



IDfriches

Auvergne-Rhône-Alpes

Rôle de l'approche transversale et partenariale

Denis COCCONCELLI – CIRIDD, le Réseau ECLAIRA



Économie circulaire, vecteur de nouvelles pratiques dans la construction

Rôle de l'approche transversale et partenariale

Le programme

Conduit avec le soutien

« Vecteur de nouvelles **Pratiques** ? »



« Vecteur de nouvelles **Valeurs ajoutées** »



Pour l'entreprise

Par l'action économique

Pour la collectivité

Par l'action publique

Le programme

Conduit avec le soutien

Le rôle de l'approche transversale et partenariale

Maitrise / Valeurs ajoutées	Leviers / Pratiques	Approche transversale et partenariale
La ressource	Ecoconception, traçabilité, approvisionnement durable, pensée cycle de vie, circuits courts, les éco matériaux, l'efficacité matière, la valorisation de la ressource	Alliances de proximité, vers des écosystèmes de relations, l'économie du lien, la création de boucles courtes
La responsabilité	Les externalités, les effets induits, les impacts	
Les savoir-faire	Les emplois et les compétences Le service au plus près des usagers Les capacités de dialogue internes et externes Les capacités d'innovation	La complémentarité des métiers et savoir-faire, capacité de réponse et d'intervention
Le modèle économique	Le cout global / bénéfiques / indicateurs Vers des solutions intégrées Vers une offre immatérielle orientée performance d'usage Vers des valeurs partagées	Consolidation et sécurisation Mutualisation / partenariats
Le positionnement sur le marché	Stratégie/marché, l'approche systémique et fonctionnelle, la transparence	Chaines de valeurs horizontales => filières Chaines de valeurs à 360° => écosystèmes territoriaux

Des exemples en Auvergne Rhône-Alpes À retrouver sur www.eclaira.org

PRODUITS ET SOLUTIONS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Vicat Eco-Valorisation

Une offre complète de la déconstruction à la reconstruction.



Porté par : **Vicat**



Vicat est un groupe d'investir familial français présent à l'international apportant, par ses matériaux, produits et services, des solutions aux acteurs du marché de la construction.

L'évolution du paysage urbain, en particulier la densification et la concentration des métropoles, engendre une problématique forte autour de la gestion des déchets du BTP. L'acte de construire ne doit plus être déconnecté de la déconstruction. Le groupe Vicat s'inscrit dans cette démarche et repense désormais ses systèmes de production dans une logique d'économie circulaire pour instaurer un nouveau modèle vertueux au niveau environnemental et performant économiquement.

Vicat lance ainsi une nouvelle offre de services Vicat Eco-valorisation, destinée à valoriser le maximum de déchets, comme ceux issus des chantiers de déconstruction, dans la formulation de ses différents produits industriels (ciment, granulats, béton).

Partenaire :
> Serpol : création de la plateforme de pré-traitement de terres polluées. Terrevie.



Un projet lauréat des Rencontres de l'Économie Circulaire en Auvergne-Rhône-Alpes

en partenariat  **La Région Auvergne-Rhône-Alpes**

PRODUITS ET SOLUTIONS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Recyclage des matériaux de chantier

Traitement des boues de forage et valorisation des déblais.



Porté par : **MS**



MS de la gestion des déblais issus du creusement des tunnels à leur valorisation en sable à béton.

MS apporte des solutions de traitement des boues de forage et de valorisation des déblais dans le secteur des travaux souterrains. Elle intervient sur les chantiers complexes et contraignants, mêlant instabilité du terrain à forer, perméabilité des matériaux et pression hydrostatique souvent élevée.

La Station de Traitement des Boues MS assure une séparation efficace des déblais malgré les variations géologiques et traite intégralement les eaux de chantier et les boues usées pour une parfaite maîtrise environnementale.

Les déblais excavés sont trop souvent considérés comme des déchets alors qu'ils sont en réalité une ressource. En effet les milliers de tonnes de déblais excavés lors du creusement d'un tunnel sont composés de graviers, de sables et d'eau. Avec les solutions apportées par MS, l'eau extraite des déblais peut être réutilisée sur le chantier et les sables sont triés et peuvent être lavés pour en faire du sable à béton.



Un projet lauréat des Rencontres de l'Économie Circulaire en Auvergne-Rhône-Alpes

en partenariat  **La Région Auvergne-Rhône-Alpes**

PRODUITS ET SOLUTIONS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Minéka

Sauvés de la benne.



Porté par : **Minéka, matériaux de construction à (Ré)utiliser**



Minéka est une association loi 1901 fondée par des architectes en septembre 2016 qui a pour but de démocratiser la pratique du réemploi de matériaux dans la construction.

Minéka collecte et redistribue des matériaux destinés à être jetés afin de leur donner une seconde vie par leur réemploi, ceci dans un souci de préservation des ressources, de valorisation des savoir-faire artisanaux et d'éducation populaire à la réduction des déchets.

Minéka en quelques chiffres :

- plus de 60 adhérents
- plus de 20 partenariats avec des entreprises du BTP, structures professionnelles et associatives pour de la mise à disposition de véhicules ou de matériels, des collectes de matériaux ou de la redistribution
- 20 partenariats avec des structures professionnelles et associatives pour de la collecte et de la redistribution, de la mise à disposition de véhicules et de la sensibilisation
- 4 sélections à des concours dont 2 remportés
- 1 communauté de plus de 1500 personnes sur les réseaux sociaux

Partenaires :

- > Lion Grossa
- > Effage Construction Confluence
- > Likely
- > Shovages
- > Betra
- > Templice
- > Venderme
- > ECTES
- > Monopole de Lyon
- > Bricks&igs
- > Collectif Poulpouq Pas ?

10 tonnes de matériaux sauvés



Un projet lauréat des Rencontres de l'Économie Circulaire en Auvergne-Rhône-Alpes

en partenariat  **La Région Auvergne-Rhône-Alpes**

Le programme

Conduit avec le soutien

LES DÉCHETS NOTRE RESSOURCE LOCALE

Comment les rejets des uns deviennent un potentiel pour d'autres ?

RÉCUPÉRATION DE REJETS THERMIQUES À LA ZIPLO



QUEST-CE QUE C'EST ?
En France, de nombreuses usines produisent de la vapeur thermique et de l'électricité. Ces usines sont appelées centrales à cycle combiné (CCG) ou centrales à gaz (CG).

LÉMAN BIO ÉNERGIE, CARBURER AUX DÉCHETS D'HUILE



QUEST-CE QUE C'EST ?
Léman Bio Énergie est le premier producteur suisse de biométhane de seconde génération. La fabrication se réalise à partir de déchets végétaux et de déchets de la région lémanique.

RECYCLAGE DES MATÉRIAUX MINÉRAUX DE CHANTIER À LA GRAVIÈRE D'ÉPESSES



QUEST-CE QUE C'EST ?
Avec le développement de nouvelles constructions, il est nécessaire d'augmenter la production de matériaux. GESA recycle les déchets de chantiers de construction et les réutilise sur les grands chantiers.

www.genie.ch

LES DÉCHETS NOTRE RESSOURCE LOCALE

Comment les rejets des uns deviennent un potentiel pour d'autres ?

RÉCUPÉRATION DE REJETS THERMIQUES À LA ZIPLO



QUEST-CE QUE C'EST ?
En France, de nombreuses usines produisent de la vapeur thermique et de l'électricité. Ces usines sont appelées centrales à cycle combiné (CCG) ou centrales à gaz (CG).

LÉMAN BIO ÉNERGIE, CARBURER AUX DÉCHETS D'HUILE



QUEST-CE QUE C'EST ?
Léman Bio Énergie est le premier producteur suisse de biométhane de seconde génération. La fabrication se réalise à partir de déchets végétaux et de déchets de la région lémanique.

RECYCLAGE DES MATÉRIAUX MINÉRAUX DE CHANTIER À LA GRAVIÈRE D'ÉPESSES



QUEST-CE QUE C'EST ?
Avec le développement de nouvelles constructions, il est nécessaire d'augmenter la production de matériaux. GESA recycle les déchets de chantiers de construction et les réutilise sur les grands chantiers.

www.genie.ch

Le programme

Conduit avec le soutien

Pour en savoir plus : créer gratuitement
votre compte sur ECLAIRA

Une plateforme collaborative en ligne regroupant + 600 organisations inscrites

- Une veille quotidienne sur l'actualité de l'économie circulaire
- 140 retours d'expériences et initiatives recensées
- 15 communautés de partage et des espaces projets en ligne
- 11 bulletins trimestriels et une newsletter avec 2500 abonnés
- 8 fiches techniques
- 10 porteurs de projets accompagnés
- 1 outil d'aide à la décision CIRCLE IT
- 7 reportages audiovisuels chez les porteurs de projets
- 6 rencontres annuelles et des ateliers au cœur des territoires
- 1 version anglaise de la plateforme

Une visibilité internationale + 4500 organisations inscrites

Le programme

Conduit avec le soutien



IDfriches

Auvergne-Rhône-Alpes

Déjeuner

Reprise des présentations à 14h



Une initiative de la **Région Auvergne-Rhône-Alpes** | Aménagement