



Etat des lieux sur l'économie circulaire en Algérie

Mme AMEZIANI Fazia

Sous Directrice au Ministère de l'Environnement.

Contexte

➤ **Stratégie opérationnelle année 2000**

Le premier souci de la gestion des déchets était focalisé sur la collecte ordinaire et les lieux d'enfouissement.

- PROGDEM
- PNAGDES

➤ **Stratégie vers une économie nationale à horizon 2035**

La transition énergétique, la transition vers une l'économie circulaire et la transition vers l'écocitoyenneté.

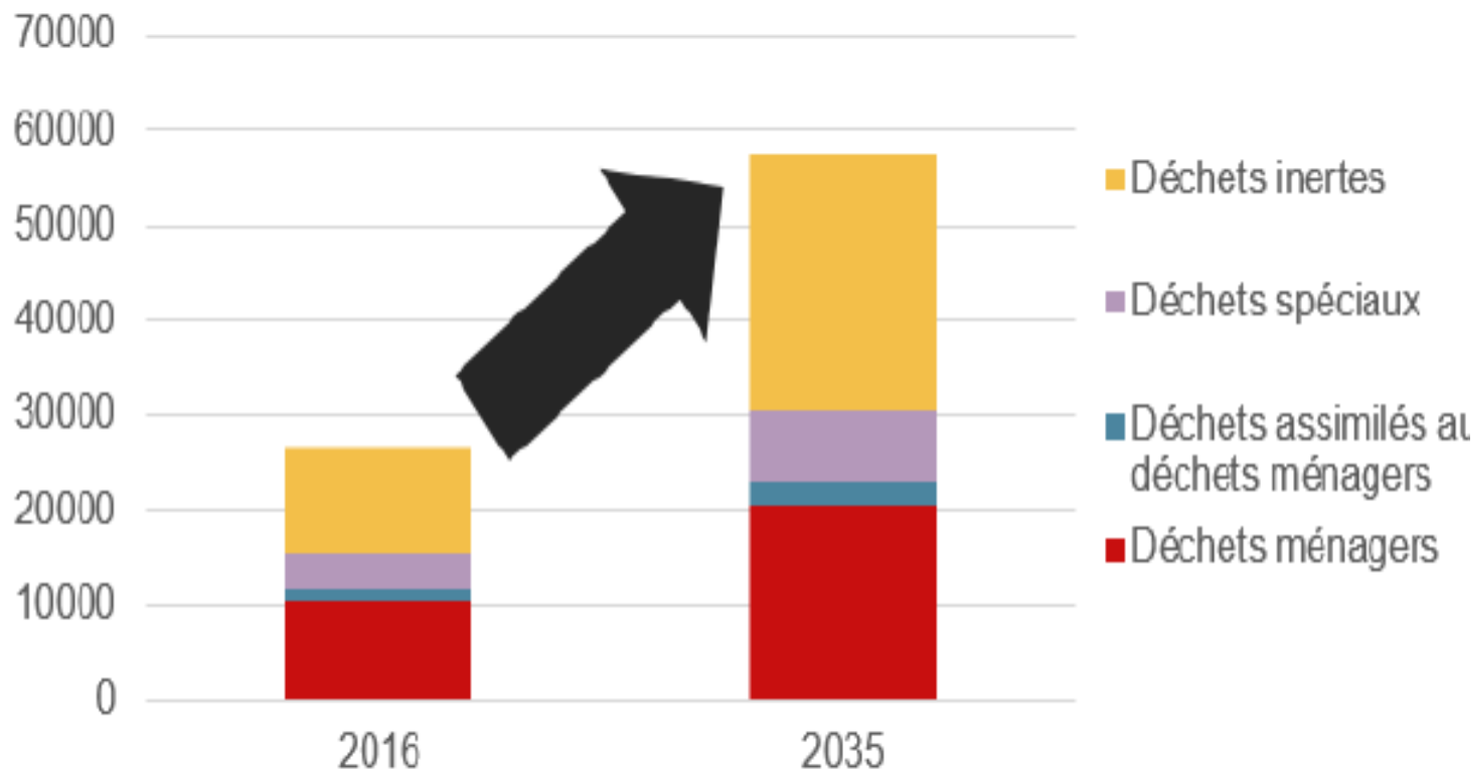
➤ **Un Plan d'Actions pour les Modes de Consommation et de Production Durable (MCPD).**

Contexte

- La croissance de l'économie a conduit à une croissance de la consommation de 6% par an.
- L'importance du recyclage pour l'économie reste encore faible (7% des DMA et un peu moins de 1 % des déchets plastiques sont recyclés) et les filières de recyclage des déchets sont peu développées.

Situation actuelle dans la gestion des déchets

Croissance de la génération des Déchets sans intervention politique (en milliers de tonnes)



Sources : PNAGDES, PROGDEM, Sweepnet, Etat de lieu SNGID 2035

Situation actuelle

Absence d'instrument économique dans le cadre juridique pour encourager la collecte séparée et le traitement approprié d'un certain nombre de flux de déchets, comme les emballages

L'approche linéaire du traitement des déchets, du type « tout à la décharge » a découragé les systèmes de recyclage et de valorisation des déchets pour lesquels aucune incitation financière n'a été prévue

Situation actuelle

La connaissance des flux de déchets reste très limitée.

le traitement actuel des déchets comporte des risques importants pour l'environnement et la santé

Nouvelle vision du Secteur

D'où la nécessité de la Nouvelle vision du Secteur pour l'organisation des filières de valorisation des déchets

Cette vision s'appuie à long terme sur la mise en œuvre d'une **économie circulaire**, en maximisant par la réutilisation et le recyclage des produits qui sont déjà dans le circuit.

→ crée de la valeur et minimiser la consommation des matières premières

Nouvelle vision du Secteur

La transition vers une économie circulaire commence par l'implémentation d'une **gestion intégrée des déchets**.

→ Celle-ci vise à valoriser les déchets comme matières précieuses et à maîtriser les impacts négatifs sur l'environnement et la santé publique.

Nouvelle vision du Secteur

→ Permettre à l'État algérien d'assurer la transition vers une économie circulaire à horizon 2035,

→ Transformer le volet « déchets » (collecte, tri et recyclage) en une filière économique **génératrice de richesse et d'emploi.**

C'est dans ce contexte que se situe aujourd'hui le développement **de la Stratégie Nationale et plan d'actions de la Gestion Intégrée et de la valorisation des Déchets à l'horizon 2035** (SNGID 2035).

Economie Circulaire

Economie linéaire:
l'économie classique dite
linéaire, qui produit de la
richesse sans se préoccuper
de préserver les ressources

L'économie linéaire



**Economie
circulaire**

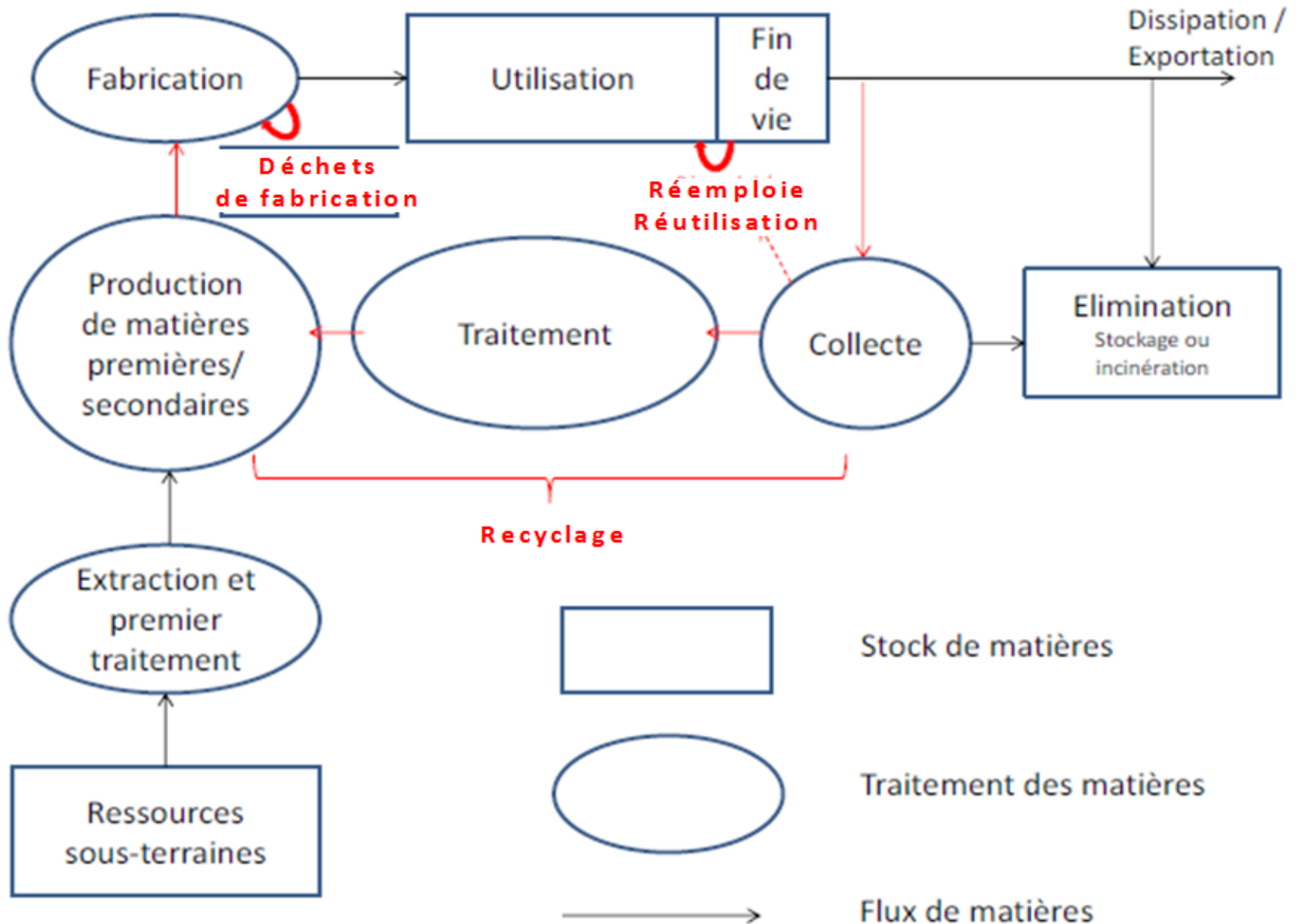
Economie Circulaire

l'économie circulaire entendue comme permettant de récupérer après usage la plus grande quantité possible des ressources extraites

Repose sur le **prolongement de la durée d'usage des produits**, la **réutilisation** et le **recyclage des composants**.

Repose sur une utilisation optimum des ressources et sur la création **de boucles** de valeur positives

Economie Circulaire

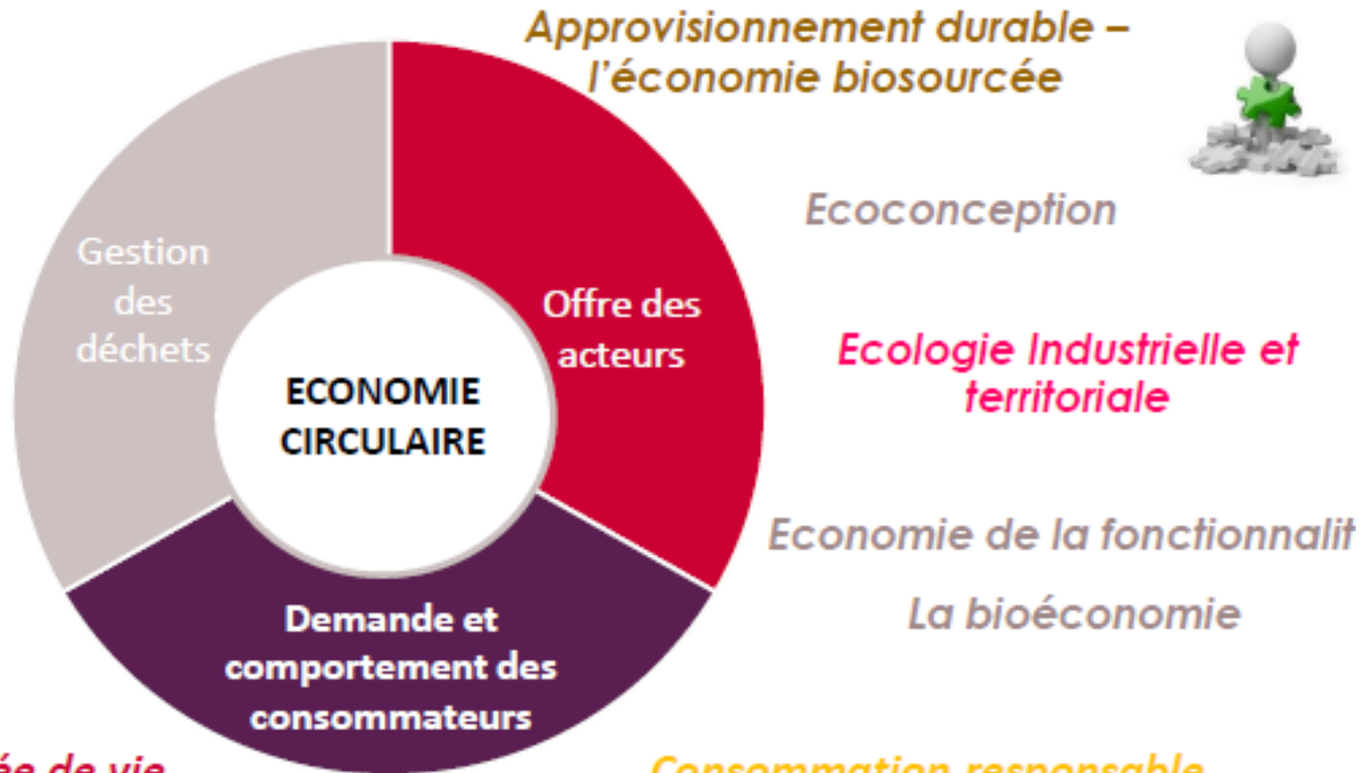


Economie Circulaire

Les 7 piliers



Recyclage



Allongement de la durée de vie

Réemploi, Réparation, Réutilisation

L'économie collaborative



Consommation responsable

*Achats responsables
Consommation collaborative
utilisation*





L'allongement de la durée de vie du produit

Par

- **Réemploi** : remettre dans le circuit économique les produits ne répondant plus aux besoins du premier consommateur.
- **Réparation** : les biens en panne peuvent retrouver une deuxième vie par le biais de la réparation avec des pièces neuves ou d'occasion issues du processus de réutilisation
- **Réutilisation** : certains déchets peuvent être réparés ou démontés et les pièces encore en état de fonctionnement triées puis revendues.



PIERRE N° 6 DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Recyclage

« *Vise à **réutiliser les matières premières issues des déchets**, en boucle fermée (produits similaires) ou en boucle ouverte (utilisation dans d'autres types de biens).* »

→ Redonner une fonction aux composants des déchets

→ Réintroduire dans le cycle de production d'un produit des matériaux issus de produits en fin de vie ou des résidus de fabrication.

Gestion intégrée des déchets

gestion intégrée des déchets prend en compte

- Tous les flux de déchets,
- Toutes les parties prenantes (autorités locales, instituts nationaux publics, opérateurs formels et informels du secteur, ONG, société civile et instituts internationaux financiers)
- Tous les aspects (technique, environnement, santé, financier, économique, socio - culturel, institutionnel, politique et légal).

L'objectif est de favoriser la prévention, le tri à la source et la valorisation des déchets.

Nouvelle vision du Secteur

CADRE LÉGAL ET
INSTITUTIONNEL

CADRE ÉCONOMIQUE
ET FINANCIER

GESTION INTÉGRÉE
DES DÉCHETS

COMMUNICATION ET
FORMATION

INFRASTRUCTURE

Nouvelle vision du Secteur

Adaptation au cadre légal et institutionnel

Disponibilité de nouveaux instruments de gouvernance politique du secteur des déchets.

Simplification de la demande d'agrément, accès au financement, création de micro entreprises

Nouvelle vision du Secteur

Restructuration du cadre financier et économique

Réduire le rôle des acteurs publics dans la gestion opérationnelle des déchets et **mettre en place des outils de support financier pour les micro-entreprises et d'autres acteurs privés**

**création des nouveaux STARTUP
INNOVANTES**

Nouvelle vision du Secteur

Restructuration du cadre financier et économique

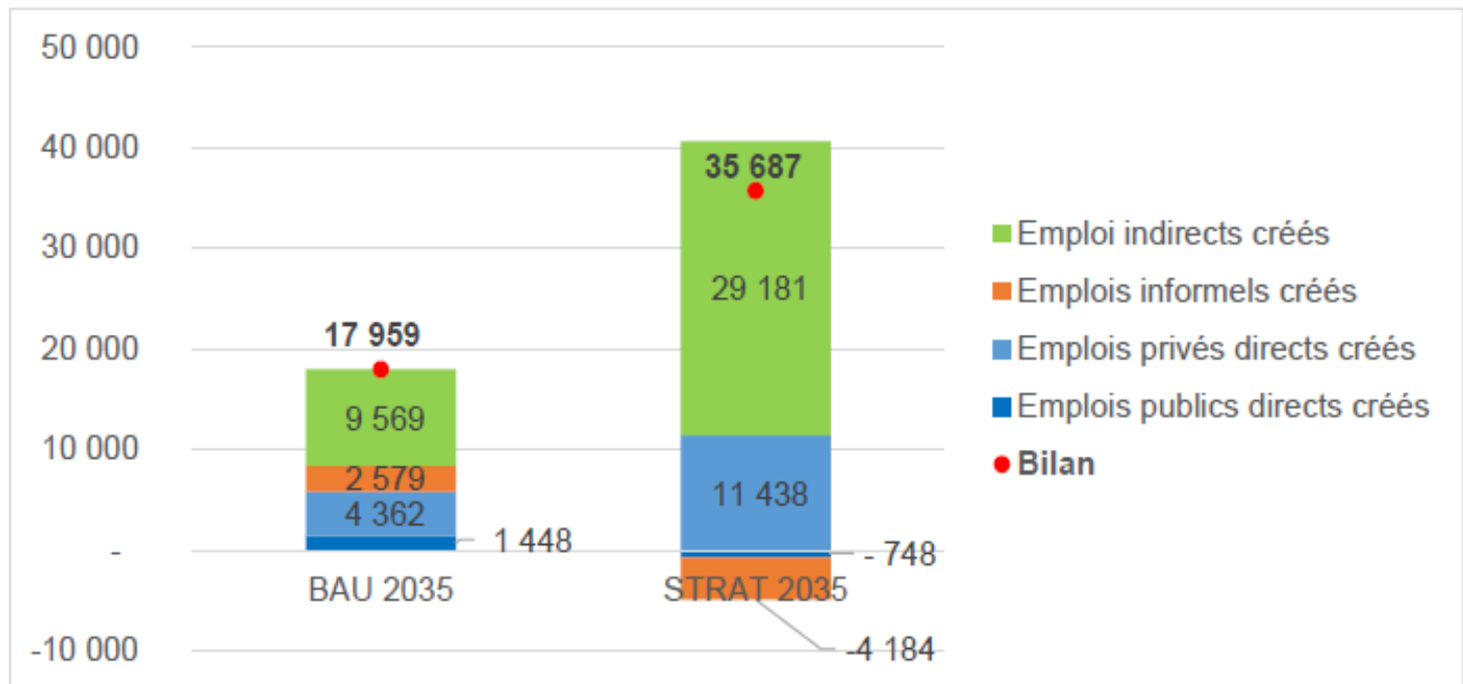
L'organisation des filières de valorisation des déchets à travers la mise en œuvre de la SNGID → La création d'emplois dans le secteur privé plus importante

Au cumulé en 2035, le taux de création d'emploi indirect par emploi direct serait de 2,6 avec la SNGID contre seulement 1,2 en scénario BAU

Nouvelle vision du Secteur

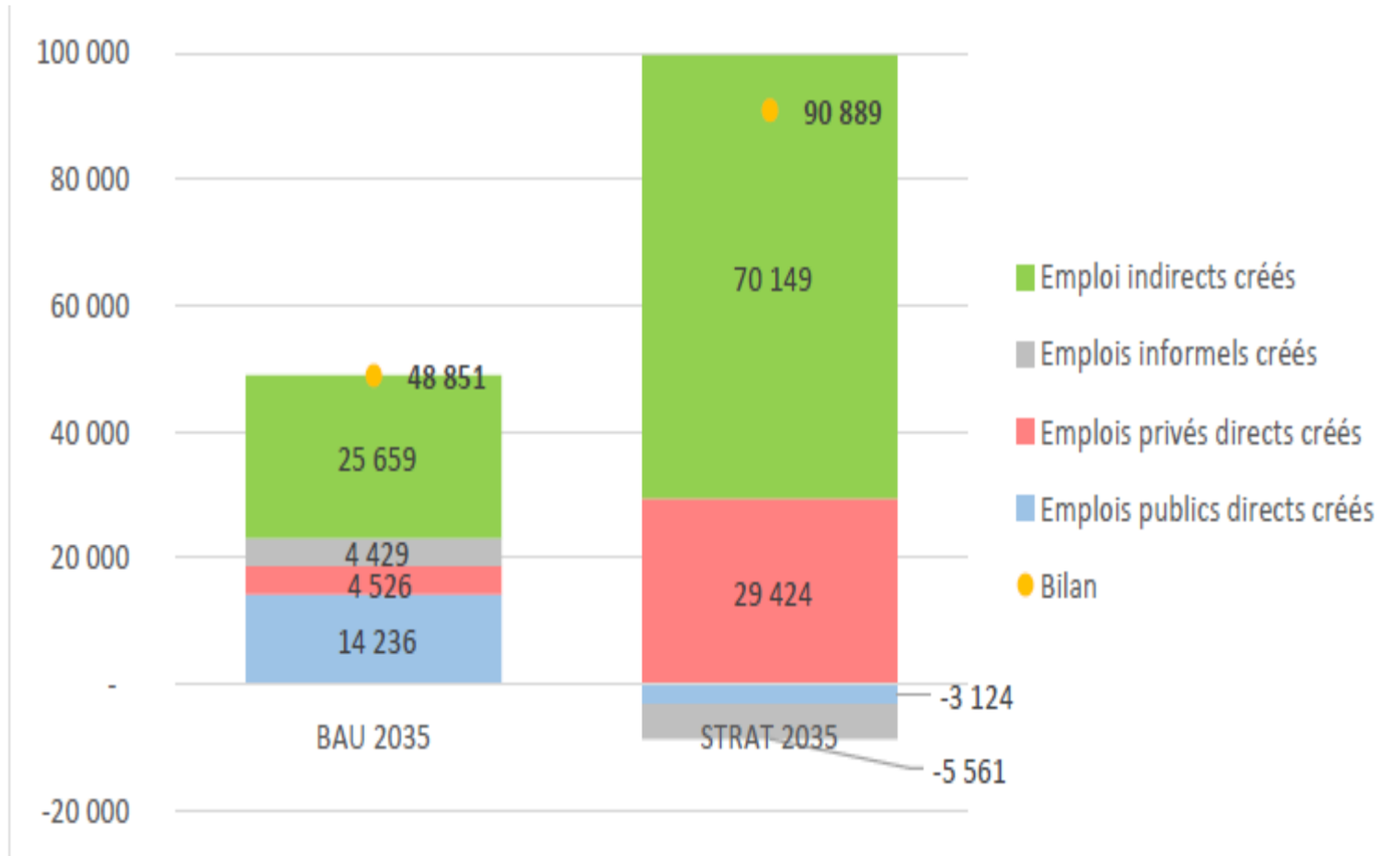
Accroître le rôle du secteur privé : Près de 40 000 emplois directs et indirects seront créés en cumulé de 2019 à 2035 dans le secteur privé. liés à la gestion des déchets.

Bilan des emplois créés dans le secteur de la gestion des déchets des entreprises et institutions (informel et formel), cumulés entre 2019 et 2035



Nouvelle vision du Secteur

Bilan de l'impact sur l'emploi (en ETP)



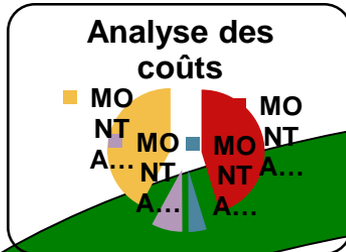
Nouvelle vision du Secteur pour l'organisation des filières de valorisation des déchets

Restructuration du cadre financier et économique

les activités de traitement – valorisation sont plus intensives en main d'oeuvre (pour le tri / nettoyage / démantèlement notamment) que l'enfouissement qui ne mobilise qu'une main d'oeuvre limitée

Elle compensera largement la destruction d'emplois publics (non renouvellement de départs à la retraite en fait) et la diminution du nombre d'emplois informels (conversion vers le formel).

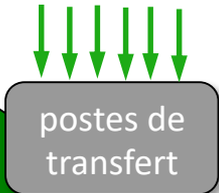
Modèle de développement de filière



Sensibilisation de la population



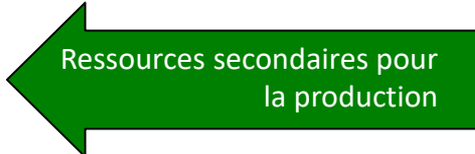
Collecte sélective



Formation d'entreprises



Centres de tri (manuels & mecaniques)



Recyclage



Matières de plastique

Restructuration du cadre financier et économique

Mise en place des incitations pour les entrepreneurs. pour encourager les initiatives et les investissements privés dans la gestion des déchets :

Nouvelle vision du Secteur pour l'organisation des filières de valorisation des déchets

Restructuration du cadre financier et économique

- Une exemption des taxes de revenu de 5 ans en cas d'investissement dans l'infrastructure
- Support pour l'acquisition de terrains à caractère industriel et obtention des agréments
- Traitement bénéficiaire pour les microentreprises auprès des banques via une garantie d'Etat
- Garantie de paiement par les autorités nationales aux investisseurs internationaux qui opèrent dans le cadre d'un PPP

Nouvelle vision du Secteur pour l'organisation des filières de valorisation des déchets

Renforcement de la communication et l'éducation

Mettre en place d' une base de données des volumes des déchets pour aider les entrepreneurs à identifier des opportunités économiques dans la gestion des déchets et de favoriser des investissement

Politique Nationale pour la gestion des déchets

- ✓ le gouvernement Algérien a défini une politique ambitieuse en matière de développement économique, de respect de l'environnement et de bien-être des citoyens .
- ✓ Cette politique s'appuie sur la mise en œuvre d'une économie circulaire qui crée de la valeur en minimisant la consommation des matières premières et en maximisant la réutilisation et le recyclage des produits .
- ✓ La phase de transition du circuit linéaire vers le circuit circulaire commence par l'implémentation d'une gestion intégrée des déchets . Celle-ci vise à valoriser les déchets comme matières précieuses et à maîtriser les impacts négatifs sur l'environnement et la santé publique .

Politique Nationale pour la gestion des déchets

En Algérie, la gestion des déchets représente un défi majeur pour les collectivités locales et autres acteurs intervenants dans ce secteur. Ainsi, Les autorités avaient identifié, comme priorité, le renforcement règlementaire et institutionnel afin d'assurer la mise en œuvre efficace de l'économie circulaire.

En effet, la croissance démographique conjuguée au développement des activités socio-économiques des dix dernières années ont favorisé la production des déchets en milieu urbain.

La valorisation de cette ressource est plus qu'indispensable pour l'optimisation de tout le système de gestion des déchets.

Merci de votre attention