

[Accueil](#) / [Economie](#) / [Transports](#)

# Auch-Toulouse : la mairie de Gimont se mobilise pour sauver la ligne TER

ABONNÉS 

La ville de Gimont soutient l'appel à la mobilisation. DDM

[f](#) [X](#) [in](#) [✉](#)

## Transports, Gimont

Publié le 30/07/2025 à 05:12

Correspondant du Gers

Écouter cet article 



00:00 / 01:20

Powered by **ETX Majelan**

La menace plane sur la ligne ferroviaire Auch-Toulouse. Face à cette situation, la municipalité de Gimont tire la sonnette d'alarme et appelle à une mobilisation générale pour défendre cet axe de transport jugé "essentiel" pour le territoire. Il est toujours possible de signer la pétition en ligne qui est disponible sur le site de la mairie. ([gimont.fr/actualites/ligne\\_toulouseauch\\_gimont\\_se\\_mobilise/3322](https://gimont.fr/actualites/ligne_toulouseauch_gimont_se_mobilise/3322)).

"Cette ligne TER assure une desserte vitale entre la capitale gersoise et la métropole toulousaine", rappelle la mairie dans une motion récemment adoptée en conseil municipal. Utilisée quotidiennement par des centaines d'usagers, elle constitue l'une des rares alternatives à la voiture dans un département peu desservi par les transports en commun.

En l'absence de travaux, la fréquence des trains pourrait être réduite, voire suspendue sur certains tronçons. Un scénario que refusent les élus locaux, inquiets des conséquences pour l'attractivité et l'accessibilité du territoire.

En soutien à l'appel lancé par la Région Occitanie, la municipalité de Gimont relaie la pétition en ligne pour exiger le maintien et la rénovation de la ligne.

La mobilisation reste ouverte : chaque signature compte. Habitants, usagers, élus ou simples soutiens sont invités à signer la pétition afin de peser dans le débat et défendre un service public de proximité.

[Voir les commentaires](#)

**Vous souhaitez suivre ce fil de discussion ?**

[Suivre ce fil](#)

## Réagir



Ajouter un commentaire

[Publier mon commentaire](#)

[Lire la charte de modération](#)

## Les commentaires (4)