



---

## Communiqué de presse

Economie circulaire

# Pour des marchés publics éco-responsables

**Anglet, le 5 février 2019** – A l'occasion des rencontres de l'économie circulaire sur la « Commande publique et le BTP durable » organisées les 5 et 6 février au générateur d'activités Arkinova à Anglet, le **Syndicat Bil Ta Garbi**, l'**Association Aquitaine des Achats Publics Responsables (3AR)** et **NOBATEK/INEF4**, l'institut pour la transition énergétique du bâtiment, ont présenté un outil créé pour favoriser l'usage de matériaux recyclés et de réemploi dans les marchés publics de travaux et de construction.

## Un « clausier » unique en France, entièrement dédié au BTP

Ce « clausier », outil unique en France, est destiné aux appels d'offres publics (collectivités, administrations, établissements publics) et privés (promoteurs, bailleurs sociaux). Il propose un contenu très élaboré en déclinant les spécifications techniques requises pour chaque lot d'un marché de construction (terrassement, gros œuvre, peinture...). Au total, il rassemble 230 lignes de spécifications métier, « prêtes à l'emploi », pour l'intégration de clauses favorables à l'environnement et à la transition écologique des territoires dans les consultations publiques.

## Un outil évolutif, en accès libre

Cet outil a été présenté en avant-première aux acteurs locaux impliqués dans la commande publique et le BTP durable lors de ces deux journées d'échanges au rang desquels la **Communauté d'Agglomération Pays Basque** et la **Fédération du BTP des Pyrénées-Atlantiques**. Il a vocation à s'enrichir avec les retours d'expérience des professionnels concernés et à évoluer avec les filières de recyclage et de valorisation existantes... ou à venir ! A disposition du plus grand nombre, il sera accessible sur les sites [www.achatsresponsables-aquitaine.fr](http://www.achatsresponsables-aquitaine.fr) et [www.biltagarbi.fr](http://www.biltagarbi.fr) à partir du mois de mars prochain.

## Une réponse aux obligations réglementaires

Le « clausier » est une des réponses apportées aux obligations réglementaires des collectivités territoriales et des professionnels du BTP en matière de gestion des déchets et de promotion de l'économie circulaire dans l'Hexagone.

Depuis août 2015, la loi de Transition Energétique (LTE) pour une Croissance Verte a fixé aux acteurs du BTP un **objectif de recyclage de 70%** de leurs déchets de chantier d'ici 2020 (contre 45% aujourd'hui au niveau régional). De leur côté, les collectivités territoriales sont invitées, depuis mars 2016, à promouvoir l'usage de matériaux recyclés ou de réemploi dans la commande publique.

## Accompagner la commande publique dans une dynamique d'économie circulaire

Dans ce contexte, le Syndicat Bil Ta Garbi et ses deux partenaires techniques, NOBATEK/INEF4 et 3AR, ont déposé en 2016 un projet visant à « **Accompagner et développer l'utilisation des matériaux de réemploi ou recyclés dans le bâtiment** ».

Soutenu financièrement à hauteur de 70% par l'**ADEME Nouvelle Aquitaine**, ce projet cherche à :

- Encourager une dynamique d'Economie circulaire sur le territoire en identifiant des opportunités de création de filières de réemploi ou de recyclage ;
- Positionner la commande publique comme levier d'une meilleure gestion des déchets et des ressources naturelles en proposant un outil pratique (clausier) ;
- Faire se rencontrer des acteurs de domaines d'activités différents qui n'ont pas l'habitude de travailler ensemble : acheteurs publics, filières déchets, entreprises de travaux et de construction, économie sociale et solidaire,...

## Les rencontres de l'économie circulaire : ensemble, agissons !

Ces premières rencontres de l'économie circulaire rassemblent près de 180 professionnels et parties prenantes sur deux jours (élus, techniciens de collectivités, entreprises du BTP, filières déchets, architectes, promoteurs, bailleurs sociaux...). Elles ont pour objectif de mobiliser la commande publique et le BTP autour des enjeux suivants :

- valoriser 70% des déchets de chantiers d'ici 2020 ;
- réduire le recours aux ressources naturelles en favorisant l'utilisation de matériaux recyclés ;
- développer les filières économiques locales pour la fourniture de matériaux responsables.

En présentant témoignages et retours d'expériences, en échangeant autour des outils et méthodes disponibles, en débattant sur les bonnes pratiques, ces journées proposent deux parcours distincts et de nombreuses interventions (voir programme plus bas).



### « MATIÈRE GRISE »

Une exposition du Pavillon de l'Arsenal au cœur des premières rencontres de l'économie circulaire et d'Arkinova, la technopôle éco-construction de la Communauté Pays Basque.

**Consommer « plus de matière grise » pour consommer « moins de matières premières »** est l'un des enjeux de cette exposition qui convoque l'intelligence collective pour reconsidérer la matière de nos constructions.

« Matière grise » interroge le matériau comme une stratégie.



« **Matière grise** », une exposition itinérante créée en 2015

75 projets démontrent le potentiel du réemploi et la possibilité d'une nouvelle vie pour des matériaux usés dans tous les lots du bâtiment.

A Bruxelles, les briques de seconde main construisent les pavillons d'aujourd'hui ; dans le Massachusetts, les portiques d'un viaduc autoroutier structurent une villa ; à Saint-Denis, le bardage refusé pour un centre commercial

enveloppe désormais la prestigieuse Académie nationale contemporaine des arts du cirque ; à Madrid, les tuiles d'hier cloisonnent et transforment un lieu culturel d'avant-garde ; à Bali, des centaines de fenêtres à claire-voie habillent un hôtel ; en Alabama, 72 000 dalles de moquette portent la maison de Lucy ; même le futur siège du Conseil européen à Bruxelles se pare d'une façade composée de 3000 fenêtres récupérées ...

Le réemploi ouvre un immense catalogue de possibles : bétons préfabriqués, pilotis maritimes, traverses de chemin de fer, enrouleurs de câble, plaques de plâtre rejoignent les déchets du quotidien pour devenir fondation, parement, isolant acoustique, structure, façade, etc.



**P**AVILLON de  
**I'**ARSENAL  
centre d'information,  
de documentation et d'exposition  
d'urbanisme et d'architecture  
de Paris et de la Métropole parisienne

*Exposition créée par le Pavillon de l'Arsenal, Centre d'information de documentation et d'exposition d'Urbanisme et d'Architecture de Paris et de la Métropole parisienne*

# PROGRAMME DES RENCONTRES DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE

## MARDI 5 FÉVRIER 2019 – 9h/17h JOURNÉE TRAVAUX PUBLICS

### Recyclage dans les travaux publics : concilier l'offre et la demande

#### Se former et s'informer sur :

La commande publique, levier d'une meilleure gestion des déchets en imposant dans les marchés publics des objectifs de réduction et de valorisation des déchets inertes.

#### **Les techniques de réemploi, de recyclage et l'utilisation de matériaux recyclés dans les chantiers de Travaux Publics.**

Le fil rouge de cette journée est une formation sur les marchés publics, l'intégration de la gestion des déchets dans les marchés de travaux, qui est réalisée par le Service des Infrastructures du Conseil Général de la Gironde.

Cette formation est illustrée tout au long de la journée par des témoignages de professionnels pour montrer les différentes techniques de réemploi et de recyclage et l'utilisation de matériaux recyclés dans les chantiers :

**ADEME** (Questions réglementaires et juridiques ; retours sur les initiatives innovantes ; système d'aides) ;

**Département des Pyrénées Atlantiques** (Guide « Matériaux alternatifs, aide à la rédaction des Marchés du Département des Pyrénées Atlantiques ») ;

**Fédération du BTP des Pyrénées Atlantiques** (Intervention sur la valorisation des déchets inertes) ;

**AUDAP** (Initiatives issues du cahier 2 « Prendre en compte la gestion des déchets DI dans les marchés publics du BTP ») ;

**CEREMA** (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement – Démarche d'acceptabilité environnementale ; Guides techniques notamment sur l'utilisation des graves de

## MERCREDI 6 FÉVRIER 2019 – 9h/17h JOURNÉE BATIMENT

### Accompagner l'utilisation des matériaux recyclés et le réemploi dans le bâtiment

Cette journée est organisée dans le cadre du projet « Accompagner et développer l'utilisation des matériaux recyclés et le réemploi dans le bâtiment », soutenu par l'ADEME, porté par le Syndicat Bil Ta Garbi avec deux partenaires, Nobatek/Inef4 et 3AR (Association Aquitaine des Achats Publics Responsables).

#### **9h – 12h / Commande publique : comment préparer des dossiers de consultation favorables à l'usage de matériaux recyclés**

Présentation par le Réseau 3AR (Association Aquitaine des Achats Publics Responsables) d'outils, notamment du premier « clausier » proposant des clauses et critères techniques prêts à l'emploi pour la rédaction de vos consultations/marchés.

Différentes structures apporteront leurs témoignages :

**Département des Pyrénées Atlantiques** (Engagement politique pour l'utilisation de matériaux alternatifs dans les marchés)

**Office Public Habitat Sud Atlantic** (Retours, appréciations sur le clausier).

**12h – 13h30** / Rencontres d'affaires autour d'un cocktail déjeunatoire.

**13h30 – 17h** / Matériaux recyclés et réemploi : quelles opportunités économiques pour le territoire ?

#### **La production de matériaux recyclés pour le Bâtiment**

Présentation par **Nobatek/Inef4** des travaux réalisés sur les filières existantes, acteurs du territoire, opportunités de filières à créer, produits recyclés sur le territoire. Différents types de structures apporteront leurs témoignages :

déconstruction) ;

**Entreprise Goyhetche** (Gestionnaire d'une plateforme de recyclage à Bidart – Retours d'expérience) ;

**Entreprise Lhoist** (Spécialiste du traitement à la chaux des terres exclavées– Retours d'expérience) ;

**RTE** (Réseau de transport d'électricité. Retours d'expérience sur leur démarche de gestion des déchets des chantiers).

**12h-13h30 / Rencontres d'affaires autour d'un cocktail déjeunatoire.**

**Le +** : Cette journée est organisée en partenariat avec le CNFPT dans le cadre des Rencontres Professionnelles. Pour les agents territoriaux, elle peut donc s'intégrer dans le dispositif de formation continue tout au long de la carrière. Pour en bénéficier, il est également nécessaire de s'inscrire à cette rencontre professionnelle sur la plateforme IEL du CNFPT, stage « Intégration de la gestion des déchets dans les marchés de travaux » avec le code C4001 011.

### Liens utiles :

[www.nobatek.inef4.com](http://www.nobatek.inef4.com)

[www.achatsresponsables-aquitaine.fr](http://www.achatsresponsables-aquitaine.fr)

[www.d64.ffbatiment.fr](http://www.d64.ffbatiment.fr)

[www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr)

[www.communaute-paysbasque.fr](http://www.communaute-paysbasque.fr)

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

### Contact presse :

**Magali Houllier** – Responsable communication NOBATEK/INEF4 / 07 76 39 11 99

**Nicolas Seguin** – Responsable communication Syndicat Bil Ta Garbi / 06.72.74.06.58

**ADEME** / Dispositif de soutien aux innovations/investissements/projets

**Fédération du BTP des Pyrénées Atlantiques**  
Intérêts et freins pour le développement des matériaux recyclés

**Entreprise Ouatéco** / Producteur d'isolant recyclé en Ouate de cellulose. Retour d'expérience

**Circouleur** / Première filiale européenne de fabrication de peintures recyclées. Retour d'expérience

**CCI Bayonne Pays Basque & Chambres des Métiers et de l'Artisanat** / Accompagnement local pour des opportunités sur le réemploi et le développement de matériaux recyclés

### **Le développement du réemploi dans le Bâtiment**

Présentation par **Nobatek/Inef4** d'un panorama des initiatives autour du réemploi, messages et sujets clés. Différentes structures apporteront leurs témoignages :

**Bellastock** (Acteur majeur et pionnier du réemploi Bâtiment en France. Exemples, champ des possibles) – en visioconférence ;

**IDRE** (Interprofessionnelle de la Déconstruction et du Ré-Emploi)