



















COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 16 novembre 2016

POLLUTEC 2016 : VILLAGE ECONOMIE CIRCULAIRE DES DECHETS DE CHANTIER Une voix commune pour le recyclage des déchets du bâtiment

Convaincus que l'intégration du modèle de l'économie circulaire représente un véritable enjeu pour les acteurs du bâtiment, Eco3chantiers, MB Crusher, Meca-soude, Placoplatre, Récylum, SNCF Réseau, le SNED, le SR BTP, Valorsol environnement et Vicat se réunissent sur le village Economie circulaire des déchets de chantier à l'occasion du salon POLLUTEC qui se tiendra à Lyon du 29 novembre au 2 décembre. Rendez-vous au Hall 4 / Allée F / stand 242.

Neuf entreprises, organisations professionnelles et éco-organisme représentant les maîtres d'ouvrage, les entreprises de travaux, les gestionnaires de déchets et les filières de recyclage ont décidé de se fédérer sur POLLUTEC afin de parler d'une voix commune du recyclage des déchets de chantier.

Convaincus que même s'ils agissent chacun à leur niveau, c'est seulement de manière collective que l'on pourra faire progresser les pratiques plus rapidement et plus largement. Les acteurs du bâtiment ont ainsi souhaité faire partie du village Economie circulaire des déchets de chantier.

Complémentaires, ils présenteront chacun leurs démarches et solutions concrètes en matière de recyclage des déchets du BTP sur leur stand mais aussi lors d'un programme de conférences qui abordera différents enjeux et perspectives en matière de recyclage des déchets de chantier (programme en annexe).

« Pour chaque acteur, c'est une approche terrain, opérationnelle et concrète qui permettra de convaincre d'autres acteurs d'inscrire leur activité dans une logique d'économie circulaire » indique Nathalie Debaille Sidos, Secrétaire générale du SR BTP, à l'initiative de la démarche.



Hall 4 / Allée F / stand 242

Contacts presse:





















Des acteurs fédérés autour des déchets de chantier

« Faire du déchet une ressource ».

Eco3chantiers a pour mission de garantir le tri et le recyclage des déchets de chantiers, de façon conforme à la réglementation. Ses adhérents investissent en R&D afin de concevoir des outils de valorisation en partenariat avec les industriels qui utilisent des matières premières secondaires. Les acteurs du recyclage des déchets du BTP peuvent rejoindre le dispositif afin de faire progresser la valorisation des déchets du BTP.

« Recycler en réduisant les coûts ».

MB Crusher propose des outils de concassage, criblage, séparation des matériaux, qui permettent directement sur chantier de réduire le temps de travail, de transport, et donc les coûts liés à la gestion des déchets inertes, tout en contribuant au respect de l'environnement.

« Être à l'écoute des industries du recyclage ».

Meca-soude, spécialiste français de la vente de machines dédiées au recyclage, présentera de nouvelles machines dans le domaine du recyclage.

« La seule alternative pour limiter les nuisances environnementales liées à l'enfouissement des déchets de plâtre ».

Placo®Recycling est la filière de recyclage de Placoplatre. Les progrès industriels pour augmenter le taux de recyclage dans les productions de plaques de plâtre associés à la constitution d'un réseau national de 160 collecteurs de proximité permettent maintenant de proposer aux acteurs du bâtiment une solution concrète, fiable et compétitive qui préserve durablement l'environnement.

« Garantir la dépollution et le recyclage des équipements électriques professionnels des bâtiments »

Récylum est l'éco-organisme en charge de la filière de collecte et de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques professionnels (DEEE Pro). Il propose une solution de collecte gratuite, directement sur les chantiers, dédiée à ces déchets dangereux trop souvent considérés comme de la simple ferraille ou des déchets banals.

« La responsabilité centrale du maître d'ouvrage dans la gestion des déchets de chantier »

SNCF Réseau est engagé dans une démarche de mise en oeuvre du principe d'économie circulaire. L'entreprise anticipe et prépare les gisements de produits de dépose pour augmenter l'économie de ressources grace au réemploi, à la réutilisation, à la valorisation. SNCF Réseau accompagne et incite les démarches d'écoconception de produit et plus globalement l'écoconception de projet.

« La démolition : d'une activité génératice de déchets à une activité source de matières premières secondaires »

Les démolisseurs, représentés par **le SNED**, sont au cœur de la question de la gestion des déchets de chantier qui représente 25% du coût des travaux de démolition. Le SNED accompagne la nécessaire montée en compétence de la profession qui doit aujourd'hui devenir spécialiste des déchets de chantier. Le SNED prone également une meilleure prise en compte de la gestion des déchets par les maîtres d'ouvrage et ce dès la phase de préparation de leurs chantiers.

« Soutenir le développement du maillage territorial pour permettre une gestion optimale des déchets du BTP ».

Le Syndicat des Recycleurs du BTP, LE syndicat dédié au recyclage des déchets du BTP, est l'acteur incontournable de la boucle de l'Economie circulaire pour la gestion de déchets de chantier. A l'appui de son expertise, Il accompagne le développement des installations de ses adhérents, contribue à l'émergence, à la structuration et à la pérennité de nouvelles filières de recyclage. Il promeut l'utilisation de matières premières secondaires.

« Valoriser les matières d'aujourd'hui et imaginer les filières de demain ».

Valorsol environnement, véritable préconisateur de solutions de tri et de valorisation, est l'un des principaux acteurs de la gestion des déchets du BTP dans le secteur géographique Rhône-Alpes/Vallée du Rhône. Il s'implique au sein du SR BTP et propose la mise en place de nouvelles filières de recyclage et de valorisation.

« Reconstruire demain en valorisant les déchets du BTP »

VICAT ECO-VALORISATION développe une offre de matériaux, produits et services adaptée à l'évolution des métiers de la construction : cimenteries, carrières de granulats, centrales à béton, usines de produits de second-oeuvre... L'économie circulaire est au cœur de leurs activité : valorisation énergétique de déchets industriels comme combustibles de substitution aux énergies fossiles, extraction et valorisation des terres polluées pour la fabrication des ciments, réutilisation des matériaux recyclés comme graves routières et à terme granulats pour la fabrication des bétons, mise à disposition de plateformes et services logistiques pour une gestion locale et optimisée (transport, stockage, préparation, criblage, traitement).





















VILLAGE POLLUTEC : Economie Circulaire - Déchets de chantier Hall 4 - Allée F - n°242 Programme des conférences

	1 rogramme des conferences			
	Mardi 29/11	Mercredi 30/11	Jeudi 1/12	Vendredi 2/12
10h - 10h30			SNED - Gestion des déchets de chantier : Quelles responsabilités pour les différents acteurs ?	SNCF Réseau : La logistique Durable et Responsable des chantiers. Décryptage des leviers d'optimisation
10h30 - 11h			SNCF Réseau : La place de l'Economie Circulaire dans la stratégie d'entreprise	SNED - Traçabilité des déchets de chantier : suivi réglementaire et outil lvestigo
11h - 11h30		SNED - Imaterio : la première bourse gratuite d'échange des déchets de chantier	SR BTP - Quels acteurs, quels outils pour bien gérer ses déchets et promouvoir des matériaux recyclés de qualité ?	
11h30 - 12h 12h - 12h30		MB CRUSHER - l'alternative pour la valorisation des déchets inertes SNCF Reseau : Bâtiment EC90 Bas carbone Passer de la gestion des	Etat des lieux et perspectives de la filière : Placo®Recycling	
12h30- 12h30- 13h30		déchets au capital Matière		
13h30 - 14h		SGS - Préoccupations environnementales : Nouveau paradigme : de l'élimination à l'opportunité, sécurisation valorisation des sous produits et déchets dans la filière BTP	Presentation de l'Economie Circulaire du GROUPE VICAT	
14h - 14h30		ECO3CHANTIERS : la solution pour la gestion des déchets de chantier	SNED - Imaterio : la première bourse gratuite d'échange des déchets de chantier	
14h30 - 15h30		Démoclès : recycler 80% des déchets du 2nd œuvre, c'est possible !	Les ateliers du réseau Placo®Recycling	
15h30 - 16h	MB CRUSHER - l'alternative pour la valorisation des déchets inertes	Les ateliers du réseau	MB CRUSHER - l'alternative pour la valorisation des déchets inertes	
16h - 16h30	SNED - Traçabilité des déchets de chantier : suivi réglementaire et outil Ivestigo	Placo®Recycling	SR BTP - Reprise des déchets par les Distributeurs animée par RECOVERING	
16h30 - 17h 17h - 17h30	Les ateliers du réseau Placo®Recycling	SR BTP / SERFIM RECYCLAGE - Quelles filières de recyclage pour les déchets de chantier		
17h30 - 18h	RECYLUM - La collecte des déchets de bureau : un marché à saisir			
17h45 - 18h30	Economie circulaire et matériaux de construction : reconstruire demain en valorisant les déchets du BTP			