



## Plan d'action pour 2025

Avec le quatrième numéro de la revue XYZ de l'année 2024, c'est 2025 qui pointe le nez. L'Association francophone de topographie vous souhaite donc une bonne et belle nouvelle année.

Souhaitons aussi une année 2025 plus favorable pour l'AFT que celle qui se termine.

Avec un forum de la topographie réussi en Belgique, un atelier Lidar très demandé, et quatre numéros d'XYZ toujours aussi appréciés, l'AFT devrait se réjouir. Cependant, malheureusement, sur le plan budgétaire, l'année 2024 va être déficitaire.

Pourtant, notre journal est essentiellement basé sur le bénévolat car l'AFT est une association à but non lucratif, mais il faut payer la maquettiste, l'imprimeur, la poste et les divers autres frais.

Aussi, pour pouvoir continuer à éditer la revue, il nous faudra, en 2025, réfléchir et trouver une solution pour rétablir nos comptes.

Faut-il passer un peu plus au mode numérique pour diminuer les coûts d'impression, augmenter les prix ?

Merci à vous, fidèles lecteurs, de nous donner des idées.

Nous vous remercions aussi de nous faire savoir si vous souhaiteriez faire de la publicité pour votre société dans la revue XYZ.

Vous qui êtes seulement abonnés à la revue, passez à l'adhésion en allant directement sur notre site web : [www.aftopo.org](http://www.aftopo.org), ce sera moins cher pour vous, car l'abonnement XYZ est à moitié prix pour les adhérents. L'adhésion donne aussi droit au téléchargement gratuit du PDF, à une réduction d'impôt et ce sera plus rentable pour l'AFT.

Ceci est un appel aux 10 % d'adhérents qui n'ont pas encore renouvelé leur adhésion 2024 et qui ont cependant déjà reçu les revues de cette année : veuillez le faire rapidement.

Le forum de la topographie 2025 se tiendra les 26 et 27 février à l'École supérieure des ingénieurs géomètres topographes au Mans, conjointement avec le Cercle Géo organisé par le bureau des élèves. Le thème choisi est "IA et topographie", qui promet avancées et débats. N'hésitez pas à réserver un stand pour faire connaître votre société et vos nouveaux produits.

Avec tous nos remerciements.

Françoise Duquenne,  
présidente

**NDLR** : le n° 180 a annoncé un article portant sur "*Les perturbations ionosphériques et les conséquences sur les matériels GNSS*". L'auteur a pensé plus précis de l'intituler "*Qualification des corrections NRTK au sein du réseau TERIA*". C'est donc sous ce titre que vous le trouverez en page 35.