



*Lutter contre les nuisances  
sonores et vibratoires*



[www.atechmidi.fr](http://www.atechmidi.fr)

Tél : (+33) 06.86.14.52.45  
Tél/Fax : (+33) 09.84.43.52.27

Email : [info@atechmidi.fr](mailto:info@atechmidi.fr)

Siège social :

17 Bd Champfleury,  
84000 AVIGNON

Etablissement secondaire :

10, Parc Club du Millénaire  
1025, avenue Henri Becquerel,  
34000 MONTPELLIER

BUREAU  
D'ÉTUDES  
&  
INGÉNIERIE-  
CONSEIL

ACOUSTIQUE  
&  
VIBRATION



Etudes d'incidences acoustiques et vibratoires -  
Rénovation d'un ouvrage d'art, Grevenmacher.



Monitoring acoustique du port industriel de  
Mertert.



Constat d'environnement sonore - Parc Elisabeth à Bruxelles.

## Pouvoirs publics

### CONTRIBUER A LA REUSSITE DE VOS PROJETS D'AMENAGEMENTS

La qualité de l'environnement est aujourd'hui une des préoccupations prédominantes de la population. La réglementation évolue et oblige désormais chaque état membre de l'union européenne à identifier le niveau d'exposition au bruit sur son territoire.

Dans la gestion de l'environnement et des transports, nous vous aidons à **caractériser l'environnement sonore actuel**, à **étudier différentes hypothèses d'évolution** et à identifier les meilleures configurations possibles. Nous réalisons des **études d'incidences** afin de vérifier de façon détaillée la compatibilité d'un projet avec son environnement global ainsi que sa viabilité économique.

## Entreprises de travaux publics

Vous souhaitez connaître les **nuisances sonores** prévisibles dans l'environnement d'un chantier ? Nous optimisons, tant techniquement que financièrement, les solutions à mettre en oeuvre pour assurer une exploitation normale et continue de vos chantiers.

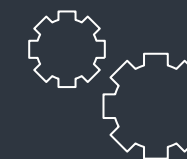
Nous recherchons pour vous la solution offrant le meilleur rapport qualité / prix vous permettant de respecter le cahier des charges. Nous réalisons des **expertises** dans le cadre de litiges portant sur le respect des normes acoustiques et vibratoires.

## LA CHARTE DU GROUPE A-TECH :

- EXCELLENCE
- CRÉATIVITÉ
- QUALITÉ



Surveillance acoustique et vibratoire  
du chantier de construction du tunnel  
ferroviaire Watermael-Josaphat,  
Bruxelles.



### QUI SOMMES-NOUS ?

A-Tech Midi est un **bureau d'études indépendant**.

Nous conseillons les professionnels et les pouvoirs publics confrontés aux problèmes de bruit et de vibrations.

Nous établissons les solutions qui apportent à nos clients la meilleure approche coût / performances.

## Des solutions adaptées à vos besoins

## Exploitants de réseaux et bureaux d'études

En phase de réalisation de projet, nous travaillons en partenariat avec les bureaux d'études pour la rédaction conjointe de cahiers des charges et appels d'offres, ainsi que l'établissement des plans d'ouvrage dans le respect des contraintes acoustiques.

Notre principal objectif, à ce stade, est d'offrir le **meilleur rapport possible entre coût, qualité et pérennité**.