

[English Version](#) - [Vous ne parvenez pas à lire correctement cette lettre...](#)

L'Edito

Clearsy a profité de sa présence au salon **SIFER 2007** pour annoncer la création de son nouveau site **FERSIL**.

Celui-ci est entièrement dédié au ferroviaire et présente le savoir faire de Clearsy dans le développement de systèmes sécuritaires.

Quelques nouveautés également : **La version Linux des animations Brama**, **la sortie de l'outil Brama**, **la version 1.6 de CompoSys**.

Nous avons également créé un nouveau **Forum** dédié aux outils.

Vous êtes maintenant 1094 à lire cette lettre, merci de votre intérêt ...

Bonne lecture



L'Actualité de ClearSy...

Nouveau site FERSIL

Ce site présente le savoir faire de Clearsy dans la réalisation de systèmes SIL2, SIL3, SIL4 et les différentes offres de Clearsy dans le domaine du ferroviaire. [Accéder au site...](#)

Présence de Clearsy au salon SIFER 2007

Clearsy a présenté ses produits et son offre d'ingénierie dans le domaine des systèmes sécuritaires ferroviaire. [Découvrir notre stand...](#)



[Plus d'actualités...](#)

Projets Industriels

Commande de portes, Commande de comble lacune, Contrôle de vitesse, anti franchissement de signal, Barrière sécuritaire : tout ces produits sont présentés en détail sur notre nouveau site www.fersil.fr sur la page : [Nos Systèmes et logiciels](#) .

FORUM outils

Un nouveau Forum a été mis en ligne, il est dédié aux questions que vous pourriez avoir sur les outils B, n'hésitez pas à vous inscrire et nous contacter :

<http://bmethod.com/forum>



Outils de Clearsy/Méthodes

Clearsy réalise des outils d'ingénierie et distribue notamment l'Atelier B, B4free , Brama et CompoSys. D'autres outils sont en cours de développement. Dans cette lettre, nous détaillons un peu plus l'outil Brama actuellement en développement.

Brama est disponible en téléchargement gratuit : Outil d'aide à l'animation graphique de modèles B réalisé dans le cadre du projet Rodin, cet outil est diffusé en Beta test et fonctionne dans l'environnement Eclipse. Tous les modèles B développés sous Rodin sont animables. On peut également importer les modèles développés dans les environnements Atelier B et CompoSys. Rendez-vous sur la page suivante pour télécharger l'outil : [télécharger Brama](#).



Nous attendons vos retours sur le forum :

Les animation Brama en démonstration marchent maintenant sur WINDOWS XP, VISTA et LINUX

Pour les télécharger, rendez-vous sur la page : [Animations Brama](#)

Cette animation a été travaillée pour que l'interface d'animation soit plus intuitive, et plus conviviale. Elle est disponible sur le site Brama : [Animation Terminus](#).

Des démos en ligne de chaque animations sont également disponibles sur le site : [Demos en ligne...](#)

Atelier B : disponible en version d'évaluation, l'Atelier B 3.7 s'est terminé fin juin 2007.

Sa distribution va commencer courant juillet.

B4free est disponible à tous sur le nouveau site : www.b4free.com

Composys, un nouveau guide de modélisation est disponible : [Découvrir le guide](#)

Journée Rodin en septembre : [inscrivez-vous...](#)

Nos Produits et Formations



Nous Contacter...

ClearSy Aix en Provence

Parc de la Duranne
320, avenue Archimède
Les Pléiades III - Bât A
13857 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 -
FRANCE
Tel : 04.42.37.12.70
Fax : 04.42.37.12.71

ClearSy Paris

34, rue de Cléry
75002 PARIS
Tel : 01.40.28.14.57
Fax : 01.40.28.14.58

E-mail de la rédaction : newsletter@clearsy.com

[Je souhaite m'abonner, ou me désabonner gratuitement à la lettre de ClearSy.com...](#)

Par respect de la loi du 06-01-78 vous gardez un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant.