? Comment implanter ces oasis dans une métropole ou l'accroissement de la population demande de nouveaux aménagements, ou chaque m² compte ? Telles sont quelques-unes des questions auxquelles cette table ronde tentera de répondre avec la participation des habitants.

Pour mémoire : Bordeaux Métropole a lancé un programme ambitieux baptisé « Plantons 1 M d'arbres » afin d'apporter sa contribution à la lutte contre le changement climatique et à l'amélioration des conditions de vie des habitants de la Métropole. En effet, au-delà de l'ombre et de la fraîcheur que les arbres apportent à nos quartiers, leur rôle s'étend à la lutte contre les îlots de chaleur, la régulation du climat mais également à la réduction des pollutions de toute sorte.

Contacts presse :

Sophie Tracou - 06 07 83 75 17/Benoît Javot - 06 32 55 15 80