

Environnement

EN RÉGION CENTRE



Gestion des déchets, de l'eau, Recyclage et Conseil et ingénierie représentent :

- Plus de 400 établissements
- 9 343 salariés
- croissance de + 51% des effectifs en 10 ans

Une particularité : le démantèlement d'avion

De nombreuses compétences recherche et formation

Présence de l'Institut Français de l'Environnement (IFEN)

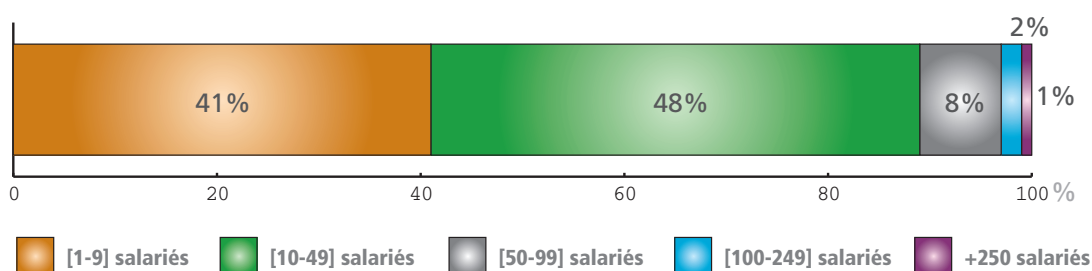
Parmi les principaux employeurs en région Centre :

SOCIETE	EFFECTIFS	ACTIVITÉS	DPT
Veolia - Soccoim	560	Collecte et traitement des ordures ménagères	Région
SITA Centre Ouest	345	Collecte de déchets industriels et d'ordures ménagères	Région
Lyonnaise des Eaux	240	Traitement, distribution d'eau potable, collecte et dépollution des eaux usées.	36-41-45
SAUR	229	Distribution d'eau potable. Collecte et dépollution des eaux usées	28-36-37-45
Polinorsud	195	Décontamination nucléaire	37
COE - Compagnie des Eaux et de l'Ozone	167	Production, distribution d'eau.	28-41-18
CSTP Centre	100	Collecte et traitement des déchets industriels et ménagers	18
Bartin Recycling Group	91	Collecte et traitement de déchets industriels banals et spéciaux. Démantèlement d'avions	18-36-41-45
Sanitra Fourrier	90	Prestations de services	37
SOA - Société Orléanaise d'Assainissement	65	Centre de transit déchets toxiques agréé. Nettoyages industriels.	45

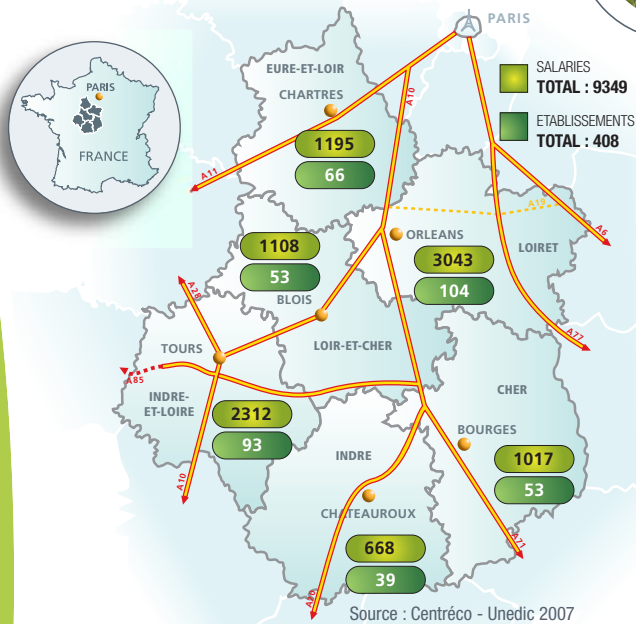
Source : Centréco - Mars 2007

Répartition des effectifs par taille d'entreprise

Source : Centreco 2007

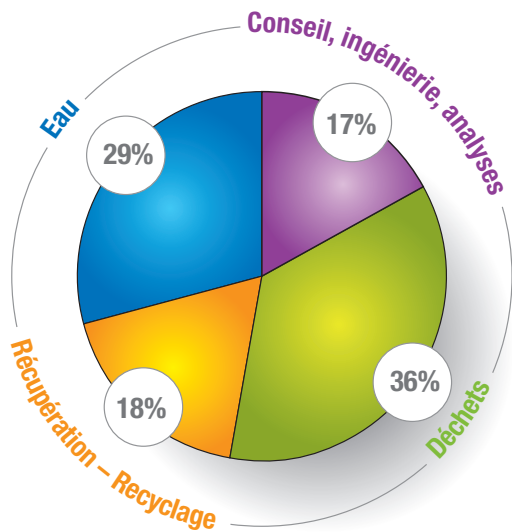


Répartition des entreprises et effectifs par département



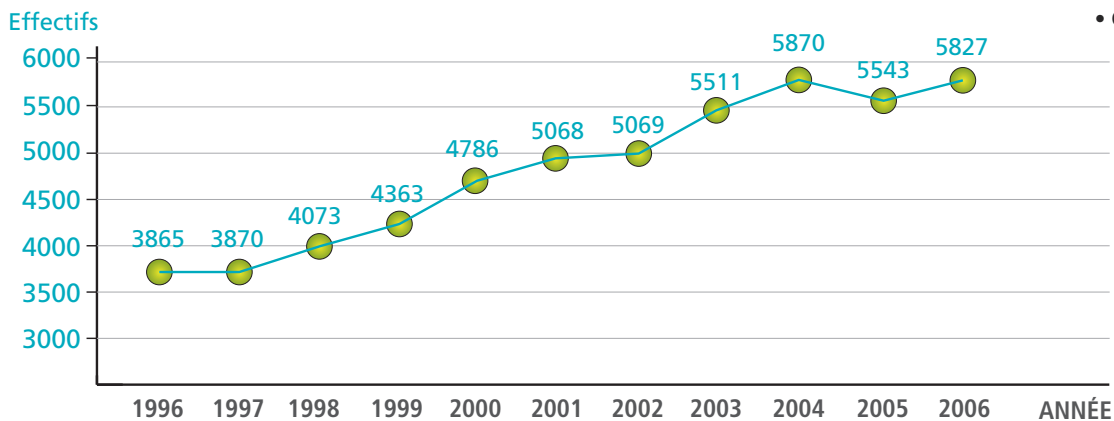
Répartition des emplois par segment d'activité

Source : Centréco 2007



+51% des effectifs en 10 ans

Source : Unedic 2007



Une spécialisation régionale : la déconstruction de véhicules hors d'usage

- 3 filières significatives de déconstruction de moyens de transport hors d'usage (MTHU) :
- les véhicules particuliers et utilitaires légers
 - les matériels militaires
 - les avions

Formation

La région Centre propose un panel complet des différents cursus de formations techniques et génériques (comme l'électronique, le BTP, la conduite d'engins, etc.), spécifiques « Environnement » :

BTS et DUT :

Génie énergétique, génie biologique, génie de l'environnement

Licences professionnelles et diplômes universitaires :

Management environnemental, risques, construction, environnement, gestion environnementale des sols, etc.

Masters :

- Géo-hydrosystèmes et environnement (spécialités : Géomatique - Géosystèmes continentaux et géomatique) ;
- Ressources minérales et transferts lithosphériques ;
- Energétique et environnement (Chimie de la combustion et de l'atmosphère ; Combustion, pollution et risques environnementaux ; Fluides, énergétique et application ; Procédés, plasmas et environnement spatial) ;
- Expertise, mesures et diagnostic, spécialités Expertise, métrologie, sûreté de l'environnement et du milieu industriel

Diplôme d'ingénieurs :

- Génie civil, géosciences, environnement ;
- Gestion environnementale des sols ;
- Ingénieur, spécialité Génie de l'Aménagement

R&D

Assainissement des eaux

- Laboratoire Départemental d'Analyses
- SATANC : Service d'Aide Technique à l'Assainissement Non Collectif
- MISE - Mission Inter Services de l'Eau
 - Agence de l'eau Loire Bretagne

Gestion des déchets

- Unité de recherche
- ICOA - Institut de Chimie Organique et Analytique
 - BRGM
 - CEA Le Ripault
 - CRT Plasma Laser

Recyclage :

- CRMHT - Centre de Recherche sur les Matériaux à Haute Température
- MISE - Mission Inter Services de l'Eau
 - BRGM
 - CRIT Z3T