

CANICULE :

Renforçons la place des arbres urbains, véritables climatiseurs naturels

Rueil-Malmaison, le 7 août 2018 – Alors que la canicule perdure sur une large partie de la France, Reforest'Action rappelle le pouvoir des arbres urbains. Idéalement placés, les arbres peuvent localement réduire de 2 à 8°C la température de l'air en ville et générer des économies de climatisation de 30%. Tandis que plus de 75% des Français sont citadins, il y a lieu de renforcer la place de l'arbre urbain pour adapter les villes au réchauffement climatique.

Les arbres urbains peuvent réduire jusqu'à 8°C l'air en ville

Parmi leurs nombreux bénéfices (dépollution, santé, bien-être...), les arbres de nos villes sont de vrais climatiseurs naturels. Idéalement enracinés dans les artères des aires urbaines, ils peuvent localement réduire l'air de 2 à 8°C, selon la FAO. Correctement plantés autour des immeubles, les arbres peuvent également abaisser de 30% les besoins de climatisation. « *Alors que les épisodes de canicule auront tendance à se répéter à l'avenir, il y a lieu de faire de l'arbre un allié incontournable des villes de demain* », souligne Stéphane Hallaire, président-fondateur de Reforest'Action. Le pouvoir rafraîchissant des arbres fait d'ailleurs l'objet d'un intérêt grandissant à travers le monde. Ainsi la ville Barcelone ambitionne-t-elle de doubler le nombre d'arbres qui parsèment ses rues d'ici 2020.

Reforest'Action, acteur innovant de reforestation urbaine

Convaincu de l'importance capitale des arbres en ville, Reforest'Action finance régulièrement des projets de boisements urbains dans divers contextes : renforcement de corridors biologiques, plantation en milieu scolaire ou encore reconstitution de forêts primitives. Baptisée « forêt Miyawaki » du nom de son botaniste inventeur, cette dernière méthode particulièrement innovante vise à s'inspirer de la composition et des mécanismes des forêts primaires pour recréer en ville un écosystème forestier très dense, riche en biodiversité et au fort potentiel de stockage de CO₂. « *En déployant la méthode Miyawaki en France, Reforest'Action renforce la place et les bénéfices des arbres dans le quotidien des Français. Cette technique innovante contribue à adapter les villes au changement climatique* », souligne Stéphane Hallaire.

Leader environnemental spécialiste des questions forestières, Stéphane Hallaire interviendra le 4 septembre prochain à Paris sur le rôle des arbres en ville à l'occasion de la conférence « Nos villes en transition » organisée dans le cadre du forum Convergences.

Contact presse

Nicolas Blain
06 78 87 29 98
nicolas.blain@reforestaction.com

A propos de Reforest'Action

Spécialiste de la reforestation en France et dans le monde, Reforest'Action est une entreprise à vocation sociale qui permet aux particuliers et entreprises d'agir concrètement en faveur de l'environnement à travers une démarche originale. Sur reforestaction.com, plateforme web unique en son genre, les entreprises et le grand public plantent des arbres en France et à l'international. Ils en mesurent les bénéfices sociaux et environnementaux et peuvent le faire savoir autour d'eux. Depuis sa création en 2010, Reforest'Action a planté plus de 2 millions d'arbres dans 15 pays, sensibilisé plus de 1,7 million de collaborateurs et clients d'entreprises et généré un impact positif sur les conditions de vie de plus de 30 000 personnes à travers le monde.

Plus d'informations : www.reforestaction.com