



**SEAu**  
Société d'Équipement  
de l'Auvergne

La newsletter de la Société d'Équipement de l'Auvergne

26 octobre 2012

À la une



### Premières constructions sur la ZAC de Claveloux

Les premiers projets de la ZAC de Claveloux entrent désormais dans leur phase de construction. De nombreux projets sont aujourd'hui en phase de conception et devraient très prochainement sortir de terre... Les prochains investissements concerneront des implantations commerciales et industrielles qui seront directement accessibles depuis le secteur...



### Une nouvelle image pour la SEAu

La SEAu renouvelle son identité visuelle et sa stratégie de communication afin d'accompagner son nouveau positionnement d'Entreprise Publique Locale. La totalité de la charte graphique de l'entreprise a été repensée, ainsi que son site Internet. Le Logotype Un nouveau logotype caractérise désormais la SEAu. Ces formes plus simples évoquent...



### Plan Rail Auvergne : début des travaux CLERMONT-VOLVIC

Les travaux de modernisation de la voie ferrée CLERMONT-VOLVIC ont débuté à la fin du mois de juillet 2012. D'un montant de 13 M€, ces travaux sont prévus jusqu'à la fin de l'année 2012. Ils concerneront le renouvellement de 8 kilomètres de voie. 17 ouvrages d'art seront confortés sur cette section, ainsi que 19 sites dont les ...



### IKEA à CLERMONT FERRAND : feu vert de la CDAC

La Commission Départementale d'Aménagement Commercial (CDAC) a rendu une décision favorable sur le dossier IKEA, le 20 juin 2012. Le projet IKEA s'inscrit sur le secteur des Gravanches à CLERMONT-FERRAND (63), autour du Parc d'Activités des Gravanches aménagé par la Société d'Équipement de l'Auvergne. Ce projet se situe au carrefou...

SOCIÉTÉ D'ÉQUIPEMENT DE L'Auvergne

#### SIÈGE CLERMONT-FERRAND

Parc Technologique La Pardieu  
3 rue Louis Rosier  
63000 CLERMONT FERRAND  
Tel. 04 73 28 69 69

#### AGENCE DE L'ALLIER

Les Portes d'Auvergne  
42 rue de la République  
03000 AVERMES  
Tel. 04 70 44 56 01

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

SE RENDRE SUR LE SITE