

Votre intervenant
:



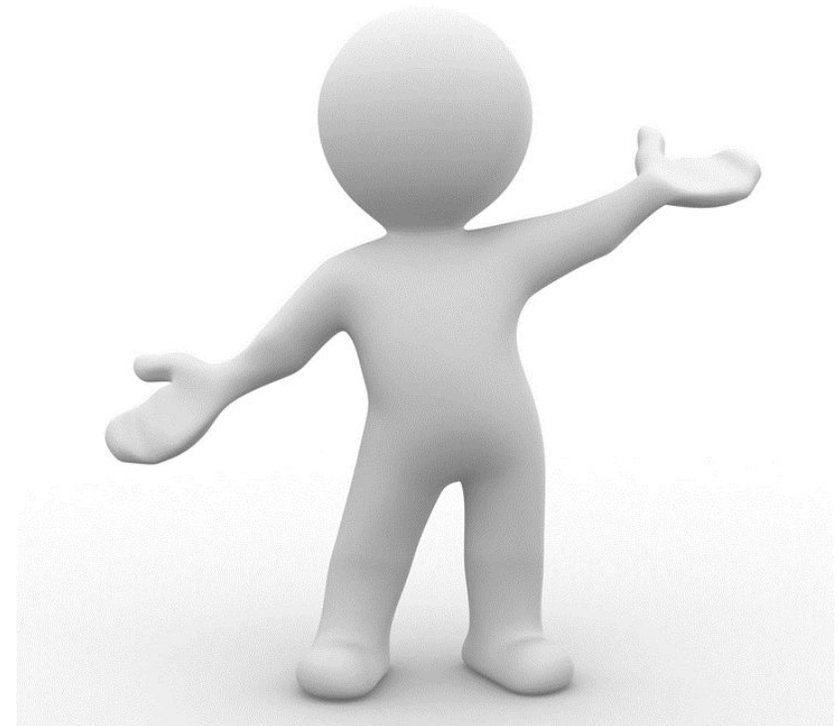
Xavier COCHARD

Directeur régional Hauts-de-France
Normandie

xcochard@alpes-controles.fr

06 43 85 50 95

ALPES
CONTRÔLES



GROUPE Spécialisé Réemploi chez Alpes Contrôles



François GENEY
Directeur technique et
méthode



François BRILLARD
Responsable Pôle d'Activité
National Bois et Matériaux
Biosourcés



Frédéric PACCALET
Directeur Technique Métier
CTC



Pierre-Luc LE GOFF
Ingénieur généraliste CTC
et Spécialisé bois,
biosourcés et Réemploi



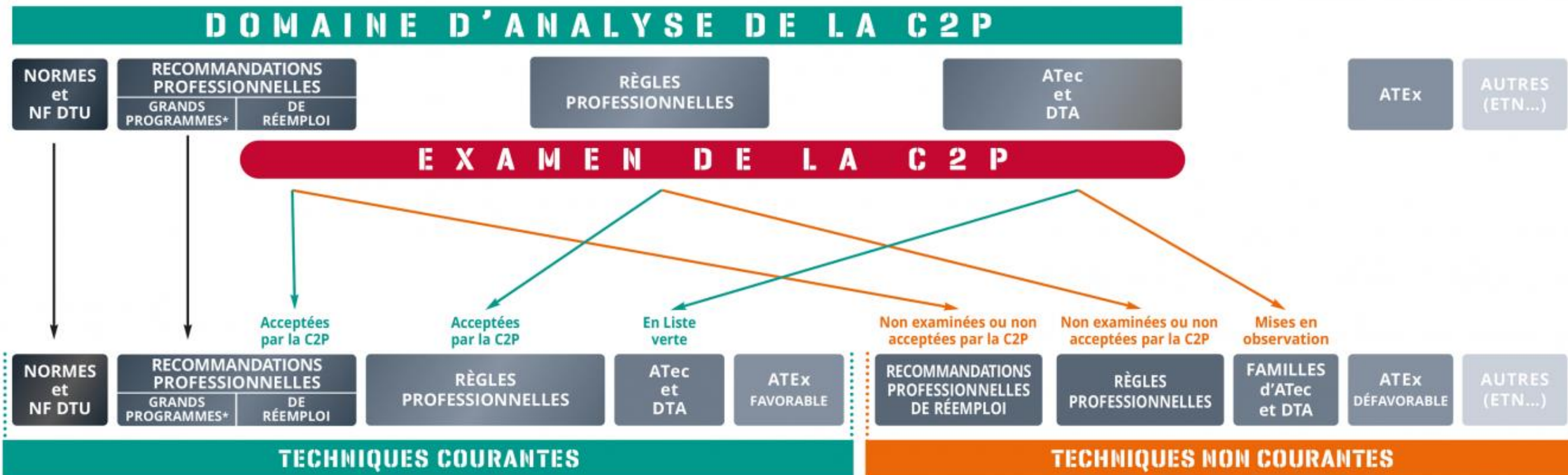
Alpes Contrôles

Le réemploi

Le réemploi au sens du code de l'environnement

- Article L541-1-1 du code de l'environnement
 - **Déchet** : toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien meuble, dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire
 - **Réemploi** : 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
 - **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 fins. Les opérations de valorisation énergétique des déchets, celles relatives à la conversion des déchets en combustible et les opérations de remblaiement ne peuvent pas être qualifiées d'opérations de recyclage

ASSURANCE ET RESPONSABILITE



* Recommandations professionnelles issues des grands programmes pilotés par l'AQC

Techniques courantes = Assurabilité de l'ouvrage sans aucun problème particulier

Techniques non-courantes = Assurabilité non automatique...il faut en discuter avec l'assureur.



Le PASS Réemploi

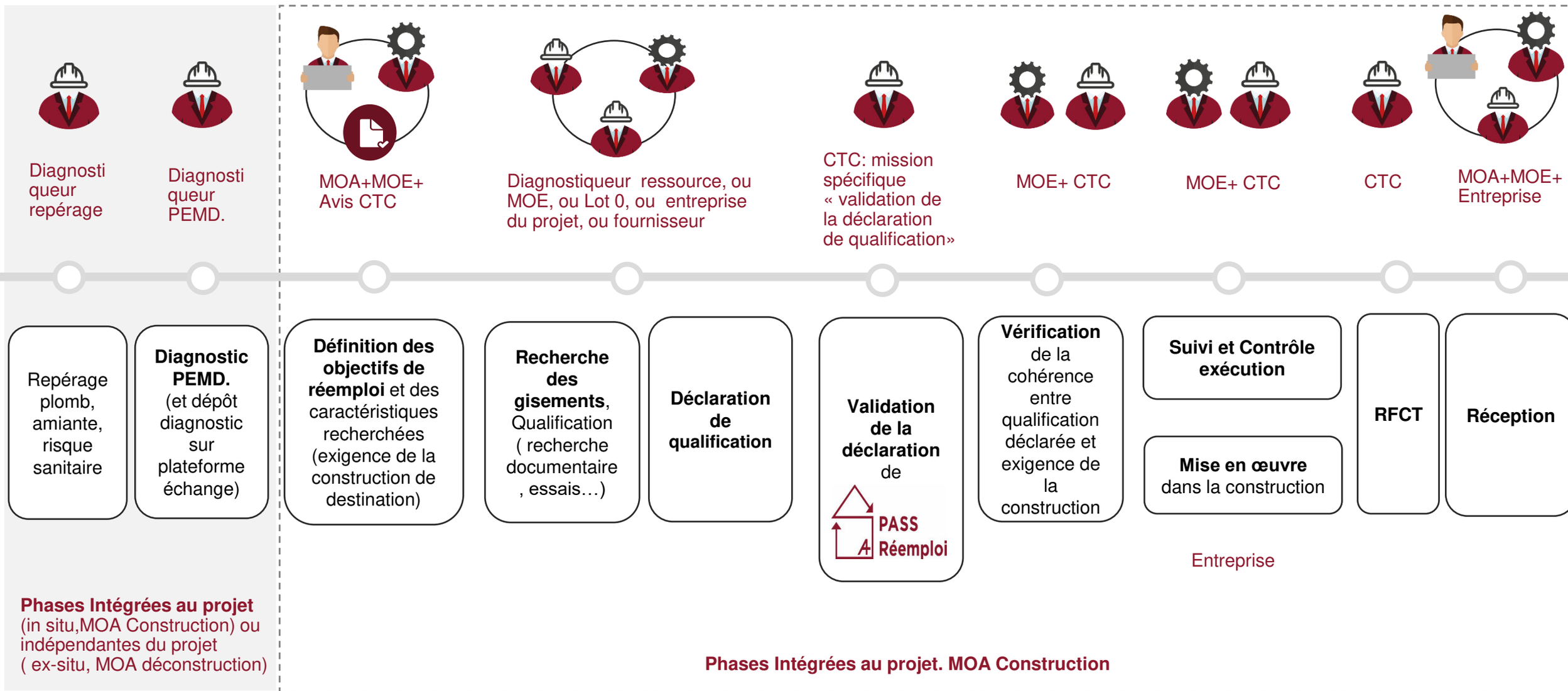


Les missions PASS Réemploi

PASS RÉEMPLOI Lots avec opération de réemploi connue & mission CTC

- Demandeurs : MOA, entreprise, AMO réemploi de l'opération...
- Porte sur des lots pressentis et leur intégration en réemploi dans l'opération
- La destination du lot étant connue, les caractéristiques et performances indispensables sont connues (déterminées par la Maîtrise d'Œuvre)
- Anciennement : Pass Réemploi + PCS liée au réemploi de matériaux sur une opération particulière

Du repérage à la réception



Pourquoi une qualification + une validation ?



**ACTIONS DE
QUALIFICATIONS**



**PRESENCE D'ACTEURS
IDENTIFIES ET
ASSURES**



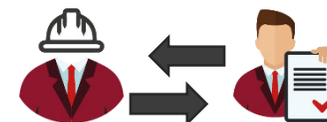
**MISSIONS CTC EN NEUF =
PAS D'ACTE DE
VALIDATION**

**A ATTRIBUER A L'UN DES
INTERVENANTS SUIVANT :**

- Diagnostiqueur ressource
- MOE
- Lot 0
- Entreprise du projet
- Fournisseur



**FIABILITE PEM DE
REEMPLOI / PEM NEUF**



**INFORMATIONS ET ÉCHANGER
AVEC LE QUALIFICATEUR SUR LES
MODALITÉS DE JUSTIFICATION
ATTENDUES**

Objectif : rassurer les acteurs et leurs assureurs

Exemple analyse PASS REEMPLOI



Références	Date	Document examiné	Avis*
	19/09/2023 reçu le 19/09/2023	Sourcing Matériaux CPI	
Commentaire :	Les lots de réemploi classés dans la catégorie dite "facilement" atteignable sont : <ul style="list-style-type: none"> • Pavés gazons • Dauphins en fonte pour descente d'eaux pluviale • Carrelage • Faïence • Plinthes de bois 		
Commentaire :	Les lots de réemploi classés dans la catégorie dite atteignable sont : <ul style="list-style-type: none"> • Bardage extérieur bois • Garde-corps • Barrière levante • Isolant type Fibralth • Dalle de faux plafond • Luminaire 		
Observation :	Pourriez-vous préciser le réemploi dit "revêtement intérieur maison des objets" qui comprend des Produits/Matériaux non prévus pour cet usage : Bardage métallique, bois, revêtement miroir, caillebottis ou parois vitrées si isolant esthétique.		AS
Commentaire :	Les lots de réemploi classés Hors Mission sont : <ul style="list-style-type: none"> • Voliges de clôture • Piquets de clôture • Béton désactivé • Mobilier - Cuisine 		
Observation :	Pourriez-vous détailler davantage l'usage des Douelles et du Bardage ou Cuves en métal.		AS
Observation :	En vue de la complexité, le lot de réemploi classé "Défavorable" est : <ul style="list-style-type: none"> • Menuiseries extérieures vitrées fixes pour espace non chauffé Toutefois, l'envoi d'un Dossier de requalification, avec une Déclaration du PASS Réemploi, sera traité par nos soins si vous pensez que ce Produits peut être convenablement requalifié.		AD

Application

Des **expériences et/ou des méthodes** ont été déployées particulièrement sur les domaines suivants:



STRUCTURE CLOT COUVERT

- Ossatures en acier, FBE
- Charpente industrialisée, FBE
- Menuiseries bois extérieures, FBE
- Revêtements de façade en pierre naturelle attachée, FBE
- Briques apparentes de terre cuite non enduites FBE
- Tuile, FBE
- Charpente bois



SECOND OEUVRE

- Plafonds suspendus et bacs métalliques FBE
- Parquets, FBE
- Faux plancher BOOSTER
- Sol souple moquette BOOSTER
- Cloisons modulaires BOOSTER



EQUIPEMENTS

- WC et Vasques BOOSTER
- Radiateur fonte BOOSTER
- Luminaire BOOSTER
- Chemins de câble BOOSTER

Projet SPIROU

Notes Méthodologiques de diagnostic et d'évaluation des performances pour le réemploi



la Librairie



Télécharger les fichiers

Projet-SPIROU-Notes-methodologiques-diagnostic-evaluation-performances-pour-reemploi-012544.pdf — 12.14MB

Note-methodologique-appareils-sanitaires-012544-1.pdf — 17.98MB

Note-methodologique-Armoire-electrique-012544-2.pdf — 15.49MB

Note-methodologique-Bardages-mineraux-012544-3.pdf — 12.86MB

Note-methodologique-Bloc-porte-012544-4.pdf — 12.77MB

Note-methodologique-Brique-012544-5.pdf — 15.19MB

Note-methodologique-Charpente-012544-6.pdf — 20.49MB

Note-methodologique-Luminaires-012544-7.pdf — 16.12MB

Note-Methodologique-Moquette-012544-8.pdf — 13.54MB

Note-methodologique-Radiateur-012544-9.pdf — 16.33MB

Note-methodologique-ventilation-012544-10.pdf — 17.72MB

Synthese-note-methodo-appareils-sanitaires.pdf — 4.55MB

Synthese-note-methodo-armoire-electrique.pdf — 5.85MB

Synthese-note-methodo-bardage.pdf — 6.29MB

Synthese-note-methodo-bloc-porte.pdf — 6.43MB

Synthese-note-methodo-Briques.pdf — 4.91MB

Synthese-note-methodo-Charpente-en-bois.pdf — 5.38MB

Synthese-note-methodo-Luminaires.pdf — 6.43MB

Synthese-note-methodo-Moquette.pdf — 6.43MB

Synthese-note-methodo-Radiateurs.pdf — 6.51MB

Synthese-note-methodo-Ventilation.pdf — 4.83MB

Analyse-economique-SPIROU.pdf — 2.07MB

Preco-ECOC-SPIROU.pdf — 688.51kB

Feuille-de-route-Briques.pdf — 4.95MB

Feuille-de-route-Trame.pdf — 4.26MB

Merci

Xavier COCHARD

Directeur régional Hauts-de-France
Normandie