

LE RÔLE D'UN SYNDICAT RÉGIONAL DANS LA STRUCTURE PROFESSIONNELLE

Pierre MARANDON
Président de FEDEREC Région Parisienne

FEDEREC

- Fédération des Entreprises de Recyclage
- Créée au lendemain de la Seconde Guerre Mondiale
- 1 100 entreprises adhérentes
- Structure unique rassemblant l'essentiel des métiers du recyclage industriel
- Mais d'abord une 1^{ère} question :

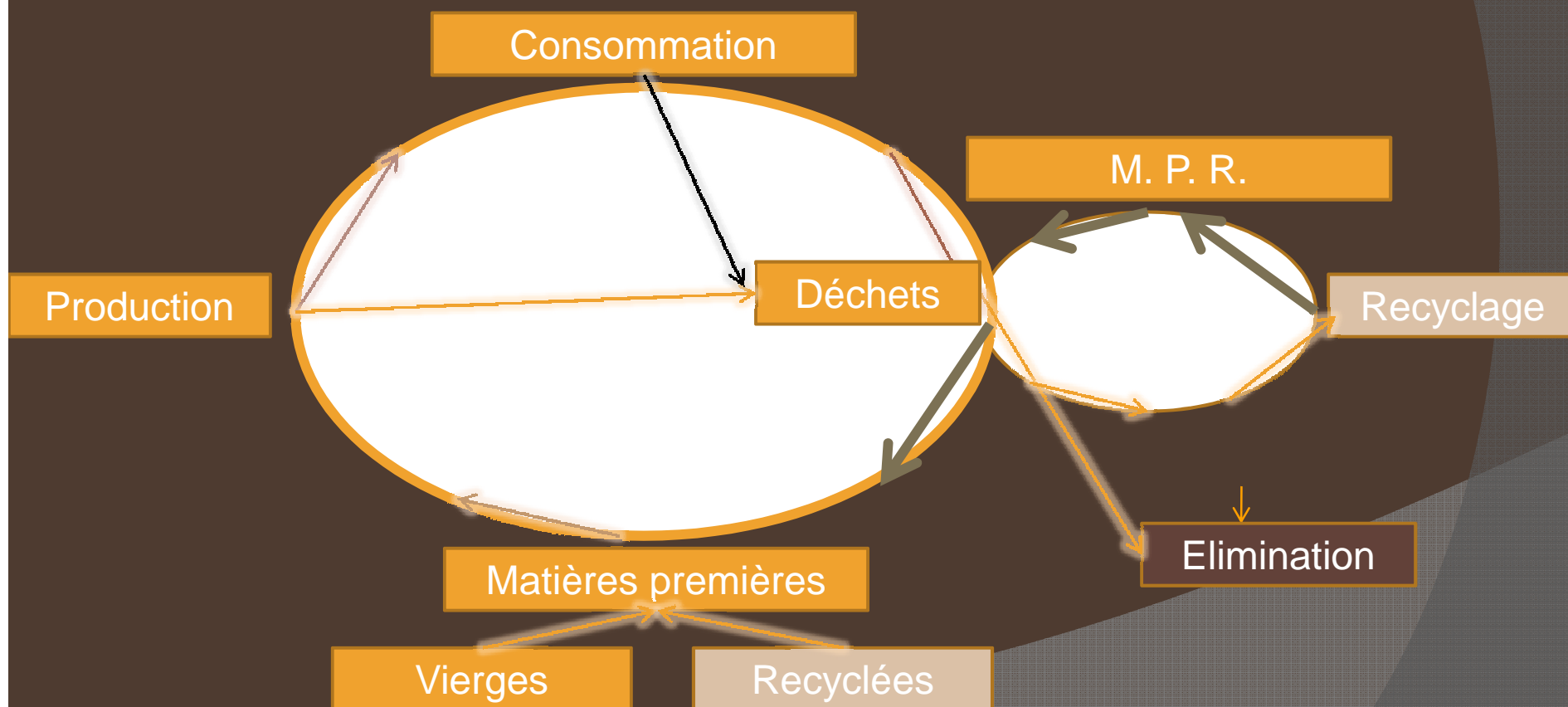
Qu'est-ce que le recyclage ?

LE RECYCLAGE

- Le recyclage (pour les professionnels de FEDEREC)
 - *La transformation des déchets en matières premières*
- Selon la nouvelle directive européenne
 - *Toute opération de valorisation par laquelle les déchets sont retraités en produits matières ou substances aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fins.*
 - **Ce qui « graphiquement » peut se représenter ainsi**

LE RECYCLAGE, GRAPHIQUEMENT

➤ « Cycle de Vie »



FEDEREC DANS SA STRUCTURE

- Regroupement de 19 syndicats
 - **8 régionaux** : ils sont à l'origine de la structure et préexistent à la Fédération
 - Centre et Sud-Est → créé en 1900
 - 11 syndicats de branche
 - Sont à l'origine de la Fédération des comités techniques
 - Rassemblement d'experts du recyclage d'une matière
 - Ex : FEDEREC Métal → Ferrailles

LE SYNDICAT RÉGIONAL

- Le recyclage est avant tout affaire de territoire
- 1^{er} temps du recyclage :
 - **La collecte**
 - Concentrer en un point du territoire
 - (l'entreprise de recyclage)
 - des déchets (potentiellement recyclables)
 - **disséminés sur ce territoire**

LE SYNDICAT RÉGIONAL

- Le recyclage est avant tout affaire de territoire
 - 2^{ème} temps du recyclage :
 - Le **tri** et le **conditionnement**
 - L'opération s'effectue sur le site de recyclage
 - 3^{ème} temps du recyclage
 - La **valorisation** des matières produites

LE SYNDICAT RÉGIONAL

- La valorisation des matières produites
 - A l'origine, elle s'effectuait sur le même territoire
 - A l'occasion de bourses ou de foires qui se tenaient dans la « capitale » du territoire
 - Au près d'utilisateurs locaux
 - Au près de négociants venus d'autres régions

LE SYNDICAT RÉGIONAL

- Ses frontières définissaient une zone d'échanges privilégiée de matières premières recyclées à différents stades de leur élaboration
- Aujourd'hui, ces frontières commerciales ont disparu, la valorisation des matières premières recyclées s'effectuant au **niveau national voire international**

LE SYNDICAT RÉGIONAL

- Le syndicat régional
 - Structure administrative de la profession
 - **Président du Syndicat régional** → « **Préfet** » représentant la Fédération sur le territoire
 - Interface Fédération / adhérents
 - Point d'entrée dans la structure syndicale
 - On adhère d'abord à un syndicat avant d'intégrer, si on le souhaite, un syndicat national
 - Interface entre adhérents et administration locale
 - Participation à l'élaboration des plans locaux de gestion des déchets

LE SYNDICAT RÉGIONAL

➤ Structure

- 1 Président élu pour un mandat de trois ans
- 1 Conseil d'Administration
- 1 secrétaire de région
- Eventuellement commissions spécialisées
- 1 assemblée générale annuelle
 - Plusieurs réunions thématiques en fonction de l'actualité de la profession

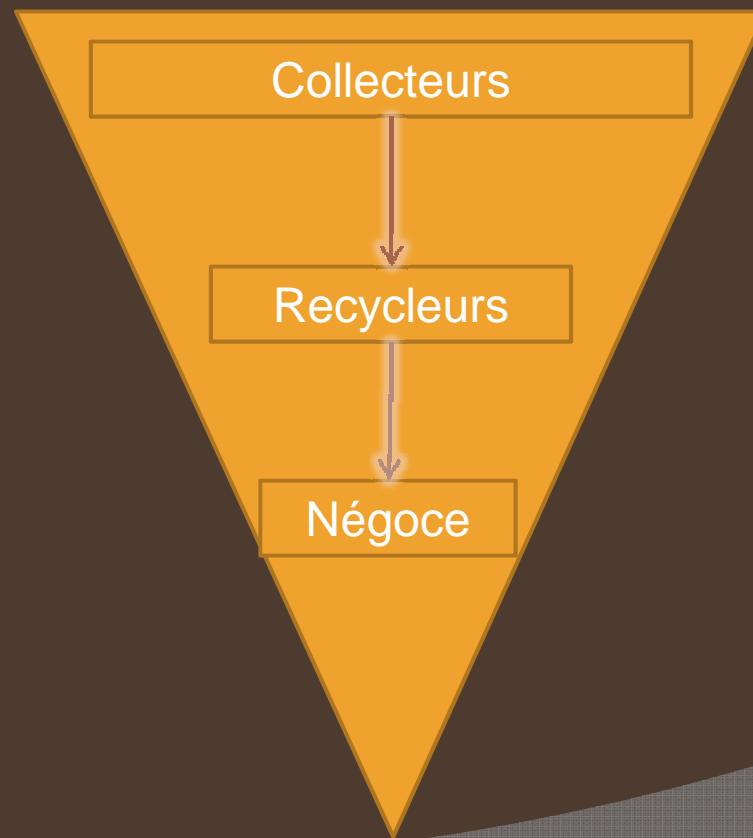
➤ Et toujours un lieu de convivialité

LE MÉTIER DU RECYCLAGE, DANS SA STRUCTURE

- Dès l'origine, implantation sur un territoire
 - À proximité des sources de déchets valorisables
 - A proximité des unités « industrielles » susceptibles d'utiliser les matières extraites des déchets
- **Les territoires du recyclage redessinés**
 - « Une entreprise de recyclage dans chaque village »
 - L'agriculture n'est plus ce qu'elle était

LE MÉTIER DU RECYCLAGE, DANS SA STRUCTURE

- La pyramide inversée



LE MÉTIER DU RECYCLAGE, DANS SA STRUCTURE

- Depuis 15 ans, forte évolution de la structure
 - Un important phénomène de concentration
 - De 4 100 entreprises en 1999
 - A 2 400 entreprises en 2008
 - Branche recyclage

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

- Les moteurs de la concentration
 - Les exigences réglementaires
 - Très utiles à l'évolution du métier
 - D'un métier marginalisé à un métier noble
 - Les exigences environnementales
 - ISO 14 001
 - Les exigences capitalistiques
 - Dans les années 60, on pouvait créer un chantier dans une cour avec une fourche et... du courage
 - Aujourd'hui ...

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

➤ Les moteurs de la concentration

- Investissements minimums
 - 1 chantier bétonné → 1 000 000 €
 - 1 camion → 100 000 €
 - 1 grue → 200 000 €
- Le renforcement de la charge administrative
 - Matières premières recyclées = déchets encore pour quelques temps
 - Application quotidienne d'une réglementation de plus en plus complexe
 - Mais c'est le respect de la réglementation qui fait la différence...

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

➤ Perspectives

- Mélange d'inquiétude et d'espoirs

1) Inquiétude

- Dans son premier « temps », la collecte, notre métier, est un métier de services
 - Services : débarrasser un générateur de déchets de matières encombrantes et stériles
 - Services à l'industrie :
 - Désindustrialisation de la France → craintes de la profession
 - Conséquences de la crise → effondrement du volume de matières entrantes

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

2) Espoirs

- Pression politique en faveur du recyclage
 - Mais quel recyclage ?
 - Multiplication des éco organismes
 - Un « recyclage » qui coûte de plus en plus cher aux citoyens, consommateurs, contribuables
- Elargissement du champ d'activité grâce à de nouveaux produits éligibles au recyclage
- Les professionnels du recyclage savent véritablement répondre à la question :
 - « je produis un déchet, que puis-je en faire ? »

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

- Mettre en œuvre la principale qualité des professionnels du recyclage
 - **Capacité d'adaptation**
 - Hier → recyclage des peaux de lapins
 - Elles étaient de qualité et disposaient de débouchés
 - Aujourd'hui : mauvaise qualité, plus de débouchés
 - Demain → recyclage des matières composites
 - Si débouchés
 - Vigilance permanente sur la production de nouveaux déchets et sur les débouchés offerts aux produits recyclés à partir de ces déchets

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

- Complexification de la nature des déchets
 - Métaux → nouveaux alliages
 - Produits complexes → composants de nature différente
 - Produits synthétiques → fibres de carbone
 - Aujourd'hui pas de recyclage possible
 - **Nécessité de développer la R&D dans le domaine du recyclage**
 - Création d'un centre technique ?

LE MÉTIER DU RECYCLAGE

- Aujourd'hui R&D sur les machines
 - Technologie en évolution
 - Automatisation
- Mais pas de R&D sur les matériaux
 - On ne peut pas compter sur les consommateurs de matières premières recyclées pour cela
- Il faut sans doute se mettre à rechercher un champ de débouchés plus large
- L'avenir de notre métier est en jeu

POUR CONCLURE

- Grenelle de l'Environnement
 - Recycler 75 % des déchets des entreprises
 - Production déchets entreprises en 2008
 - 90 000 000 de tonnes
 - Branche recyclage 2008
 - Collecte : 42,6 millions de tonnes
 - soit 47,3 % du gisement total
 - Production : 37,2 millions de tonnes de MPR
 - 87,3 % du volume collecté auprès des entreprises
 - 41 % du volume de déchets des entreprises

POUR CONCLURE

- Toutes les entreprises de FEDEREC équipées pour trier les DIB des entreprises
- Faire prendre conscience avec l'aide des pouvoirs publics aux chefs d'entreprise que pour contribuer à atteindre les 75 %
 - Elles doivent confier leurs déchets à **DES PROFESSIONNELS DU RECYCLAGE !**

POUR CONCLURE (ENFIN)

- Le rôle d'un syndicat régional
 - C'est aussi d'informer
 - De faire découvrir ce métier passionnant
 - Qui contribue à la qualité de l'environnement
 - En produisant des matières premières indispensables
 - En créant des emplois non délocalisables
- En espérant devant vous avoir mené à bien cette mission...

Merci de votre attention

Et maintenant, c'est à vous
Questions