

Rencontres régionales du réemploi dans le bâtiment

Atelier n°3

« Comment mieux intégrer le réemploi dans les marchés publics ? »

Vendredi 06 Juin 2025

R A N Commande
C  publique
P E R durable
en Normandie

Introduction

Enjeux de l'Économie Circulaire dans le bâtiment

Le BTP c'est

3/4 des déchets produits en France

1^{er} consommateur d'énergie

2^{ème} émetteur de GES

Le Bâtiment est responsable de 46 millions de tonnes de déchets chaque année, dont

49% proviennent de la démolition

38% de la réhabilitation

13% de la construction neuve

> Limiter l'empreinte carbone

> Relocaliser l'économie

Le réemploi est défini par l'article L541-1-1 du code de l'environnement

“ toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus “

Réemploi = pas de statut de déchets & usage identique

≠

Réutilisation

“ toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui sont devenus des déchets sont utilisés de nouveau”

Recyclage

“toute opération de valorisation par laquelle les déchets, y compris les déchets organiques, sont retraités en substances, matières ou produits aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fin”

Commande publique et obligations

Des lois favorables

2015 LOI TEPCV : Commande publique mise au service de l'économie circulaire, de la transition énergétique et écologique.

2020 LOI AGE : Passage d'un modèle linéaire à circulaire économe en ressources et lutte contre le gaspillage

2020 LOI ASAP : Possibilité de passer les marchés de travaux sans publicité ni mise en concurrence < 100K€

2021 Loi Climat et Résilience : Ancrage écologique avec la 4ème principe et des obligations environnementales et sociales

2023 Loi Industrie verte : Objectif environnemental et verdissement de la commande publique

Concrètement :

- Des obligations pour passer d'une économie linéaire à circulaire
- Des textes généraux favorisant l'introduction du réemploi

Code de la Commande Publique impacté par les lois et facilitant

Nouvelles logiques d'achat (développement durable, cycle de vie, coût global, accès PME/PMI, sourcing...)

- Développement durable **dès la définition des besoins**
- Prise en compte du **cycle de vie** au niveau des critères
- **SPASER** et économie circulaire

Août 2026 :

- > Un **critère environnemental** obligatoire dans toutes les procédures
- > Une **condition d'exécution environnementale** obligatoire dans toutes les procédures (objet, spécification technique ou modalité d'exécution)
- > Une **considération sociale** pour les procédures formalisées

Bâtiments et obligations

Loi Transition Écologique et Croissance Verte Loi Anti-Gaspillage et Économie Circulaire

-70 % des déchets de chantier valorisés en 2020

-Diagnostic PEMD obligatoire*

-Tri à la source 7 flux obligatoire

papier/carton, métal, plastique, verre, bois, fractions minérales et plâtre

-Renforcement **infos déchets** dans le **devis travaux**

-Mise en place Responsabilité Élargie des Producteurs : **REP Bâtiment** ou **PMCB**

- **Obligation** de prévoir une **part minimale de montant annuel d'achat** issu des filières du **réemploi**, de la **réutilisation** ou du **recyclage (20 % bâtiment préfabriqué modulaire et mobilier urbain)**

Réglementation environnementale 2020

-Remplace la RT 2012

-Favorise le réemploi par sa méthode dynamique d'analyse en cycle de vie

-Produits, équipements et matériaux de réemploi considéré comme ayant un impact carbone nul

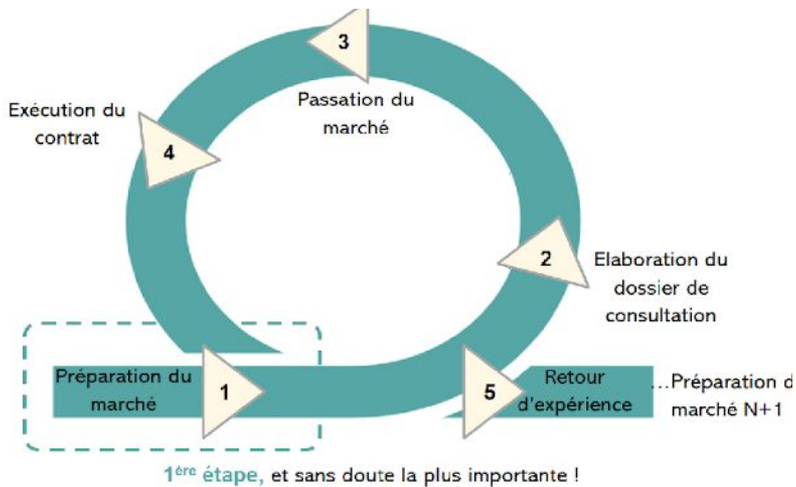
Concrètement :

- Une seule obligation en réemploi
- Se rassurer

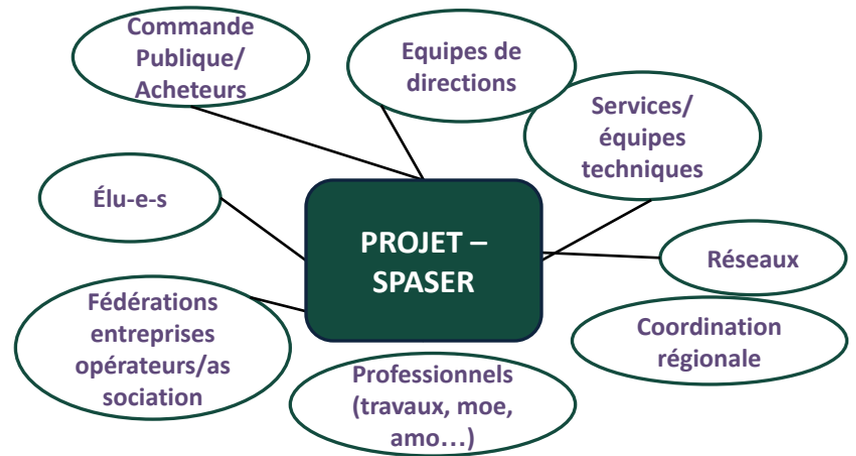
La réglementation n'est donc pas un frein !

Notions essentielles pour conduire son projet

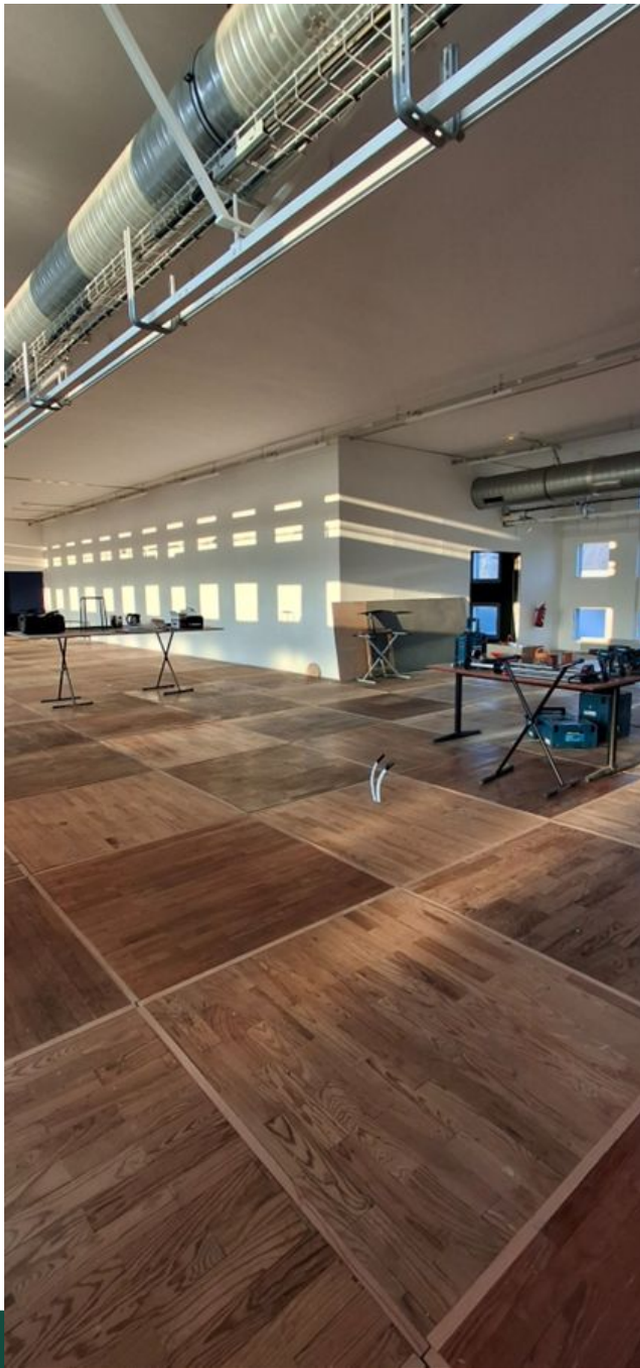
Cycle d'achat



Plusieurs étapes, plusieurs acteurs



**La parole à Monsieur Zeniter et
son équipe,
Flers Agglomération**



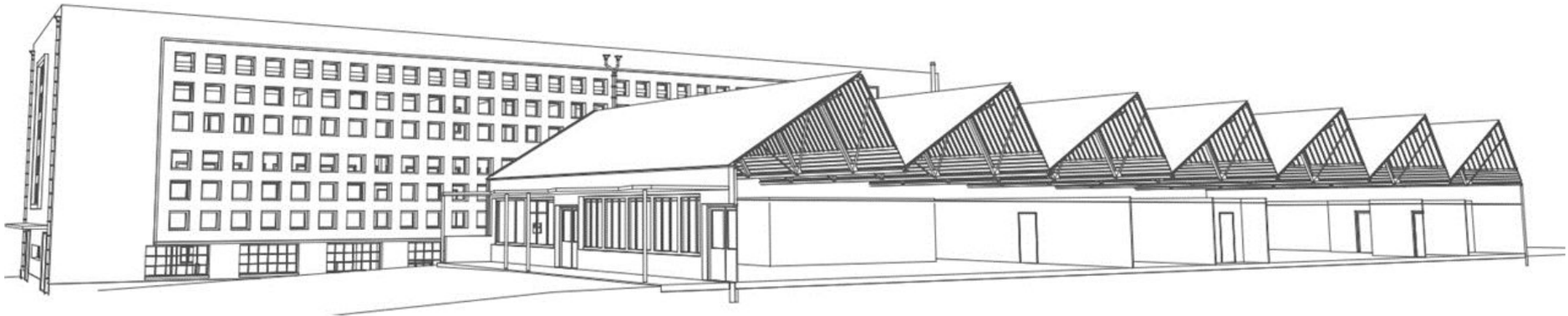
Des essais stimulants : le cas des parquets

Le réemploi comme catalyseur d'innovation : le cas de la paille



R A N Commande
C ↻ publique
P E R durable
 en Normandie

Insertion, innovation sociale et ESS : le Pré9 comme pôle vivant



**Par où commencer pour introduire
des produits et équipements de
réemploi dans vos projets de
bâtiment**

1 / PRÉPARER LE PROJET EN AMONT

>Anticiper, lister les questions que le maître d'oeuvre se posent , avoir des réponses pour les traduire dans les pièces du marché.

2/ LA QUESTION ECONOMIQUE

>Comprendre pourquoi faire du réemploi ? Quels objectifs ? Quelles limites ? Définir un cadre en amont du projet.

3/ LA QUESTION DE LA VALORISATION DU RÉEMPLOI

>Qu'est ce qu'on valorise? Et comment on valorise ? Des conséquences à tous les niveaux sur le DCE

4/LA QUESTION DES MOYENS

>Adapter l'intégration du réemploi aux moyens

5/LA QUESTION DU SOURCING

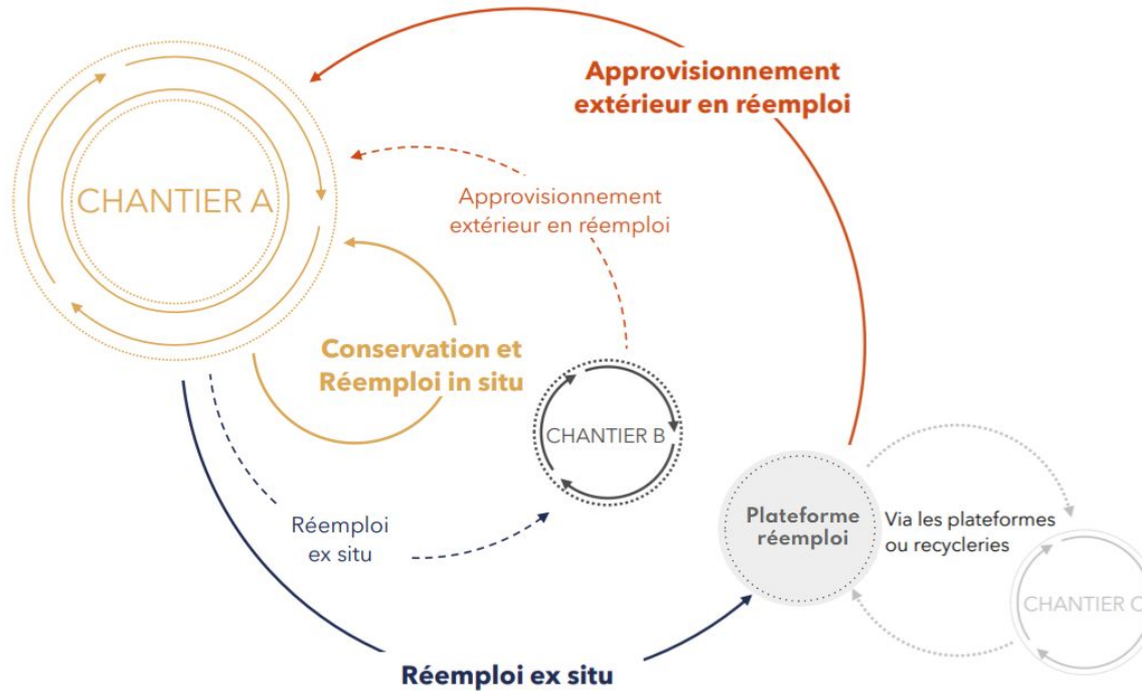
>Comment ? Qui? Quand ?

6/ LA QUESTION DE LA COMPÉTENCE "RÉEMPLOI"

> Comment ? Qui ? Quand ? Quelles missions ?

Comment faire du réemploi ?

Les scénarios de réemploi possibles de la déconstruction à la construction en passant par la réhabilitation



1 / PRÉPARER LE PROJET EN AMONT

>Anticiper, lister les questions que le maître d'oeuvre se posent (récurrentes et nécessaires pour intégrer du réemploi), avoir des réponses pour les traduire dans les pièces du marché.

2/ LA QUESTION ECONOMIQUE

>Comprendre pourquoi faire du réemploi ? Quels objectifs ? Quelles limites ?

>Définir un cadre en amont du projet.

>La réponse au projet provient des données d'entrées.

>Une position tranchée sur le réemploi nécessaire dès le programme : éviter toutes évolutions en cours de projet si compétence pas prise en compte au stade de la MOE

3/ LA QUESTION DE LA VALORISATION DU RÉEMPLOI

>Qu'est ce qu'on valorise? Et comment on valorise ?

>Des conséquences à tous les niveaux sur le DCE

4/LA QUESTION DES MOYENS

>Adapter l'intégration du réemploi aux moyens car ils déterminent le projet (qualité, délai)

>Question à tous les niveaux et dès le lancement

5/LA QUESTION DU SOURCING

>Comment ? Qui? Quand ?

6/ LA QUESTION DE LA COMPÉTENCE "RÉEMPLOI"

> Comment ? Qui ? Quand ? Quelles missions ?

> En fonction du projet

> Des conséquence sur votre DCE>

En conclusion

- Se faire accompagner par un **AMO Réemploi** et contractualiser au plus tôt (Programme ou Diagnostic > Esquisse) et jusqu'à la mise en œuvre
- Affirmer les **ambitions de réemploi** dès les premières phases du projet (Programme ou Diagnostic > Esquisse) :
 - ◆ Identifier **gisement** de matériaux
 - ◆ Evaluer la **faisabilité** technique et économique
- Définir la **stratégie de réemploi** à adopter (APS -> PRO) :
 - ◆ **lots** à sourcer et **tolérances** acceptées
 - ◆ processus de **validation** des matériaux (MOA / MOE / BC / Entreprises)
 - ◆ **objectifs** de réemploi chiffrés
 - ◆ **moyens** alloués (stockage, logistique...)

- Confier une **mission complémentaire** à un bureau de contrôle pour **avis techniques** matériaux
- **Contractualiser** le réemploi (ACT) :
 - ◆ CCTP :
 - engagements de **moyens** et **résultats** sur **objectifs chiffrés**
 - anticiper le fait que certains gisements ne soient plus disponibles (dégradation, vols, retard chantiers...) et que d'autres gisement se présentes (opportunités)
 - ◆ DPGF :
 - faire chiffrer la **fourniture** et la **pose** en neuf et en réemploi en **PU**
 - intégrer coûts liés au conditionnement et stockage dans coûts de fourniture matériaux

Quelques préconisations

- Respecter le processus de validation des matériaux et **engager l'intégration des matériaux seulement après l'acceptation par l'ensemble des parties prenantes** concernées (MOA / MOE / Avis technique BC / Entreprises poseuses)
- **Communiquer** de manière proactive en direction de l'ensemble des acteurs du chantier
- Suivre les objectifs de réemploi et **partager ses expériences**

Des outils

Accueil > formations > Economie circulaire > Intégrer la nouvelle réglementation dans la commande publique durable



Intégrer la nouvelle réglementation dans la commande publique durable

En vous appuyant sur la nouvelle réglementation, structurez vos démarches d'achats publics durables.

Code module : E00RES09
Mis à jour le : 05/01/2022

100%
des stagiaires recommandent cette formation

En résumé

Programme détaillé

Sessions

Télécharger le programme

Objectifs de formation

- Identifier les intérêts d'une prise en compte des enjeux de développement durable et les obligations réglementaires applicables à la commande publique
- Approprier les leviers juridiques proposés par les textes cadrant la commande publique
- Appuyer sur des retours d'expériences et exemples opérationnels pouvant être transposés dans leurs structures, à l'occasion d'échanges et ateliers pratiques

Durée

14h

Public

Élus et agents de collectivités en charge des achats

La Mission HANDICAP de l'ADEME est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap. Nous contacter pour toute demande.

Pré requis

Avoir en charge des achats publics
Fronté aux stagiaires de la région du lieu de formation

Tarif

Coûts pédagogiques pris en charge par l'ADEME

Programme

Réaliser des achats publics éco et socio-responsables dans un contexte juridique en évolution

Développement Durable et achats publics de quoi parle-t-on ? Intérêts et obligation...

- Identifier les opportunités stratégiques de l'intégration des principes d'éco et socio-responsabilité aux procédures d'achats publics et s'approprier les concepts

Du Code des marchés aux nouveaux textes, des démarches consolidées et encouragées

- Tour d'horizon des leviers « durables » d'amélioration des performances de l'achat public mobilisables dans vos procédures de consultations
- Clarification et interprétation juridique des évolutions et leviers en faveur d'une commande publique durable
- Retour d'expérience d'un donneur d'ordre normand (à confirmer parmi les inscrits)

Modalités pédagogiques

Méthodes classiques d'apport de connaissances et s'appuyant sur des retours d'expériences concrets pour aider à la compréhension et à la mémorisation des apports techniques. Mise en situation lors d'un atelier par des travaux d'application en sous-groupes (sur les dossiers amenés par les participants) suivis de retournements collectifs.

Modalité d'évaluation

Questionnaire d'évaluation de la formation (satisfaction par rapport au contenu),

Equipe pédagogique

Fredéric BAZILLE

Des formations sur-mesure :

- Bâtiment et Économie Circulaire
- Introduire le réemploi dans son projet BTP
- Etc..

R A N Commande
C  publique
P E R durable
en Normandie

Session de formation à destination des élu.es et décideurs

>> **Un module spécifique co-développé dans le cadre de l'inter-réseau national avec les réseaux RESECO et 3 AR**

>> **Au programme de ce module :**

- Présentations et introduction du sujet
- Les achats publics durables : pourquoi ?
- Quel rôle pour les élus ?
- Les achats publics durables : comment ?
 - A l'échelle d'un dossier achat
 - A l'échelle de son organisation



>> **1^{ère} session le mardi 27 mai 2025 après-midi à Mont-Saint-Aignan**

Fresque des Achats Publics Durables





R A N Commande
C  publique
P E R durable
en Normandie

Se former

FORMA et CREPA - Organismes de formation en Normandie

→ **Proposent des formations au réemploi à destination des MOE**



RAN COPER et OLSO REEMPLOI

→ **Proposent des formations au réemploi à destination des MOA**



VALOBAT - Eco-organismes

→ **Proposent des formations au tri des déchets de chantier**

→ **Au réemploi à destinations des entreprises travaux**



contact@ran-coper.fr

Côté RAN COPER

Un centre de ressources/Boîte à outils

- Veilles,
- Lettres d'infos,
- Site,
- Outils et ressources
- REX.

<https://ran-coper.fr/>



Le réseau des acteurs normands pour la commande publique éco-responsable (Ran Coper) est composé de près de 1100 membres regroupant les élus et agents des organismes soumis à la réglementation en matière de commande publique.

- Actualités
- Evènements
- Info réglementaires et veille
- Ateliers et rencontres
- Les initiatives
- Outils
- Ressources

Nous œuvrons pour changer les habitudes



Boîte à Outils “Economie Circulaire et Bâtiment en Normandie”

Construction d'une stratégie d'achat exemplaire dans le domaine de la prévention et la gestion des déchets

Outils proposés par axe d'étude

DOMAINE D'ACTION	AXE 1 - ENGAGEMENT RELATIF A LA MISE EN OEUVRE D'UNE POLITIQUE DECHETS/EC	AXE 2 - PHASE ETUDES ET PROGRAMMATION	AXE 3 - PHASE TRAVAUX																						
	Dossier A	Dossier B	Dossier C																						
OUTILS PROPOSÉS	<p>1. Exemple de politiques stratégiques EC</p> <ul style="list-style-type: none"> Exemple de la politique stratégique « Economie circulaire dans la BIP » de l'PP1 Plaine Commune <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom de document</th> <th>Description sommaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charte Economie Circulaire EC</td> <td>Charte d'engagement pour le développement de l'économie circulaire dans la construction</td> </tr> <tr> <td>Charte de l'EP1 Plaine Commune</td> <td>Charte de l'EP1 Plaine Commune, la 1ère en la Seine-Normandie</td> </tr> <tr> <td>Plan de Construction Développement pour l'écologie</td> <td>Plan de Construction Développement pour l'écologie</td> </tr> <tr> <td>Feuille de route économie circulaire 2024</td> <td>Feuille de route sur les 10 ans de l'EC dans la construction</td> </tr> <tr> <td>PROJETS de construction durable</td> <td>Feuille de route de la Région Bourgogne-Franche-Comté</td> </tr> <tr> <td>ANNUAIRE CIRCULANTS</td> <td>Présentation d'acteurs et d'opérateurs acteurs de l'écologie dans la BIP</td> </tr> <tr> <td>Guide de l'écologie circulaire</td> <td>Guide de l'écologie circulaire pour les BTP</td> </tr> <tr> <td>Guide de l'écologie circulaire</td> <td>Guide de l'écologie circulaire pour les BTP</td> </tr> <tr> <td>Guide de l'écologie circulaire</td> <td>Guide de l'écologie circulaire pour les BTP</td> </tr> <tr> <td>NOUVEAU... l'écologie circulaire</td> <td>Guide de l'écologie circulaire pour les BTP</td> </tr> </tbody> </table>	Nom de document	Description sommaire	Charte Economie Circulaire EC	Charte d'engagement pour le développement de l'économie circulaire dans la construction	Charte de l'EP1 Plaine Commune	Charte de l'EP1 Plaine Commune, la 1ère en la Seine-Normandie	Plan de Construction Développement pour l'écologie	Plan de Construction Développement pour l'écologie	Feuille de route économie circulaire 2024	Feuille de route sur les 10 ans de l'EC dans la construction	PROJETS de construction durable	Feuille de route de la Région Bourgogne-Franche-Comté	ANNUAIRE CIRCULANTS	Présentation d'acteurs et d'opérateurs acteurs de l'écologie dans la BIP	Guide de l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP	Guide de l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP	Guide de l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP	NOUVEAU... l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP	<ol style="list-style-type: none"> Exemples CCTP-RC-DPGF-Charte Outils de diagnostics « Produits Équipements Matériaux déchets » Outil pour la prescription de matériaux biosourcés et/ou de matériaux issus du réemploi (à adapter pour un réemploi) dans des chantiers de construction-rénovation Guides du BRGM concernant l'utilisation de terres excavées Guides concernant l'utilisation de graves recyclées Guides sur le réemploi 	<ol style="list-style-type: none"> Travaux de construction-reconstruction <ul style="list-style-type: none"> Trame de SOGED Ressources permettant d'identifier en partie les listes des acteurs locaux du réemploi, de la réutilisation et du recyclage des matériaux-produits-déchets Liste des acteurs locaux du réemploi (potentiels fournisseurs notamment), de la réutilisation et du recyclage des matériaux-produits-déchets Tableau de suivi des matériaux de réemploi utilisés, et tableau de suivi des BEVD issus de travaux de construction/reconstruction Travaux de démolition-réhabilitation significative <ul style="list-style-type: none"> Mêmes outils adaptés
	Nom de document	Description sommaire																							
Charte Economie Circulaire EC	Charte d'engagement pour le développement de l'économie circulaire dans la construction																								
Charte de l'EP1 Plaine Commune	Charte de l'EP1 Plaine Commune, la 1ère en la Seine-Normandie																								
Plan de Construction Développement pour l'écologie	Plan de Construction Développement pour l'écologie																								
Feuille de route économie circulaire 2024	Feuille de route sur les 10 ans de l'EC dans la construction																								
PROJETS de construction durable	Feuille de route de la Région Bourgogne-Franche-Comté																								
ANNUAIRE CIRCULANTS	Présentation d'acteurs et d'opérateurs acteurs de l'écologie dans la BIP																								
Guide de l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP																								
Guide de l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP																								
Guide de l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP																								
NOUVEAU... l'écologie circulaire	Guide de l'écologie circulaire pour les BTP																								

Boîte à Outils “Economie Circulaire et Bâtiment en Normandie”

Construction d’une stratégie d’achat exemplaire dans le domaine de la prévention et la gestion des déchets

Zoom Axe 1

- Présentation d’outils et d’opérations autour du réemploi dans le BTP
- Guide public dans le cadre du projet FCRBE portant sur les études territoriales et gisement de matériaux de réemploi
- Guide pour les MOA sur les prescriptions de matériaux de réemploi dans les grands projets et marchés publics



Boîte à Outils “Economie Circulaire et Bâtiment en Normandie”

Construction d’une stratégie d’achat exemplaire dans le domaine de la prévention et la gestion des déchets

Zoom Axe 2

- DCE AMO Déchets sur le réemploi
- Guide pour l’identification de potentiel de réemploi de produits de construction avant démolition
- Fiches matériaux réemploi
- ...



Boîte à Outils “Economie Circulaire et Bâtiment en Normandie”

Construction d’une stratégie d’achat exemplaire dans le domaine de la prévention et la gestion des déchets

Zoom Axe 3

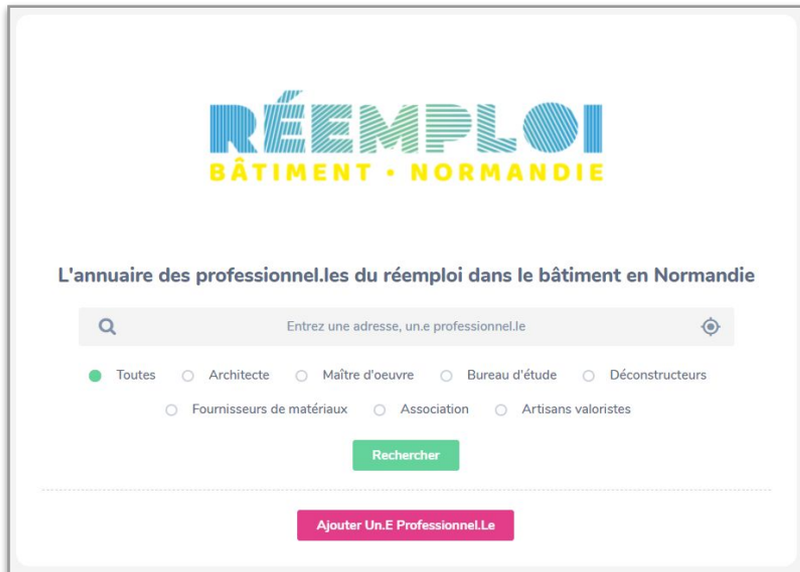
- Fiche de traçabilité réemploi
- Outil de traçabilité matériaux utilisés et évacués
- ...



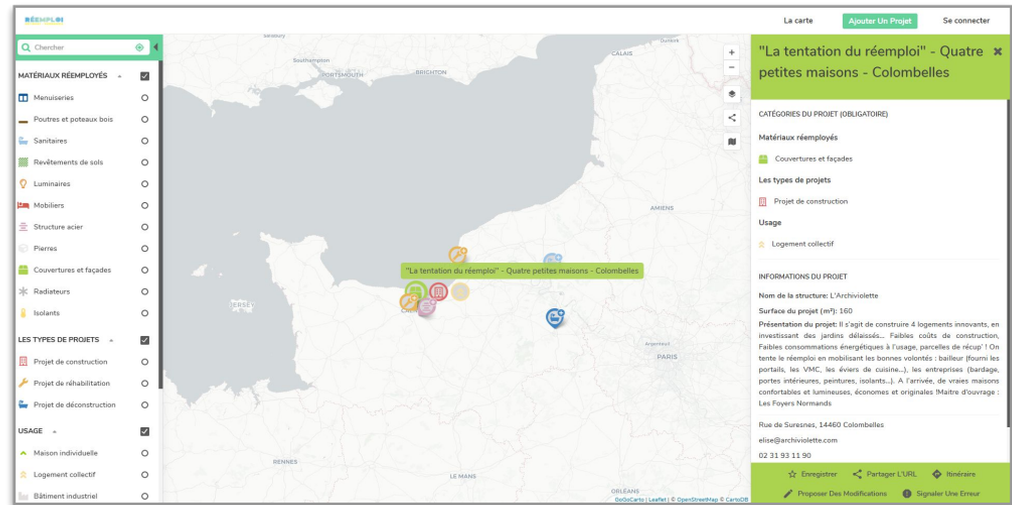
FICHE DE TRACABILITE POUR LE REEMPLOI DES PRODUITS ET MATERIAUX

Fiche de traçabilité n° :	
Émetteur de la fiche de traçabilité : Propriétaire du matériau ou son représentant N° de Siret du propriétaire (MOA) et de son représentant le cas échéant (AMO, MOE) : Nom, adresse, mail, téléphone, personne à contacter :	
Dénomination du matériau : Nom du fabricant si connu : F/DCS / PCP fourni : Oui / Non Quantité (préciser l'unité de mesure : unité, tonne, m ² , ml, kg... /MT - reprendre l'unité au diagnostic ressources) : Etat : Très bon état / Bon état / Correct <input type="checkbox"/> Adresse du chantier :	
Dépose, coïlage et stockage	
Entreprise ayant déposé le matériau : N° de Siret : Nom, adresse, mail, téléphone, personne à contacter : Conditionnement (palette, coffre, fût, bag, bag... et éléments de protection éventuels) Nombre de coffres / palettes : Préciser les conditions de stockage le cas échéant (dos et couvert, ravalet, à l'air libre ? dans un lieu sécurisé ?) : Certifie que les matériaux ont été nettoyés et ne contiennent pas de pollution de plomb, d'amiante, ou tout autre matériau dangereux et que les matériaux ont été reliés proprement, sans risque ni dégradation Signature et cachet :	
Transport	
Collecteur / transporteur : Le transporteur est l'entreprise de dépose <input type="checkbox"/> Le transporteur est le reprenneur <input type="checkbox"/>	

Club Réemploi - Annuaire des pros et carte des projets



[Consulter l'annuaire des pros du réemploi dans le bâtiment en Normandie](#)



[Consulter la carte des projets réemploi en Normandie](#)

Les outils méthodologiques

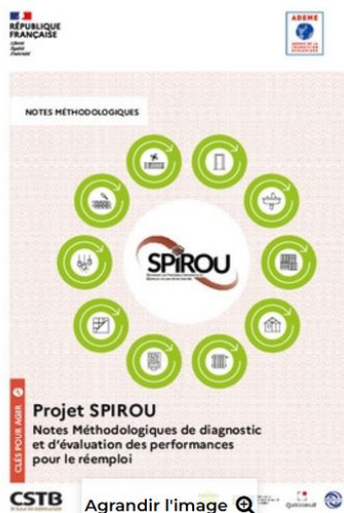
Des guides, fiches pour faciliter le diagnostic et l'intégration de matériaux de réemploi dans vos projets

36 material sheets



[La boîte à outils du FCRBE et ses 36 fiches matériaux](#)

[Les notes méthodologiques de diagnostic et d'évaluation des performances - SPIROU](#)



[Les recommandations pros pour le réemploi des éléments structuraux en acier](#)

36 material sheets



Aménagements Intérieurs / Finitions Intérieures

FR: Finitions Intérieures

- Carrelage mural en céramique
- Carreaux de ciment
- Tuile en terre cuite non émaillée
- Carrelage en porcelaine non émaillée
- Parquet en bois massif
- Plancher surélevé
- Dalles de moquette

FR: Finitions Intérieures

Partie 1:

- Parquet en bois massif
- Carreau de faïence murale
- Carreau à base de ciment
- Carreau en terre cuite non émaillé
- Carreau en grès cérame

Partie 2:

- Plancher surélevé à accès libre
- Dalle de moquette

Travaux Intérieurs

- Pots en céramique - faïence
- Plaques à base de ciment
- Tegols en terre cuite Ongeglazuurde
- Ongeglazuurde porcellanato tegpls
- Parket et plankenvloeren à massif h
- Volailles surdimensionnées
- Revêtements de sol textiles

Menuiserie / Menuiseries / Schrijnwerk

FR: Menuiserie

- Portes coupe-feu Intérieures
- Porte Intérieure - Porte en bois à panneaux

FR: Menuiseries

- Portes coupe-feu
- Portes Intérieures - Portes en bois à panneaux

Schrijnwerk

- Porte-documents de marque
- Binnendeur - Houten paneeldeur

Structure et enveloppe du bâtiment / Gros œuvre et enveloppe / R

FR: Fiches matériaux de structure et d'enveloppe du bâtiment :

- Bois de construction massif de section rectangulaire récupéré
- Éléments de structure en bois lamellé-collé
- Bamwood
- Brique de terre cuite massive récupérée
- Tuile en terre cuite
- Éléments de toiture en ardoise naturelle
- Poutre en acier
- Mur de cisaillement en béton
- Débris de béton résultant de la transformation d'éléments de construction en béton

FR: Gros œuvre et enveloppe:

Partie 1:

- Bois massif de structure à section rectangulaire
- Éléments de structure en bois lamellé-collé

Partie 2:

- Poutrelle en acier
- Brique pleine en terre cuite
- Tuile de toit en terre cuite

Partie 3:

- Bois de grange_Bamwood
- Éléments de couverture en ardoise naturelle
- Voile en béton
- Moellon en béton (issue de la transformation d'éléments en béton)

Construction et aménagement paysager :

- Massief constructiehout met rechthoekige dwarsdoorsnede
- Éléments constructifs de pelim d gelamelleerd hout
- Bamwood, Schuurhout
- Plein de céramique
- Pantalone de vêtements
- Naturelesteen
- Stalen liggers
- Mur en béton
- Betonbreuksteen (afkomstig van de bewerking van betonnen constructie-elementen)

Introduction générale / Introduction générale / Introduction générale

Aménagement paysager et pavage / Abords et voiries / Buitenaanleg en wegen

FR: Forfait de feuilles de matériaux d'aménagement paysager et de pavage :

- Pavés de pierres naturelles
- Bordure en pierre naturelle Panneau de coffrage en bois - type Steenschoten
- Bois de construction de navires
- Pavés en terre cuite (klinker)
- Pavés et dalles en béton (résultant de la transformation d'éléments de construction en béton)

FR: Abords et visites :

Partie 1:

- Pavé en pierre naturelle
- Bordure en pierre naturelle
- Pavé en terre cuite (klinker)

Partie 2:

- Panneau de coffrage - Type steenschoten
- Bois de navire
- Pavé et dalle en béton (issue de la transformation d'éléments en béton)

NL: Buitenaanleg en wegen :

- Kasseim
- Borduistenen dans la nature
- Panneaux liason... Type steenschoten
- Schoepschot
- Klinkers, pavés de voirie de rue
- Liaisons en béton et éléments de construction en béton

Volet consolidation financière du projet

- Au titre du **soutien au recours à des matériaux de réemploi**, l'ADEME et les Eco-organismes soutiennent :
 - ◆ des dépenses de diagnostic, d'études et de suivi de chantier
 - ◆ des dépenses induites (qualification, conditionnement, stockage)
- La **valorisation extra-financière** des bénéfices environnementaux et sociaux
- Les économies générées par le **réemploi in-situ** ou sur un **autre projet porté par la même MOA**

Volet technique et responsable du projet

RAN COPER

contact@ran-coper.fr

Des actions:

- Sensibilisation
- Journées techniques régionales
- Webinaires d'informations
- Service « conseil adhérents » (AMO en ligne)
- Groupes de travail thématiques
- Pilotage d'opérations collectives d'accompagnement
- Service Guichet vert
- Représentations du Réseau au national et régional
- Actions inter réseaux pour le déploiement du PNAD



ZOOM sur le Conseil Adhérent :

- **Conseils approfondis** vous permettant de bénéficier d'une expertise relative à la commande publique et à l'achat durable,
- **Réponse personnalisée**, correspondant à vos besoins spécifiques,
- Partage des **bonnes pratiques** en s'appuyant sur l'expérience de vos pairs
- **Guide parmi les ressources existantes**

R A N Commande
C  publique
P E R durable
en Normandie

Etre accompagné

Volet technique et responsable du projet

CLUB REEMPLOI

contact@crbnormandie.fr



L'équipe



Séraphin ELIE, coordinateur

Le club s'appuie sur l'expertise et l'engagement d'un Conseil d'Administration composé de :

- Olso Réemploi (Hérouville-Saint-Clair, 14)
- Le Plateau Circulaire (Grentheville, 14)
- Les Bâtimeurs (Petit-Quevilly, 76)
- PERMAC (Le Havre, 76)
- SyRéen (Vire, 14)
- MWAH (Vernon, 27)
- Elairgie (Le Castelet, 14)
- Union Sociale de l'Habitat Normandie

<https://crbnormandie.fr/>

contact@ran-coper.fr

R A N Commande
C  publique
P E R durable
en Normandie



A vous la parole

R A N Commande
C  publique
P E R durable
en Normandie

Merci pour votre attention

RAN COPER

contact@ran-coper.fr

Sabrina CHARUEL

RAN COPER

07.48.11.65.19

sabrina.charuel@apesa.fr

CLUB REEMPLOI

contact@crbnormandie.fr

Valentin BLANLOT

OLSO REEMPLOI

07.62.50.00.06

valentin@olsoreemploi.fr