

# ISWIM, Société internationale du pesage en marche.



## Notre Organisation

La Société internationale du pesage en marche (ISWIM – International Society of Weigh In Motion) regroupe les utilisateurs, les chercheurs, les fabricants et les vendeurs des systèmes de pesage en marche de véhicules. Cela inclut les systèmes installés dans la chaussée, les ponts, les voies ferrées et les systèmes de pesage embarqués dans les véhicules. L'adhésion à ISWIM est gratuite pour chaque membre individuel.

## Notre objectif

L'objectif de ISWIM est de soutenir :

- Les progressions dans le cadre des technologies du pesage en marche et
- Le déploiement des systèmes de pesage en marche, leur domaine d'application et l'utilisation des données en fonction des applications

## Nos activités

Elles se concrétisent par les activités suivantes :

- L'organisation des conférences internationales, des séminaires régionaux, et des ateliers sur les technologies WIM et le mode d'application.
- Le soutien à la recherche internationale et le développement de projets de pesage en marche
- Le soutien du développement de standards ou de normes relatifs au pesage en marche et à ses applications
- La publication de documents et d'articles dans des revues internationales
- La promotion des applications et de l'utilisation des systèmes de pesage en marche et des données dans le cadre d'expositions ou de salons professionnels
- La mise à disposition de forums de discussion relatifs à tous les sujets relatifs au pesage en marche

## Pourquoi adhérer à ISWIM ?

Si vous êtes un utilisateur, vous bénéficierez des produits suivants :

- Un guide de l'utilisateur du pesage en marche, avec un document de formation de base sur les systèmes qui est néanmoins complet ;
- Une accès aux guides de bonne pratique sur les différents applications du pesage en marche ;
- Un accès complet à une bibliothèque interactive d'articles sur les différentes applications du pesage en marche ;
- Une vue d'ensemble et des liens vers les principaux fournisseurs et consultants de systèmes de pesage en marche.

Si vous êtes chercheur, vous accéderez à :

- Une bibliothèque interactive présentant une compilation complète d'articles et de rapports, disponibles sur notre site Web
- Tous les articles des conférences et des séminaires organisés par ISWIM dans le passé.
- Un forum disponible sur notre site Web pour échanger des idées et des résultats de recherche.
- Une liste de sujets de de recherche stratégique\* (qui comprend une description des domaines d'intérêt pour les utilisateurs pour les développements futurs).

Si vous êtes un vendeur ou un consultant, vous bénéficiez :

- D'une vitrine en ligne pour promouvoir vos solutions et services.
- De l'opportunité d'exposer vos solutions et services dans le cadre de conférences, séminaires et ateliers de l'ISWIM.
- D'un aperçu du marché des installations des systèmes de pesage en marche par région, détaillant le nombre de voies instrumentées, les applications visées et le type de technologie de capteurs utilisés\*.
- De la possibilité de fournir des données qui seront utilisées pour la conception des spécifications internationales et des procédures d'essai.

De plus, tous **les membres d'ISWIM** recevront régulièrement la newsletter de ISWIM décrivant les derniers développements dans le monde du pesage en marche (WIM)

\* ce résultat ISWIM est encore en cours de développement.



### CONTACT

**Site web:** [www.is-wim.net](http://www.is-wim.net)  
**E-mail:** [info@is-wim.net](mailto:info@is-wim.net)  
**LinkedIn:** [www.linkedin.com/groups/13400438](http://www.linkedin.com/groups/13400438)








**ISWIM**  
International Society for Weigh in Motion

## I Vendeurs des systèmes WIM affiliés auprès d'ISWIM

 <p>www.camea.cz</p>	 <p>www.irdinc.com</p>	 <p>www.ciemsa.com.uy</p>	 <p>www.pesage-captels.com</p>
 <p>www.cross.cz</p>	 <p>www.cestel.eu</p>	 <p>www.sterela.fr</p>	 <p>www.mikros.co.za</p>
 <p>www.intercompcompany.com</p>	 <p>www.iwim.it</p>	 <p>www.traffic-data-systems.com</p>	 <p>www.q-free.com</p>
 <p>www.kistler.com</p>	 <p>www.axtec.co.uk</p>	 <p>www.betamont.sk</p>	 <p>www.vanjee.net</p>
 <p>www.te.com</p>	 <p>www.exceltech.com.au</p>	 <p>www.ecm-france.com</p>	 <p>www.gecscscales.com</p>
 <p>www.osmos-group.com</p>	 <p>www.mt.com/vehicle</p>	 <p>www.tramanco.com.au</p>	 <p>www.dynaweigh.com</p>

## I Consultants affiliés auprès d'ISWIM

 <p>www.corner-stone-int.com</p>	 <p>www.nmi.nl</p>	 <p>doupal@hispeed.ch</p>	 <p>www.fimau.com</p>	 <p>www.staticmotion.co.za</p>
---	---	--	---	---



### CONTACT

**Site web:** [www.is-wim.net](http://www.is-wim.net)  
**E-mail:** [info@is-wim.net](mailto:info@is-wim.net)  
**LinkedIn:** [www.linkedin.com/groups/13400438](https://www.linkedin.com/groups/13400438)



**ISWIM**  
 International Society for Weigh in Motion