

Metz, le 30 janvier 2023

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Opération « préservation & transplantation » du patrimoine végétal de l'avenue Foch.

*A compter du 6 février et préalablement aux prochains travaux de renouvellement du réseau de chauffage urbain, l'Eurométropole de Metz lancera l'opération « sauvetage des végétaux » sur le terre-plein central de l'avenue Foch.*

Les jardins situés sur terre-plein central de l'avenue Foch, constituent une véritable richesse naturelle messine. Préalablement aux travaux de requalification de ce site, une opération de préservation des végétaux programmée à partir du 6 février prochain, et pour une durée de 3 semaines, permettra de préserver ce patrimoine vivant.

L'Eurométropole de Metz a inscrit à son programme de travaux 2023 et 2024, la création d'un aménagement cyclable sur l'avenue Foch entre la place Raymond Mondon et l'avenue Jean XXIII. La réunion d'information et de concertation organisée du 16 janvier dernier a d'ailleurs permis de présenter plusieurs options d'aménagement.

Quelle que soit l'option qui sera retenue, préalablement aux travaux de rénovation du chauffage urbain prévus en avril, une opération « de sauvetage » visera à préserver les végétaux à travers des interventions de transplantation. En fonction de leurs caractéristiques (besoin en eau, sol), ils seront soit déplacés au plus proche (square Camoufle, Gallieni, boulevard Poincaré) ou remis en centre horticole.

Cette opération permettra de les soigner et de les renforcer avant de leur trouver temporairement une nouvelle destination au sein des parcs et jardins messins, avant leur retour sur le terre-plein requalifié de l'avenue Foch.

**CONTACT PRESSE | Direction de la communication Eurométropole de Metz / Ville de Metz**

**Marie SIMON** | Attachée de Presse  
03 57 88 33 41 | 06 38 55 04 18 | [msimon@eurometropolemetz.eu](mailto:msimon@eurometropolemetz.eu)

**Léonie HAYDONT** | Attachée de Presse  
03 87 34 58 20 | 06 08 08 21 41 | [lhaydont@mairie-metz.fr](mailto:lhaydont@mairie-metz.fr)