

Du : Service communication de la Communauté de Communes du Clermontais

Pour information et invitation

COMMUNIQUE DE PRESSE

AGENDA 21 : Une semaine pour bouger autrement ?

La Communauté de Communes du Clermontais agit !



Dans le cadre de la Semaine Européenne de la Mobilité 2013 et de son Agenda 21, la Communauté de Communes du Clermontais participe à l'appel à projet européen et organise deux temps forts en faveur de la mobilité.

Qu'est ce que la semaine européenne de la mobilité ?

La Semaine Européenne de la Mobilité (SEM), créée en 2002, à l'initiative de la Commission européenne, se déroule chaque année du 16 au 22 septembre. La SEM a pour but d'influencer de manière durable la résolution des problèmes de mobilité et de transports urbains et d'améliorer la santé et la qualité de vie des Européens.

Les objectifs affichés de cette semaine sont :

- 1) la réduction des émissions de gaz à effet de serre, des pollutions et des nuisances ;
- 2) le changement de comportement en matière de déplacement.

L'appel à projets européen dédié aux collectivités

Au niveau européen, la SEM (Mobility week) repose sur un appel à projets lancé par la Commission européenne à destination des collectivités locales et territoriales afin de les inciter à mettre en place et promouvoir auprès du grand public des solutions de transport alternatives à la voiture individuelle.

Cette année, le thème de la Mobility week est la qualité de l'air : « Clean air, it's your move ».

La Communauté de Communes du Clermontais participe et agit

Un Agenda 21 local pour le développement durable du territoire

La Communauté de Communes du Clermontais, engagée depuis 2008 dans un Agenda 21 local, vient d'adopter un plan d'actions (2012-2020). Composé de 37 mesures concrètes à la fois ciblées vers le développement économique, la préservation de l'environnement et le progrès social du Clermontais, il doit notamment **permettre de développer les modes de transport doux**.

Deux temps forts sur le Clermontais

Dans cet objectif, la Communauté de Communes participe à la Semaine Européenne de la Mobilité en proposant deux temps forts, l'un tourné vers l'exemplarité de la structure, l'autre tourné vers le territoire.

Le mercredi 18 septembre 2013: Présentation officielle de sa 1^{ère} voiture électrique



A l'occasion de la réunion du Conseil Communautaire du Clermontais, la voiture électrique achetée récemment par la Communauté de Communes pour le déplacement de ses agents sera présentée aux élus. En effet, la Communauté de Communes souhaite être exemplaire en limitant ses émissions de gaz à effet de serre et en sensibilisant les habitants à une mobilité plus durable.

Aussi, très prochainement, le véhicule déjà en service, fera l'objet d'un marquage afin d'être identifiable par tous.

Le lundi 23 septembre 2013 : Une journée en faveur de la prévention routière

Dans le cadre du Conseil Intercommunal de Sécurité et de Prévention de la Délinquance (CISPD), la Communauté de Communes du Clermontais développe avec de nombreux partenaires et depuis plusieurs années un programme de sensibilisation à la sécurité routière.

Cette année, elle organise une journée de sensibilisation à la prévention routière pour près de **200 élèves de terminale du Lycée René Gosse**, en partenariat étroit avec l'association Prévention Routière, avec le soutien financier du Plan Départemental d'Actions de Sécurité Routière de l'Hérault (PDASR) et la collaboration de la DDTM, de la MLJ, de Contralco, de la Police municipale et de la Police rurale. Cette journée se déroulera **lundi 23 septembre** à la salle Georges Brassens, à Clermont l'Hérault.

Au programme, divers ateliers : test de vision, temps de réaction et divers équipements tels que test au choc, voiture tonneau, simulateur de conduite deux roues... D'autre part, des stands permettront d'aborder le lien entre sécurité et santé ou encore de découvrir les équipements de sécurité pour la moto... des alcootests seront également distribués à tous les élèves.

Contact presse : Service communication : 04 67 88 95 50