

**TERRITOIRE
ZÉRO DÉCHET**



Comité de pilotage N°4 15 janvier 2020

**Prévention, Valorisation et
Traitement des déchets inertes**

**Schéma Directeur des déchets
inertes**

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

COPIL 4. 15-01-20

**bita
garbi**

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés



Schéma Directeur des Déchets du BTP

1^{er} janvier 2018 : Compétence « **valorisation et traitement des déchets inertes autre que ménagers et assimilés** »

17 octobre 2018 : Adoption du Schéma Directeur



La commande publique: levier de ce processus d'économie circulaire

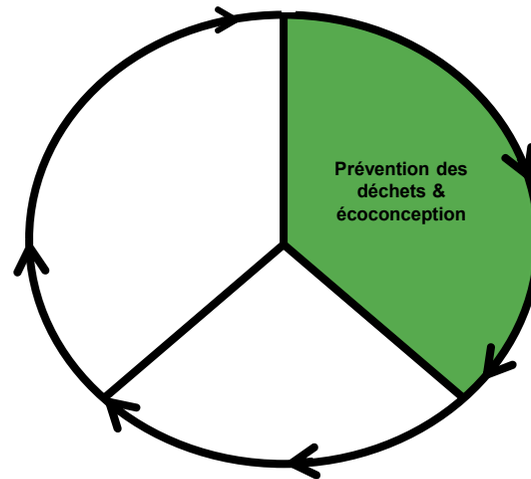
COPIL 4. 15-01-20

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés



Ecoconception & Réduction déchets



□ Objectifs :

- Encourager la **production locale & l'utilisation de matériaux recyclés et de réemploi** dans le BTP, dans une dynamique d'économie circulaire

Ecoconception & Réduction déchets

bit ta
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

✓ Actions réalisées :

- Identification des **filières de réemploi ou de recyclage** existantes sur le marché avec Nobatek et le réseau 3AR, dans la cadre Projet OPreVal BTP

avec la **réalisation de 2 Inventaires**

- Matériaux/produits recyclés pour la construction
- Fabricants identifiés en Aquitaine

téléchargeables www.achatsresponsables-aquitaine.fr

nobatek INEF4
INSTITUT POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

- Accompagner l'émergence de plateformes/ recyclerie de matériau réemploi
 - Patxa'Ma à Biarritz : Relais de la dynamique de déconstruction de l'association IDRE & Recyclerie de matériaux

Ecoconception & Réduction déchets

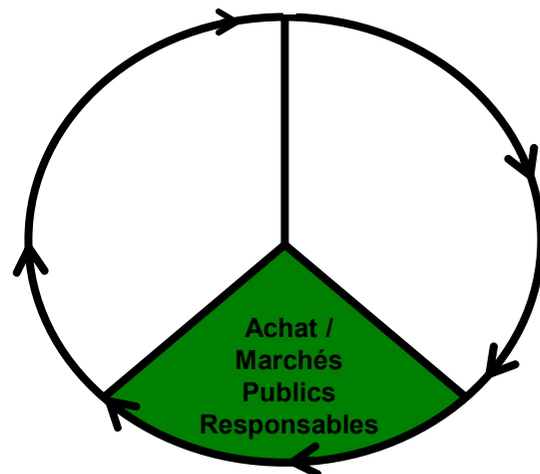
☐ Actions en cours ou programmées :

- Favoriser la fabrication des matériaux recyclés ou de réemploi en accompagnant les acteurs économiques/les industriels (suite du travail mené avec Nobatek dans le cadre du Projet OPreVal BTP)
- Poursuivre l'accompagnement de **plateformes/ recyclerie de matériau réemploi** comme Patxa'Ma
- Co-organisation d'une **formation « Réemploi dans la construction »** avec le cluster Odéys & le formateur Bellastock

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

La commande publique



❑ Objectif : Encourager une commande publique vertueuse :

- Accompagner l'intégration de la **gestion des déchets** dans les marchés publics de travaux
- Accompagner l'insertion de clauses d'utilisation de **matériaux réutilisés ou de réemploi** dans les marchés publics du Bâtiment et dans les Travaux Publics

La commande publique

✓ Actions réalisées :

- **Création** d'un **Fascicule** & un **Clausier** « Matériaux recyclés et de réemploi » pour préparer des dossiers de consultation favorables à l'usage de matériaux recyclés et au réemploi dans le Bâtiment, dans le cadre du Projet OPreVal BTP

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

3AR Association Aquitaine des
Achats Publics Responsables

FASCICULE - LES ESSENTIELS À DESTINATION DES ACHETEURS PROFESSIONNELS

COMMANDE PUBLIQUE :

Préparer des dossiers de consultation favorables à l'usage de matériaux recyclés et au réemploi dans le Bâtiment



Intitulé de lots		Exigences relatives à l'emploi de matériaux recyclés ou de ré-emploi
Clauses contractuelles sous forme de spécifications techniques intégrées aux CCTP/CCP, aux programmes pour les marchés de maîtrise d'œuvre		
VRD	Travaux publics / Terrassements Réseaux Etc.	
Clause générale concernant la nature et la qualité des bétons à intégrer aux CCTP dans la partie introductive générale		
Gros œuvre	Granulats Blocs de granulats etc.	
Etanchéité	Perméabilité à l'air Etanchéité avec protection lourde Etc.	
Menuiseries	Menuiseries intérieures Etc.	
Serrurerie	Prestations associées à ce lot	
Sols	Isolant	
Peinture		
Piâtrerie		
Electricité réseaux forts et faibles		
Isolation		
Chauffage Ventilation Plomberie Sanitaire		
Charpente-couverture		
Clauses contractuelles sous forme de conditions d'exécution - En fonction des types de consultations, intégrées aux CCTP/CCP, CCAP, programmes pour les marchés de maîtrise d'œuvre		
Exigences techniques relatives aux corps de métiers à adapter par lots		
Gestion des chantiers		
Gestion des ressources humaines intervenant sur les chantiers		
Suivi de la bonne exécution		
Exigences intégrées sous forme de critères d'attribution. En fonction des types de consultations, détaillés dans l'AAPC, le RC ou la lettre de consultation pour les consultations de faibles montants		
Sous critères d'attribution à adapter par lots	SOUS-CRITERE 1 SOUS-CRITERE 2 SOUS-CRITERE 3 SOUS-CRITERE 4	
Exigences intégrées par le biais de leviers juridiques complémentaires : les variantes. Précisées dans le RC, l'Acte d'Engagement, et les CCTP/CCP ou programmes pour les marchés de maîtrise d'œuvre et pièces financières pour les variantes exigées		
Pour tous types de lots ou de marchés, des variantes pourront être exigées ou autorisées permettant aux candidats de proposer des solutions innovantes apportant des plus-values techniques et environnementales.	A intégrer au Règlement de Consultation : Variantes autorisées ou exigées	

COPIL 4. 15-01-20

Téléchargeables www.achatsresponsables-aquitaine.fr



La commande publique

✓ Actions réalisées :

- **Organisation** Journées **Commande publique et BTP durable** 5 & 6 février 2019



Près de **200 professionnels**
(collectivités, entreprises BTP, Promoteurs immobiliers, architectes,....)



bita garbi

Syndicat Mixte pour le Traitement des Déchets Ménagers et Assimilés



La journée « Recyclage dans les Travaux Publics » est organisée en **partenariat avec le CNFPT** dans le cadre des Rencontres Professionnelles, pour les agents territoriaux « **Intégration de la gestion des déchets dans les marchés de travaux** »

COPIL 4. 15-01-20



La commande publique

✓ Actions réalisées :

• Mise en réseau interne

- Mise en place d'un **réseau « bâtiment »** avec les services de l'Agglomération (Patrimoine Bâti et Moyens Généraux; Collecte; Transition écologique), la Sepa, Nobatek.
Dans la perspective d'intégrer également les bailleurs sociaux, le Département, etc.
- Intervenant pour l'**atelier «Gestion des déchets du BTP »** au Forum transition énergétique et écologique de la Ville de Bayonne

• Réseau externe

- Participation au **Comité de partage** des acteurs des Pyrénées Atlantiques
- Participation et intervention dans des **colloques**:
 - **Economie Circulaire, recyclage et réemploi** organisé par le cluster ODEYS à Domolandes (40);
 - **Gestion et valorisation des déchets du Bâtiment** organisé par l'association Amorce à Lyon (69)

La commande publique

□ Action en cours ou programmées :

• Promotion de l'utilisation des matériaux recyclés dans la Voirie:

- **Formations** pour la rédaction des marchés publics (gestion des déchets et utilisation de matériaux recyclés dans les TP)
- Organisations de **rencontres acheteurs-fournisseurs**
- **Rédaction d'une plaquette** sur la grave recyclée avec un **référencement des plateformes de recyclés** sur le Territoire (façon sourcing)



Dans le cadre de l'**Appel à Manifestation d'Intérêt Voirie Durable**

>> **Mutualisation des actions envisagée avec le SITCOM 40**

- Mars 2020 formation CNFPT pour « **Elaborer un cahier des charges en intégrant les déchets inertes dans les marchés de travaux de Bâtiment** »
- Projet de **formation** pour un approfondissement des questions de **traçabilité des déchets et d'utilisation de matériaux recyclés et de réemploi dans les marchés publics** avec les interventions de 3AR, Démoclès et Nobatek

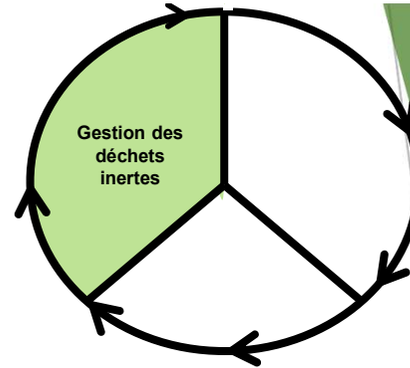
COPIL 4. 15-01-20

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés



Gestion des déchets inertes



bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

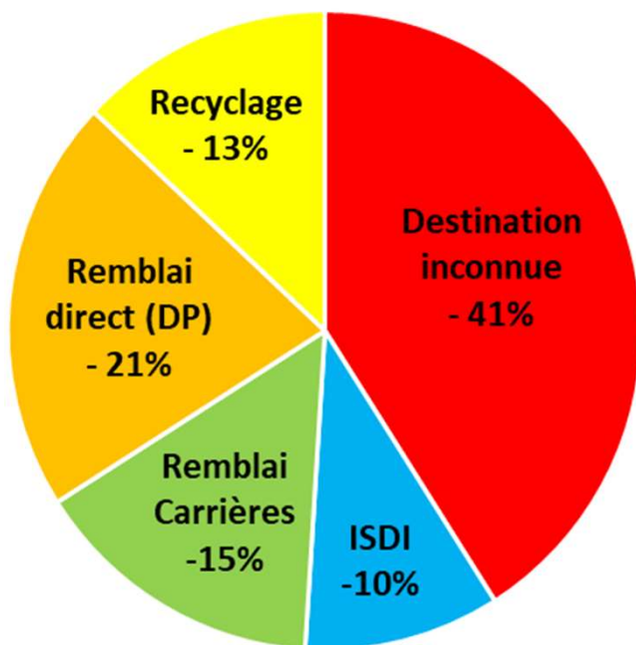
□ Objectifs :

- Lutter contre les **dépôts sauvages** en ouvrant des sites réglementaires sur l'ensemble du Territoire:
 - **Plateformes de recyclage** / de valorisation des déchets inertes,
 - **Installations de stockage** des déchets inertes

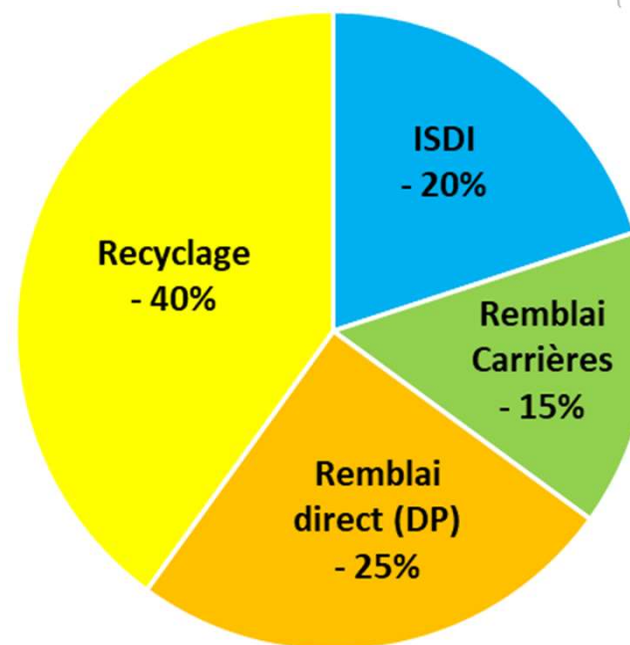
Gestion des déchets inertes

Objectifs :

- Valoriser 80% des inertes – rappel des objectifs définis par le COPIL du 1^{er} février 2019

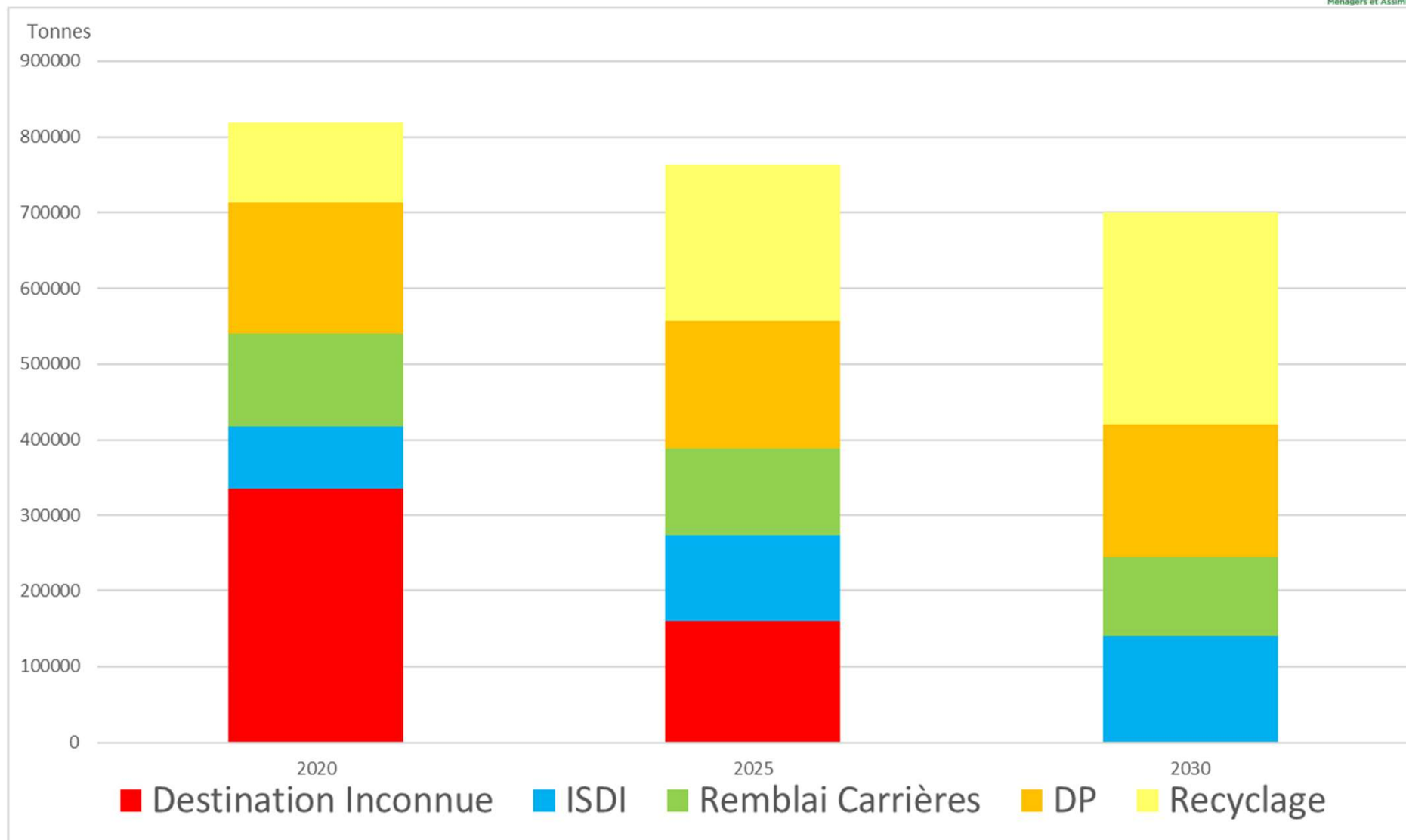


Situation identifiée dans le projet de
Plan Départemental

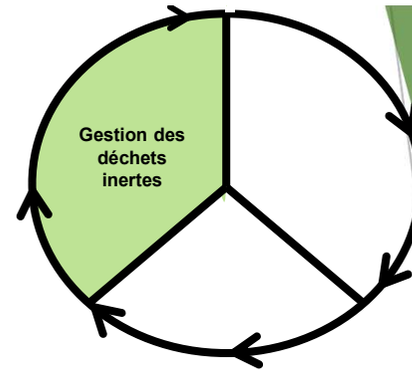


Objectifs définis par le COPIL

Projection de la production par types d'exutoires réglementaires



Gestion des déchets inertes

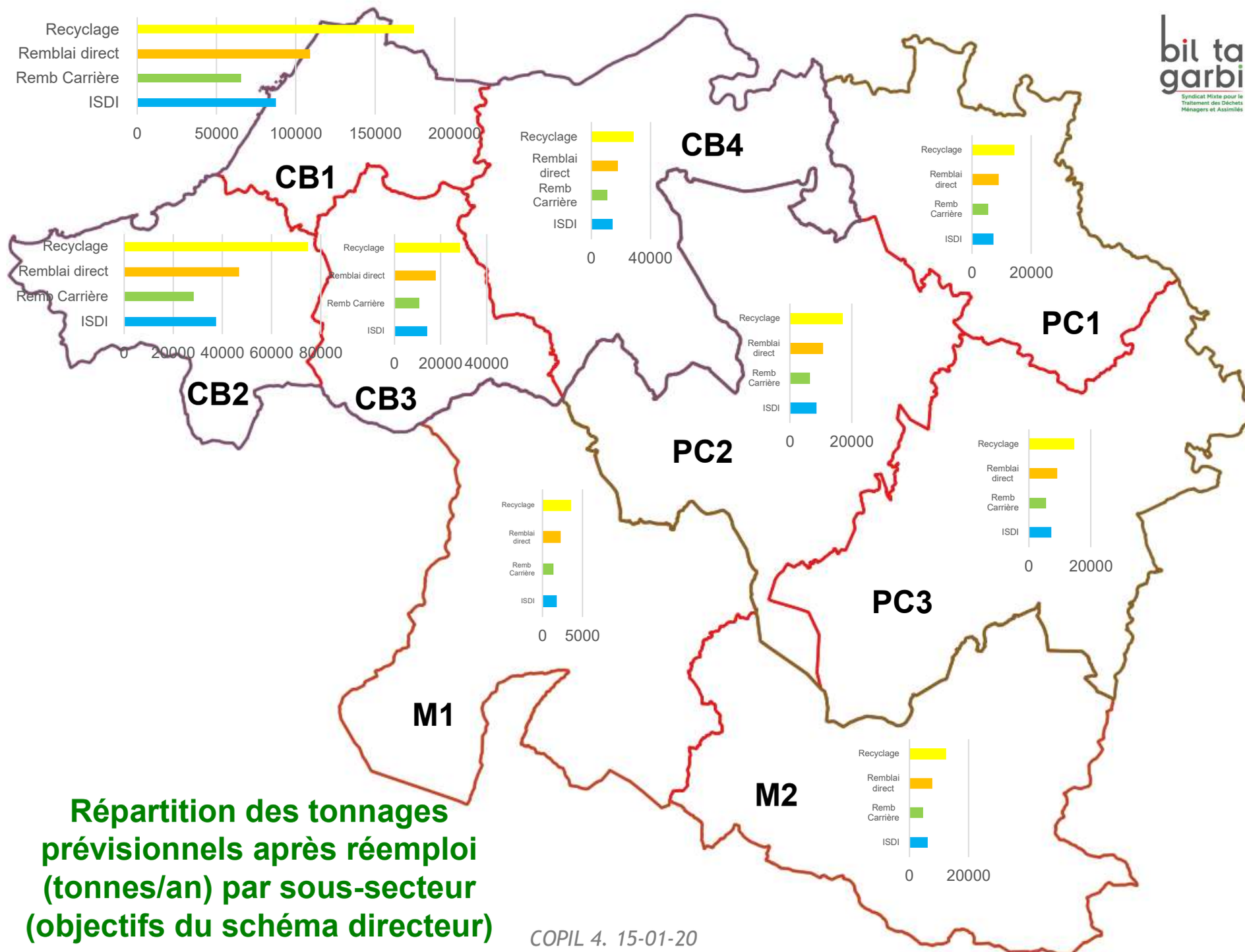


bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

□ Objectifs :

- Un **maillage territorial cohérent et équilibré** :
En lien avec la proximité des lieux de production des déchets en respectant une **distance d'environ 15 km entre lieux de production - exécutoires possibles**
= Une division du Territoire en 3 zones (Côte Basque, plaine et Coteaux, Montagne) et 9 sous-secteurs ; chaque Territoire sera responsable de ses déchets inertes



Etat des lieux des ISDI

Quantité annuelle de déchets inertes à stocker en ISDI (densité 1,6)		Surface nécessaire de stockage en ISDI	Situation ISDI en 2019 sur le territoire du Syndicat (en rouge sites non ouverts aux extérieurs)
Côte Basque			
CB1	89000 m3/an	22 ha	ISDI - SUEZ - Saint Martin Seignanx (territoire limitrophe)
CB2	38200 m3/an	10 ha	Projet ISDI- Plateforme Croix Bouquets- Urrugne 6ha (40 000m3/an) ISDI AGORRETA à Hendaye - AP jusqu'au 30/11/19 ISDI BTG à Cambo - renouvellement AP en cours
CB3	14500 m3/an	4 ha	ISDI - Sobamat - Espelette avec projet extension
CB4	14600 m3/an	4 ha	Projet ISDI-Plateforme BLS TP- Bardos ISDI -Carrière de Sare - Ayherre /St Esteben
Plaine et Coteaux			
PC1	7500 m3/an	2 ha	ISDI - BTG - Salies (1ha; 3 750 m3/an ; renouvellement AP en cours) ISDI - Colas Sud-Ouest -Araux
PC2	9000 m3/an	2 ha	/
PC3	7700 m3/an	2 ha	ISDI - BTG - Navarrenx (Environ 0,6ha; 1 500m3/an - AP jusqu'à 2020)
Montagne			
M1	6700 m3/an	2 ha	ISDI - Carrière et Travaux de Navarre - Caro
M2	2000 m3/an	0,5 ha	/
TOT	189200 m3/an		

bil ta
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Etat des lieux des plateformes de valorisation

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Situation Plateformes de transit et de recyclage en 2019 sur le territoire du Syndicat			
Côte Basque			
CB1	109000 m3/an	22 ha	Plateforme - Durruty - Bassussarry Plateforme - GOYHETCHE - Bidart CENTRALE D'ENROBÉS - DUBOS - Anglet (statut à l'arrêt) Plateforme - SUEZ- Saint Martin Seignanx (territoire limitrophe)
CB2	47000 m3/an	10 ha	Projet Plateforme Croix Bouquets- Urrugne
CB3	17700 m3/an	4 ha	Plateforme - COREBA - Hasparren
CB4	17900 m3/an	4 ha	Plateforme - BLS TP - BIDACHE Projet Plateforme - BLS TP- Bardos Plateforme LAGOURGUE TERRASSEMENT - Villefranque
Plaine et Coteaux			
PC1	9000 m3/an	2 ha	Plateforme - Lasserre- Ramous (territoire limitrophe)
PC2	10700 m3/an	2 ha	Plateforme - CARRIÈRES ET TRAVAUX DE NAVARRE- BUGNEIN
PC3	9100 m3/an	2 ha	/
Montagne			
M1	7700 m3/an	2 ha	Plateforme - CARRIÈRES ET TRAVAUX DE NAVARRE - BUSTINCE
M2	2300 m3/an	0,5 ha	/
TOT	230400 m3/an		

COPIL 4. 15-01-20



Etat des lieux des possibilités de remblaiement en carrières

Situation Carrières autorisées au remblayage en 2019 sur le territoire du Syndicat (en rouge sites non ouverts aux extérieurs)		
Côte Basque		
CB1	41000 m3/an	/
CB2	18000 m3/an	/
CB3	6600 m3/an	<i>Carrières Ainhoa (Larronde SA) et Itxassou (Aguerre SEE) autorisées au remblayage</i>
CB4	6700 m3/an	<i>Carrière - exploitant Carrière de Sare - à Ayherre /St Esteben</i>
Plaine et Coteaux		
PC1	3400 m3/an	<i>Carrière GSM autorisée au remblayage- Arancou Carrières Cemex autorisée au remblayage- Carresse</i>
PC2	4000 m3/an	<i>Carrière autorisée au remblayage Sagral- Arbouet</i>
PC3	3400 m3/an	<i>Carrière Carrière et Travaux de Navarre à Gotein officiellement en exploitation</i>
Montagne		
M1	2900 m3/an	<i>Carrière et Travaux de Navarre à Caro</i>
M2	850 m3/an	/
TOT	86850 m3/an	

COPIL 4. 15-01-20

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés



Valorisation des inertes en remblaiement de carrières

❑ Objectifs du Schéma Directeur: 15% (valorisation)

• Difficultés liées à l'exploitation

- Remblaiement dépend du phasage de l'exploitation
- Pas forcément de place pour stockage temporaire
- une zone noyée peut être comblée uniquement par des matériaux de carrière;
- Selon la qualité de la roche elle-même, proportion variable de matériaux pour remblaiement direct

• Difficultés liées aux autorisations

- Coactivité carrière / ISDI interdite, il faut attendre la fin de l'exploitation pour faire un abandon de l'activité carrière et déposer un dossier ICPE pour une ISDI
- La remise en état des carrières ne s'effectue pas forcément avec du remblaiement et peut se limiter à l'apport de terres sur les gradins et la plantations de plusieurs arbres

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Valorisation des inertes en remblaiement de carrières

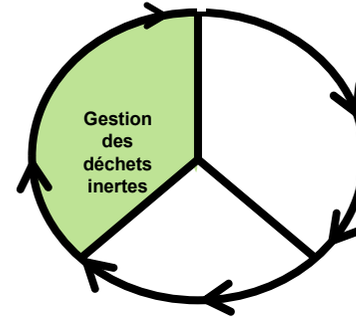
bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

□ Transformation d'anciennes carrières en ISDI

- **Nouvelles contraintes:**
 - Carrière de Guiche: partie basse en PPRI;
 - Carrière de Lahonce: sur le tracé LGV;
 - Carrière de Bidache: fermée, bas en eau qu'il faudrait pomper;
 - Carrière de Caresse : augmentation trafic;
 - Carrière d'Ayherre: abandon de carrière pour ouvrir une ISDI;
 - Sites privés non ouverts aux autres pros;
 - Etc.

Gestion des déchets inertes



bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

✓ Actions réalisées :

- Schéma des **équipements** (plateformes de recyclages et ISDI)
⇒ **Recherche de sites** avec un bureau d'études en 3 phases

Maillage territorial des équipements

❑ Recherche de sites avec un bureau d'étude

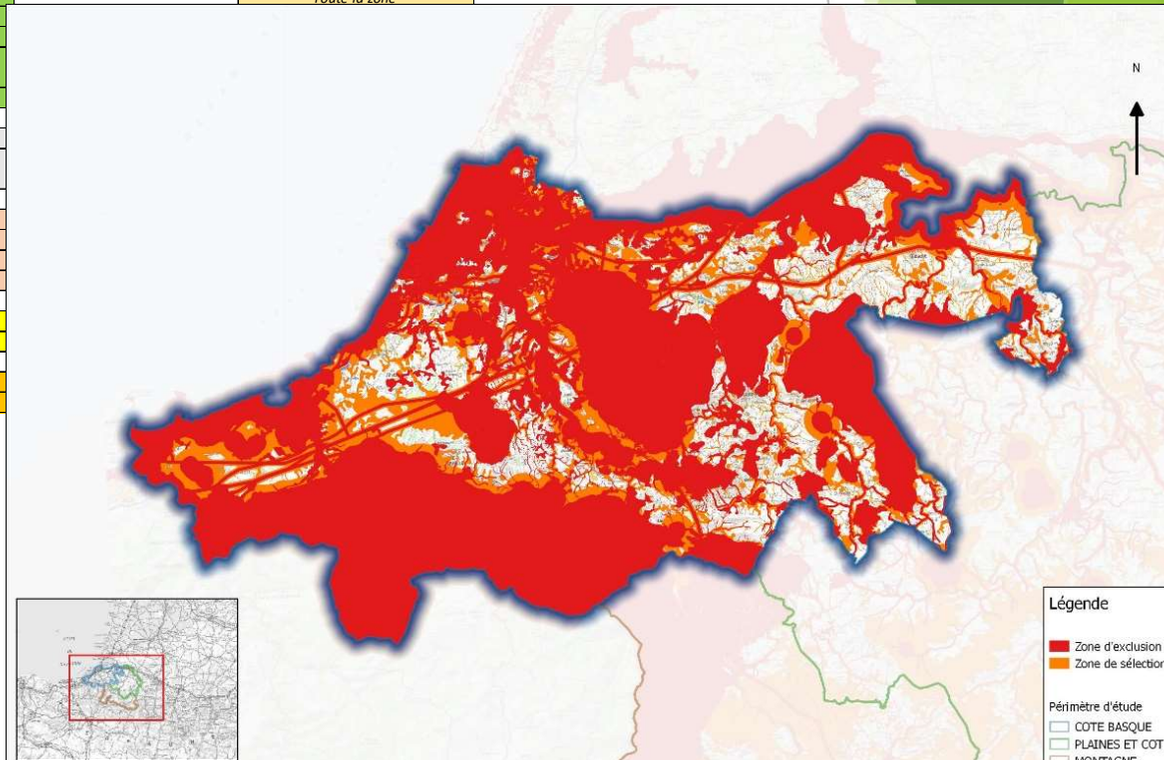
- **Phase 1** : Définition des grilles d'évaluation (CoTech)

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Traduites en
cartographies des
enjeux/contraintes

Données pour la cartographie	Données acquises	Exclusion	Sélection
DONNEES GENERALES			
Limites communales	oui		
1.CARTE ENVIRONNEMENT			
Réseau hydrographique primaire	oui	Distance <= 500m	500 < Distance < 1000
Réseau hydrographique secondaire	oui		Distance <= 100m
Périmètre de protection de captage en eau potable	oui	Toute la zone	
Espaces protégés (Réserve naturelle, Parc régional, ...)	oui	Toute la zone	
Zones humides	oui	Toute la zone	
ZNIEFF type 1	oui		Toute la zone
ZNIEFF type 2	oui		Toute la zone
Natura 2000	oui		
Arrêté de protection du biotope	oui		
SCOT			
ZICO	oui		
2.CARTE PATRIMOINE			
Sites inscrits et classés	oui		
3.CARTE RISQUES			
Plan de prévention des risques : Zones inondables	oui		
Risque cavités	oui		
Mouvement de terrain	oui		
4.CARTE ACTIVITES			
Périmètre de survol pour l'aviation (cônes) - vectorisé par SUEZ Consulting	oui		
4.CARTE TOPOGRAPHIQUE			
Zones ayant une altitude comprise entre 0 et 5 mètres	oui		



Maillage territorial des équipements

□ Recherche de sites avec un bureau d'étude

- **Phase 2** : Recherche, étude et analyse multicritères de sites potentiels
 - Calcul des barycentres de production sur chaque secteur ;
 - Calcul des temps de circulation depuis le barycentre pour les durées de 15min et 25min ;
 - Recherche de sites en priorité sur les zones tampons 15 et 25 min.
- **Phase 3** : Visites de terrain des sites sélectionnés
 - Sur 114 sites identifiés, 25 visités
 - 12 sites supplémentaires visités (sur proposition communes, etc.)
 - **Soit 37 sites visités par le bureau d'étude**

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Maillage territorial des équipements

❑ Etude de faisabilité:

=> Hiérarchisation des 37 sites potentiels au regard:

- activité agricole
- documents d'urbanisme et calendrier de la Planification pour pouvoir réserver les sites sur les PLU/ PLUi
- propriété foncière, etc.

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Volet Agricole

❑ **Objectif : préservation et valorisation des terres agricoles** (valeur agronomique, aire d'appellation SIQO, intérêt stratégique, etc.) face à l'artificialisation croissante des terres agricoles - Sollicitations multiples (déchets, habitat, etc.)

❑ **Préconisations des :**

- Poursuivre la recherche de nouveaux sites dans certains des sous-secteurs où il n'y a pas d'alternatives à l'artificialisation de terres agricoles :
 - En privilégiant les sites déjà artificialisés
 - En regardant de manière plus fine certaines contraintes comme les zones Natura 2000
 - En sollicitant l'implication des élus en intervenant au niveau des réunions des pôles territoriaux
- Souhaite **des garanties** sur le devenir des sites après remise en état
=> Des pistes pour avoir des retours d'expérience vont être sollicitées

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Volet Planification / Urbanisme

Particularité de la Communauté Pays Basque : collaboration technique et gouvernance politique à poursuivre pour bonne prise en compte des enjeux croisés « aménagement du territoire » et « gestion des déchets inertes »

- **Compétence :**

Maîtrise d'ouvrage : conduite et coordination des projets communaux, intercommunaux et communautaires

- Au 1^{er} janvier 2020, 55 communes en RNU (pas de document d'urbanisme), urbanisation limitée, instruction assurée par l'Etat

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Volet Planification / Urbanisme

- **Calendrier :**

- 29 cartes communales en cours d'élaboration ou révision
- Volonté de se saisir du caractère dérogatoire de la Loi pour établir des PLUI infracommunautaires.
- Des périmètres et calendriers qui seront précisés en février 2020 :
 - Une tendance affirmée -> Soule et Basse-Navarre sont des secteurs prioritaires
 - L'objectif est de prescrire l'élaboration de PLUi fin 2020 pour permettre les conditions d'une approbation en 2024-2025.
 - Pour le Littoral / Rétro-Littoral (partie Labourdine), les prescriptions interviendraient à mi-mandat (2023-2024) permettant une approbation en 2028.

bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

Volet Planification / Urbanisme

❑ Procédures de modifications des documents d'urbanisme

- Pour les PLU en cours de révision/élaboration, des modifications de zonage peuvent être effectuées) suivant l'état d'avancement de la procédure et les évaluations environnementales déjà réalisées. Le zonage devra être en U avec un indice spécifique réservé à l'accueil des inertes (zone Urbaine indicée permettant cette activité spécifique).
- Pour les PLU approuvés (en vigueur), via une procédure de Mise en Compatibilité du Document d'Urbanisme (MECDU) qui permet une mise en compatibilité du plan local d'urbanisme
 - Délai: environ 10 mois
 - Déclaration de projet en justifiant d'un intérêt général
 - Démarche de concertation, réunion d'examen conjoint, évaluation environnementale et enquête publique.

Volet Planification / Urbanisme

❑ Procédures de modifications des documents d'urbanisme

- Une modification sur une **carte communale** entraîne nécessairement une révision complète/globale de celle-ci avec une adaptation à la nouvelle réglementation. Dans une carte communale, le zonage correspondant à l'accueil des sites d'inertes serait en U dédié spécifiquement à l'activité.

Une révision/élaboration de carte communale, si elle est motivée par ce seul objectif peut se dérouler en 18 à 24 mois.

- Pour les communes en **RNU**, il n'y a pas de procédure d'urbanisme à suivre. Si accord des services d'Etat sur la pertinence du site, la création peut s'effectuer dans des délais courts hors procédure de planification particulière.

Sites potentiels identifiés pour du recyclage

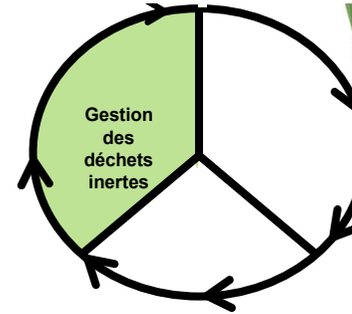
et/ou du stockage

H: Hauteur de remblaiement de 8m avec exploitation sur 20 ans

H : les clefs de répartition par exutoire appliqué de manière identique sur tous les sous-secteurs

Surface nécessaire au minimum pour du stockage	Situation ISDI en 2019 sur le territoire du Syndicat (en rouge sites privés non ouverts aux autres pros)	Sites identifiés (recherche de sites et étude faisabilité)			
		Sites de moindre impact	Sites avec contraintes	Sites avec contraintes importantes	
Côte Basque					
CB1	22 ha	Plateforme - Durruty - Bassussarry Plateforme - GOYHETCHE - Bidart CENTRALE D'ENROBÉS - DUBOS - Anglet (statut à l'arrêt) Plateforme - SUEZ- Saint Martin Seignanx (territoire limitrophe)	Site: 5,4 ha	Site: 5,5 ha Site: 3,4ha	Site: 8,4ha Site: 7,2 ha
CB2	10 ha	Projet ISDI- Plateforme Croix Bouquets- Urrugne 6ha (40 000m3/an) ISDI AGORRETA à Hendaye - AP jusqu'au 30/11/19 ISDI BTG à Cambo - renouvellement AP en cours	Site: 5,7ha	Site: 15ha Site: 10,7ha	Site: 1,3ha
CB3	4 ha	ISDI - Sobamat - Espelette avec projet extension Plateforme - COREBA - Hasparren	Site: 3ha>	Site: 15,2 ha Site: 3,1ha	Site: 9,6ha
CB4	4 ha	Projet ISDI-Plateforme BLS TP- Bardos ISDI -Carrière de Sare - Ayherre /St Esteben Plateforme - BLS TP - BIDACHE Projet Plateforme - BLS TP- Bardos Plateforme LAGOURGUE TERRASSEMENT - Villefranque	/	/	Site: 11ha Site: 10,3ha Site: 7,6ha
Plaine et Coteaux					
PC1	2 ha	ISDI - BTG - Salies (1ha; 3 750 m3/an ; renouvellement AP en cours) ISDI - Colas Sud-Ouest -Araux Plateforme - Lasserre- Ramous (territoire limitrophe)	/	/	Site: 2,2ha Site: 8,4ha
PC2	2 ha	Plateforme - CARRIÈRES ET TRAVAUX DE NAVARRE- BUGNEIN	/	Site: 7,2ha Site: 8,7ha	/
PC3	2 ha	ISDI - BTG - Navarrenx (Environ 0,6ha; 1 500m3/an - AP jusqu'à 2020)	Site: 2,6ha	/	Site: 14,3ha
Montagne					
M1	2 ha	ISDI - Carrière et Travaux de Navarre - Caro Plateforme - CARRIÈRES ET TRAVAUX DE NAVARRE - BUSTINCE	Site: 2,1ha	Site: 1,1ha	Site: 3ha
M2	0,5 ha	/	/	/	Site: 4,8ha (pour PLT) Site: 6,2ha

Gestion des déchets inertes



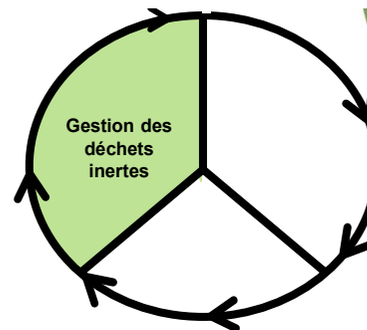
bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

□ Actions en cours ou programmées:

- **Poursuite du travail d'identification des sites**
- **Partenariat avec la Cellule Economique Régionale de la Construction** (CERC Nouvelle-Aquitaine) **sur le suivi des indicateurs** du schéma directeur
- Ouverture du **centre de valorisation et de stockage** des déchets inertes de la Croix Bouquets (Urrugne) – horizon sept 2020
- Rencontre avec les **Etablissements Publics Fonciers Locaux (EPFL)**

Gestion des déchets inertes



bita
garbi

Syndicat Mixte pour le
Traitement des Déchets
Ménagers et Assimilés

□ Actions en cours ou programmées

- Point d'étape avec le Sous-Préfet le 30 octobre 2019
- Mise en place d'une **Cellule de concertation** pour **accompagner** les acteurs du territoire et **lever les éventuels freins** dans le **dépôt de Déclarations Préalables** et les sites de transit temporaires.

□ Composition:

- des représentants du monde agricole,
- les acteurs du BTP et de l'UNICEM,
- le service Planification des collectivités.

□ Outil :

- A l'aide d'une « **grille de contrôle** », les dossiers portés par les agriculteurs seront préparés pour le passage en commission départementale de la préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers (CDPENAF)