

TRANSPORTS — PÉTITION : LA LIGNE P NOTRE PRIORITÉ !

© Département de Seine-et-Marne

La ligne P axe Meaux - La Ferté Milon est actuellement la dernière ligne non électrifiée d'Ile-de-France. La première région capitale d'Europe ne peut souffrir d'un tel retard, à l'heure des mobilités décarbonées, de la création des zones à faibles émissions (ZFE) et de la promotion des transports collectifs. Signez la pétition !



Créé le: 28/06/2023

- Mis à jour le : 30/08/2023

Tous mobilisés pour l'électrification de la ligne P

La ligne P est la dernière ligne non-électrifiée d'Île-de-France. Le Département de Seine-et-Marne souhaite que l'État s'engage pour le financement des travaux de modernisation de la ligne P Meaux - La Ferté-Millon.

Pourquoi ?

- Pour un confort amélioré et la ponctualité des trains,
- Pour un réseau ferré 100% décarboné et conforme aux enjeux environnementaux,
- Pour le désenclavement des territoires ruraux,
- Pour soutenir le développement de l'économie locale,
- Pour favoriser l'accessibilité aux pôles culturels, sportifs et d'enseignement de notre territoire.

Rendez-vous le 14 octobre à 10h devant la gare SNCF à Trilport pour le grand rassemblement sur l'électrification de la ligne P.



Lettre ouverte ligne P PDF - 619 Ko (/sites/default/files/media/downloads/lettre-ouverte-ligne-p-meaux-ferte-milon-version-finale-1.pdf)



Électrification de la ligne P PDF - 183.75 Ko (/sites/default/files/media/downloads/flyer-ligne-p.pdf)



Dans le cadre des négociations du prochain Contrat Plan État Région (CPER) Mobilités 2023-2028, nous avons besoin de vous pour l'électrification de la Ligne P axe Meaux - La Ferté Milon.

Signez la pétition pour l'électrification de la Ligne P axe Meaux - La Ferté Milon

**TOUS MOBILISÉS
POUR L'ÉLECTRIFICATION DE LA LIGNE P**

**P SIGNEZ LA PÉTITION
EN LIGNE !**

Meaux Triport Isles Armentières Congis Lizy-sur-Ourecq Crouy-sur-Ourecq Marcuill-sur-Ourecq La Ferté-Milon

seine-et-marne.fr

SCANNEZ POUR SIGNER

seine & marne
LE DÉPARTEMENT

© DÉPARTEMENT DE SEINE-ET-MARNE