

Portrait de l'industrie en Guyane

Semaine de l'industrie 2015

Yahou-Dauvier N'ouara
Chef du Service régional de l'Insee en Guyane

Dufresne Fabrice
Directeur de l'IEDOM Guyane



L'industrie : définition

En première approximation, relèvent de l'industrie les activités économiques qui combinent des facteurs de production (installations, approvisionnements, travail, savoir) pour produire des biens matériels destinés au marché.

Une industrie ? Des industries ?

On peut distinguer :

Les industries extractives :

Houille,
Hydrocarbures,
Métaux,
etc...

Les industries manufacturières :

Fabrication de denrées alimentaires, de boissons et de produits à base de tabac,
Fabrication de textiles, industries de l'habillement, industries du cuir et de la chaussure
Travail du bois, industries du papier et imprimerie
Industries chimiques
Etc...

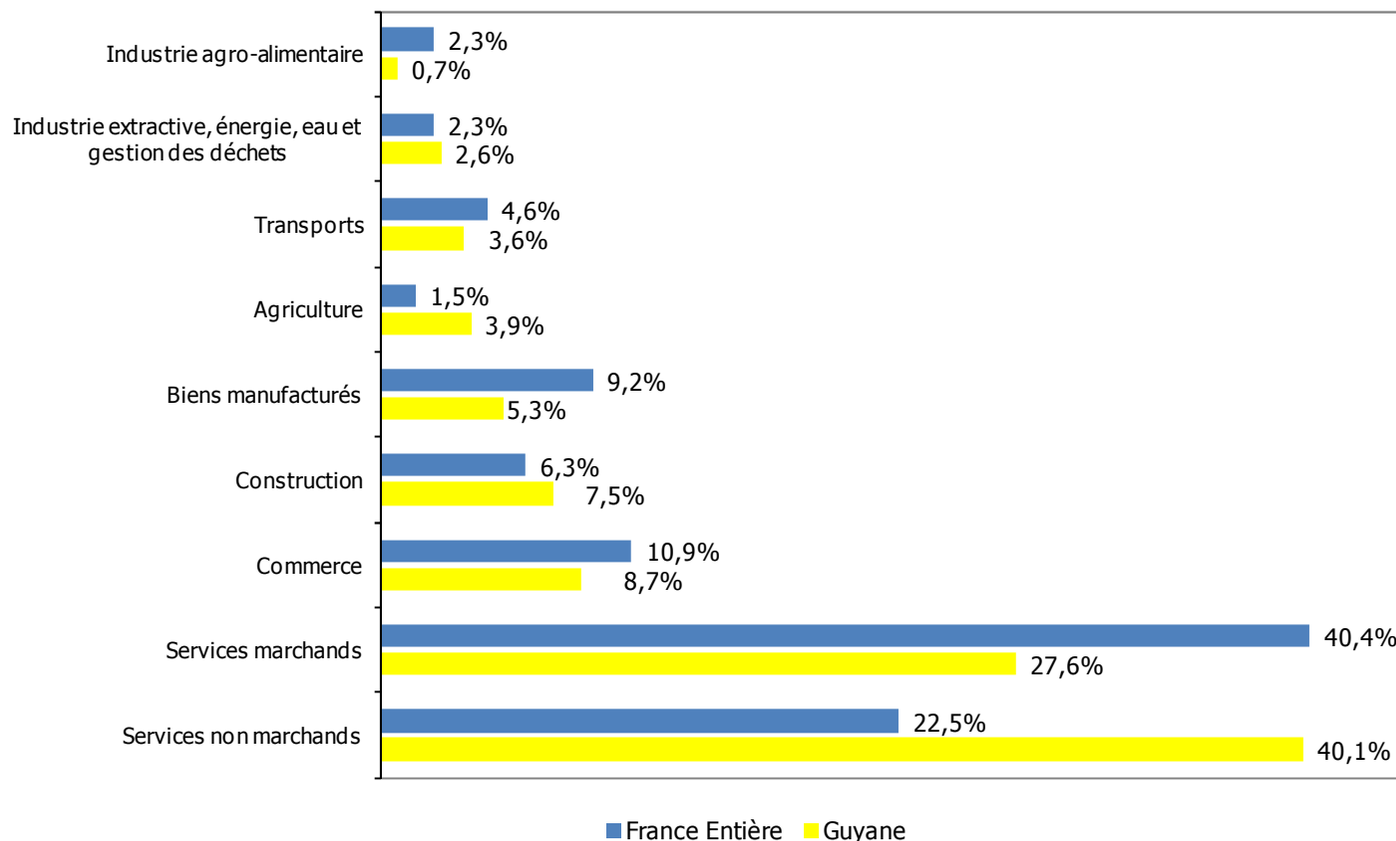
Par extension, on peut rattacher au secteur de l'industrie, l'énergie :

Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné
Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution

Contributions sectorielles à la création de richesses

Des secteurs traditionnels moins représentés et une prédominance du secteur tertiaire

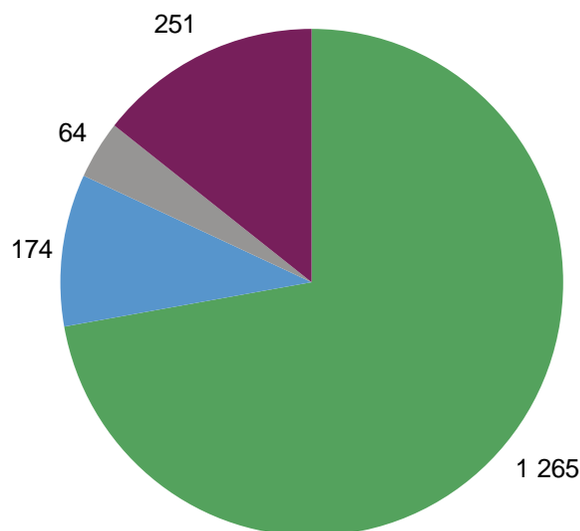
Part des secteurs dans la valeur ajoutée totale de la Guyane et de la France en 2009



Source : INSEE, comptes définitifs 2009

Un établissement sur 15 dans l'industrie

En 2012, en Guyane, 1 754 établissements sont actifs dans le secteur industriel, soit 6 % des établissements guyanais contre 5 % en France métropolitaine.



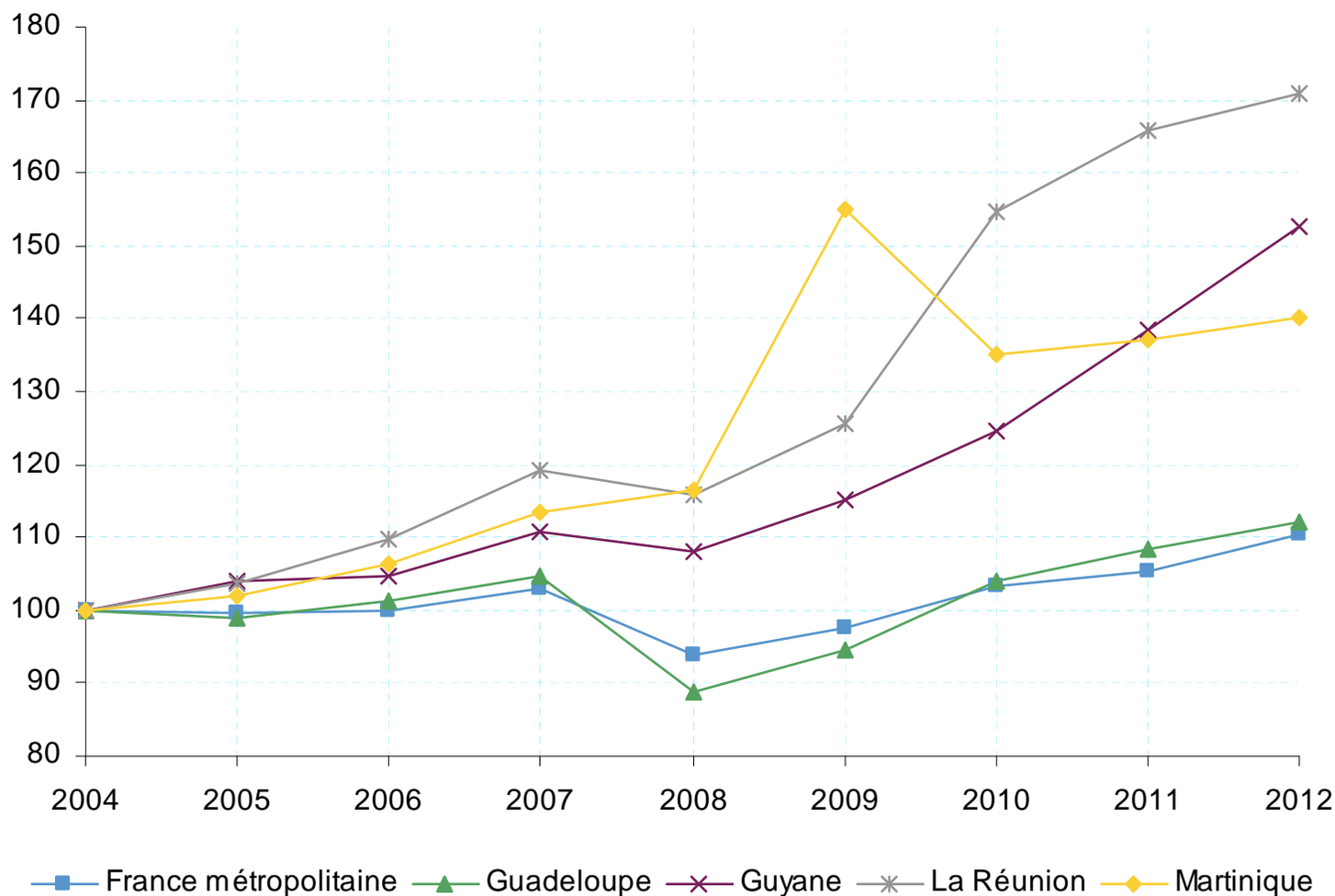
Zoom sur l'industrie manufacturière :

Les trois premiers sous-ensemble d'établissements relèvent de l'industrie alimentaire, réparation et installations de machines et travail du bois.

Source : CLAP

- Industrie manufacturière
- Industries extractives
- Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
- Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné

Un nombre d'établissements multiplié par 1,5 en 8 ans



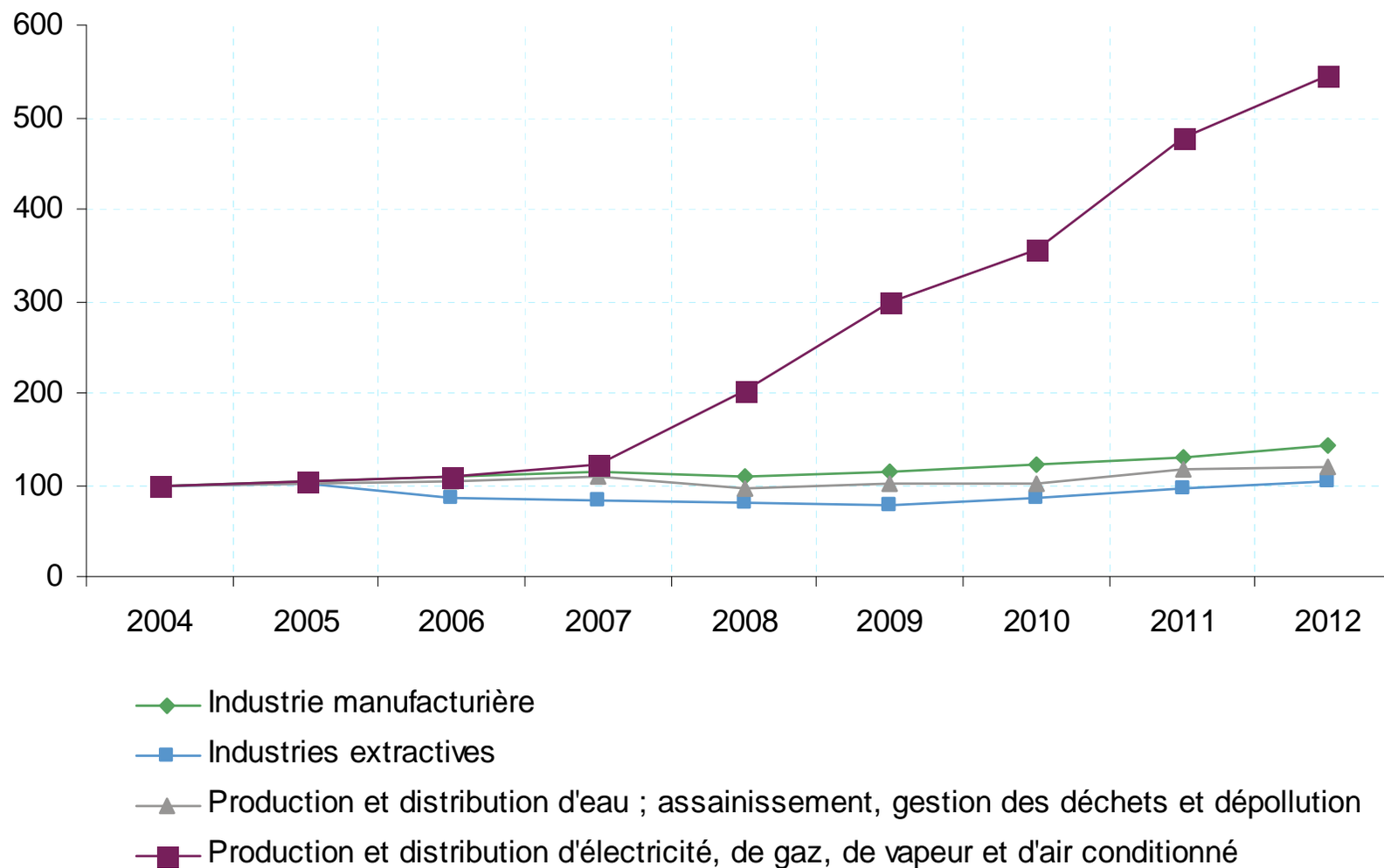
Source : CLAP



Portrait de l'industrie en Guyane

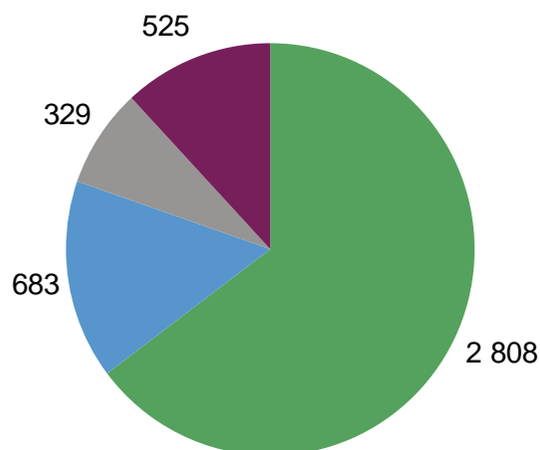
01/04/2015

Explosion du nombre d'établissements dans la production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné



Un salarié sur 12 dans l'industrie

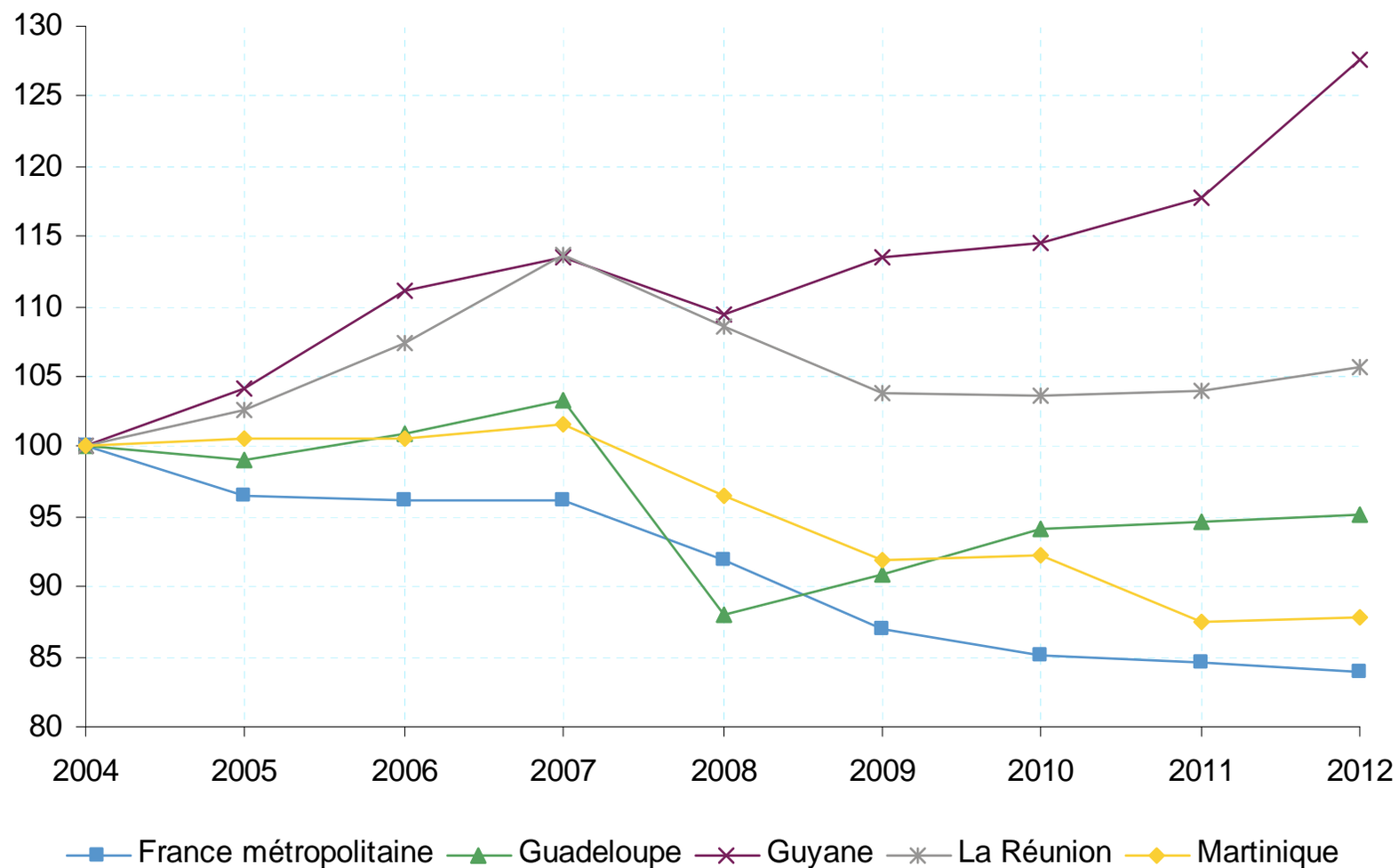
En 2012, en Guyane, 4 345 personnes travaillent dans l'industrie, soit 8,5 % des emplois salariés du département contre 14,6 % en France métropolitaine.



Source : CLAP

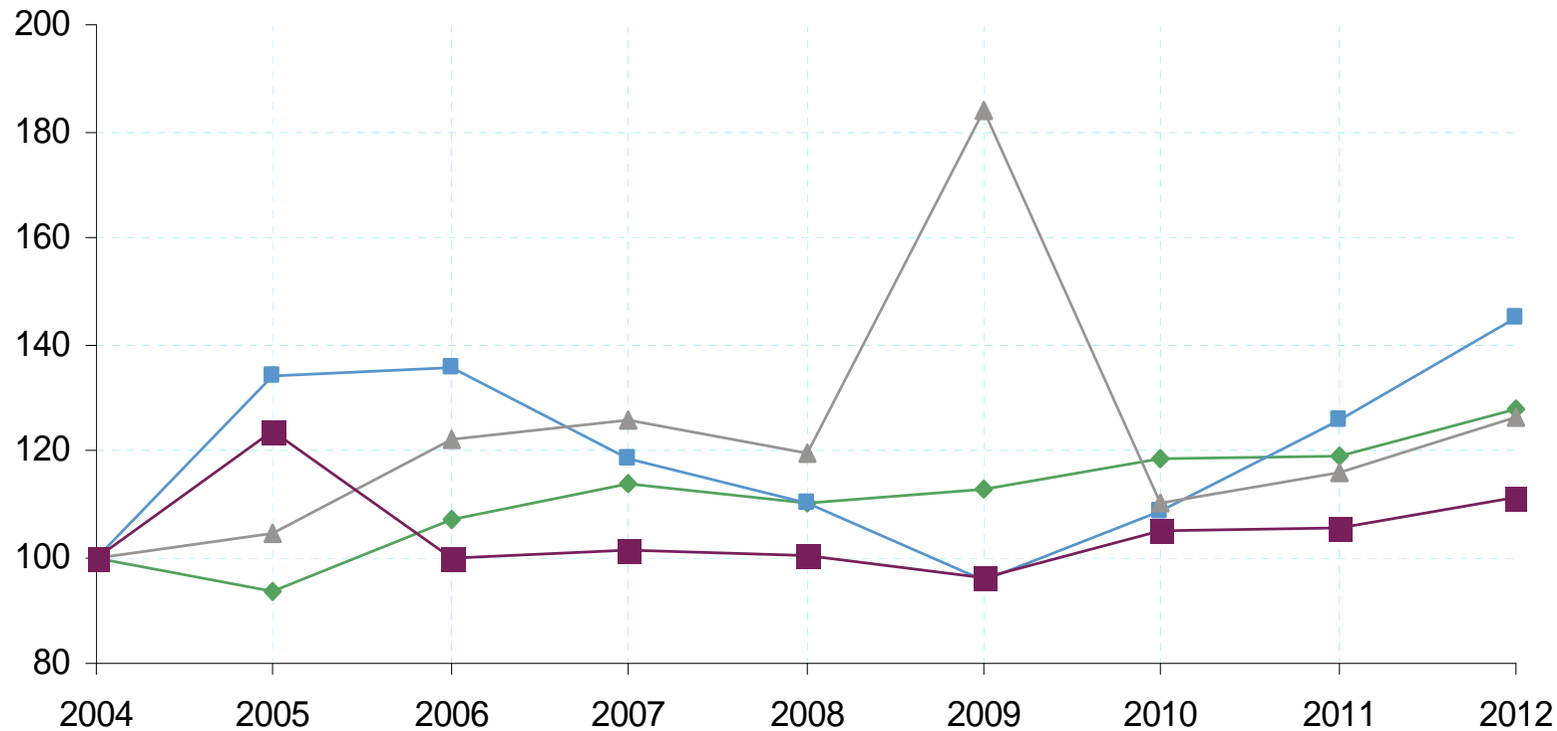
- Industrie manufacturière
- Industries extractives
- Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
- Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné

En Guyane, l'industrie gagne des emplois



Source : CLAP

Les industries extractives plus dynamiques sur le terrain de l'emploi



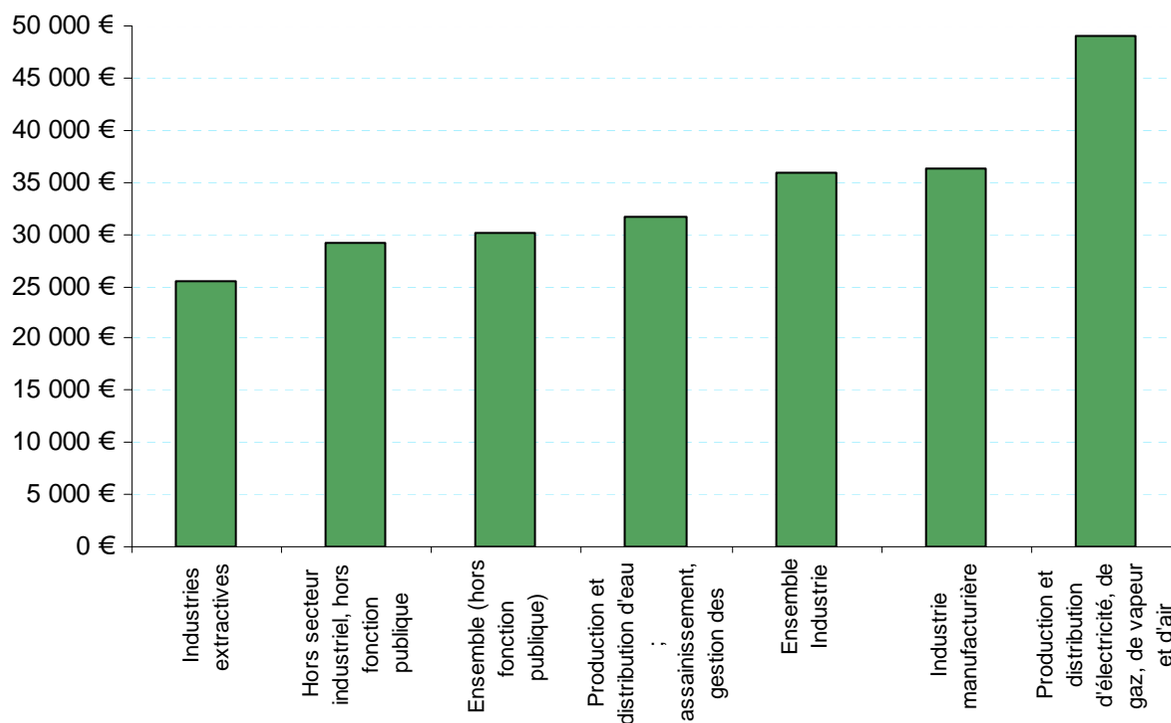
Source : CLAP

- ◆— Industrie manufacturière
- Industries extractives
- ▲— Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
- Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné

Quelle rémunération dans l'industrie ?

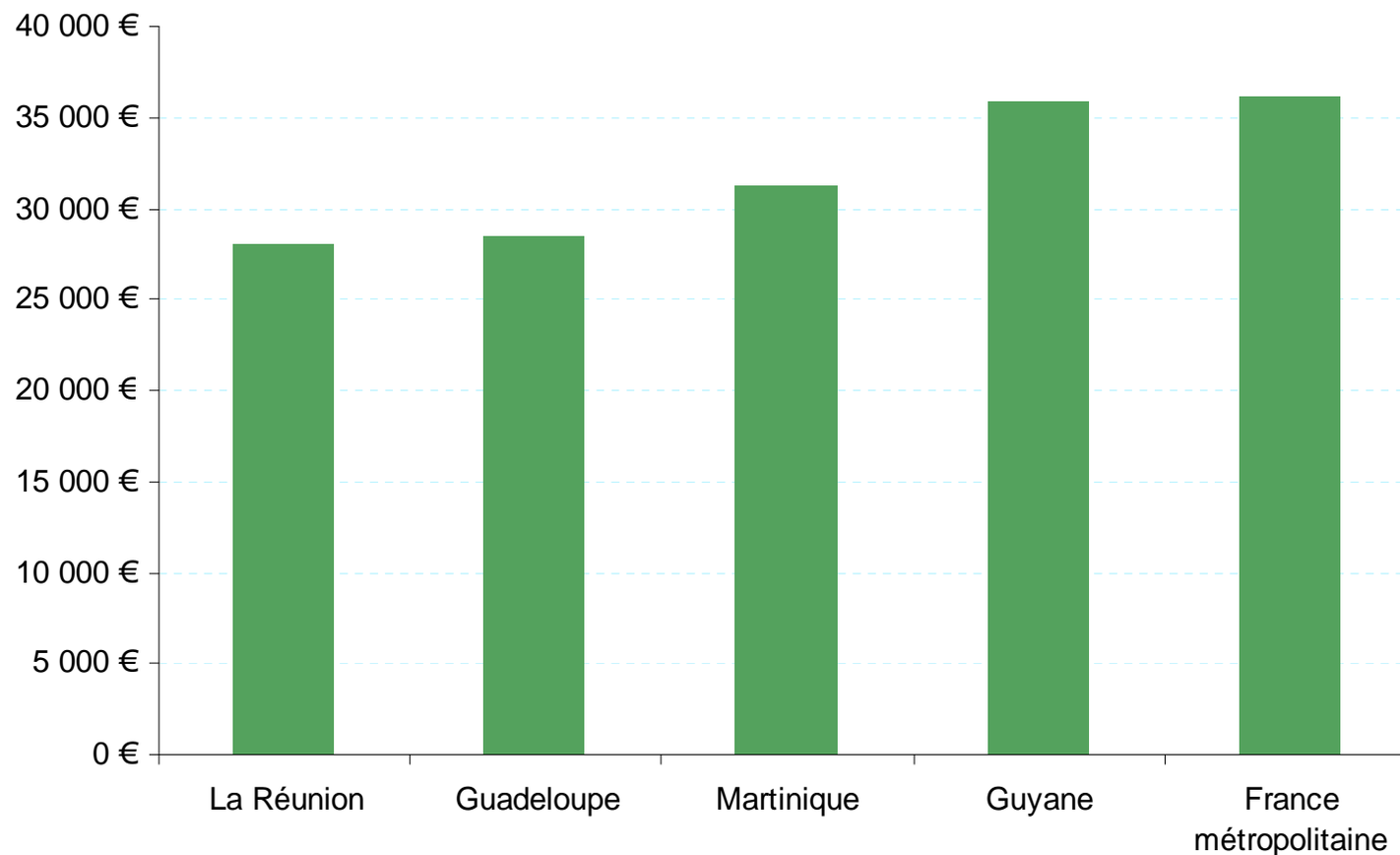
La rémunération brute moyenne (RBM) dans l'industrie est de 35 840 € en Guyane en 2012.

Tous secteurs confondus (hors fonction publique), la RBM est de 30 100 €



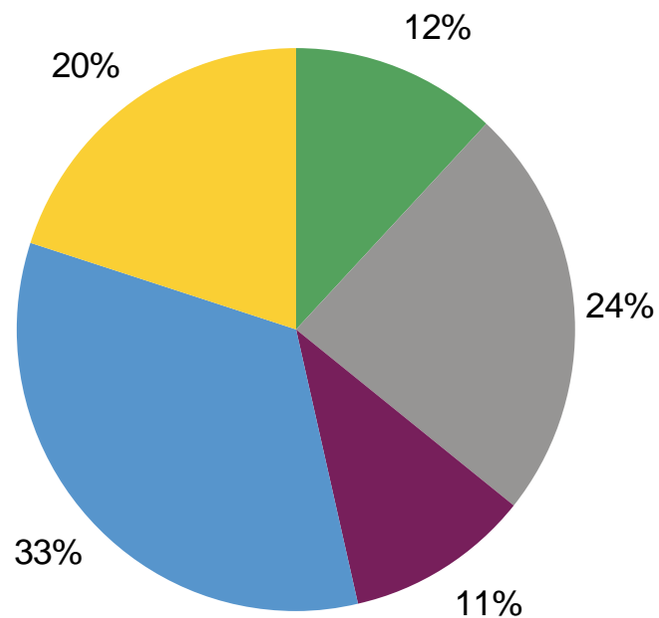
Source : CLAP 2012

En Guyane, l'industrie plus rémunératrice que dans les autres DOMs



Source : CLAP 2012

Une personne sur deux est ouvrier dans l'industrie



■ Cadre ■ Profession intermédiaire ■ Employé ■ Ouvrier qualifié ■ Ouvrier non qualifié

Les principaux métiers (1)

13 professions concentrent 50 % des emplois

Dans ces professions

10 de niveau Ouvrier

1 de niveau Technicien

1 de niveau Employé

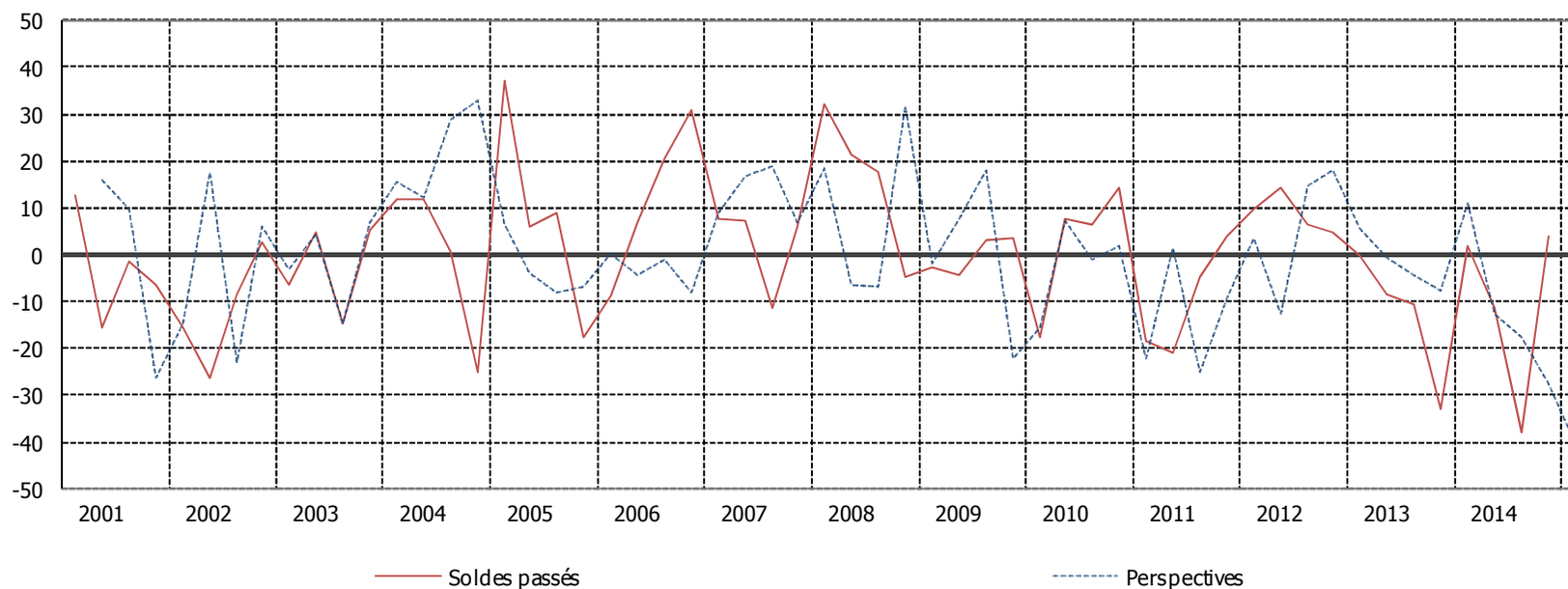
1 de niveau Cadre

Les principaux métiers (1) : TOP 10

Domaine	Catégorie socio professionnelle	Part dans le total
Fonctions connexes de la production : logistique, maintenance (hors informatique), environnement	Technicien	8%
Maintenance, entretien des équipements industriels, réglage, travaux de laboratoire	Ouvriers qualifiés de type industriel	5%
Industries de transformation (chimie, pharmacie, plasturgie, industrie agro-alimentaire, transformation des métaux, verre, matériaux de construction)	Ouvriers non qualifiés de type industriel	5%
Services comptables et administratifs	Employés administratifs d'entreprise	4%
Bâtiment, travaux publics, carrières, extraction	Ouvriers qualifiés de type industriel	4%
Manutention, tri, emballage, expéditions, divers	Ouvriers non qualifiés de type industriel	3%
Nettoisement, assainissement, traitement des déchets	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	3%
Fonctions connexes de la production : achats industriels, logistique, méthodes, contrôle-qualité, maintenance (hors informatique), environnement	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	3%
Bâtiment, travaux publics, carrières, extraction	Ouvriers non qualifiés de type industriel	3%
Autres industries (textile, habillement, cuir, bois, ameublement, papier-carton, impression, presse, édition)	Ouvriers non qualifiés de type industriel	3%

Une opinion sur l'activité défavorablement orientée depuis 2013

Activité secteur industriel
(Solde d'opinion CVS en %)



Source : enquête de conjoncture de l'IEDOM

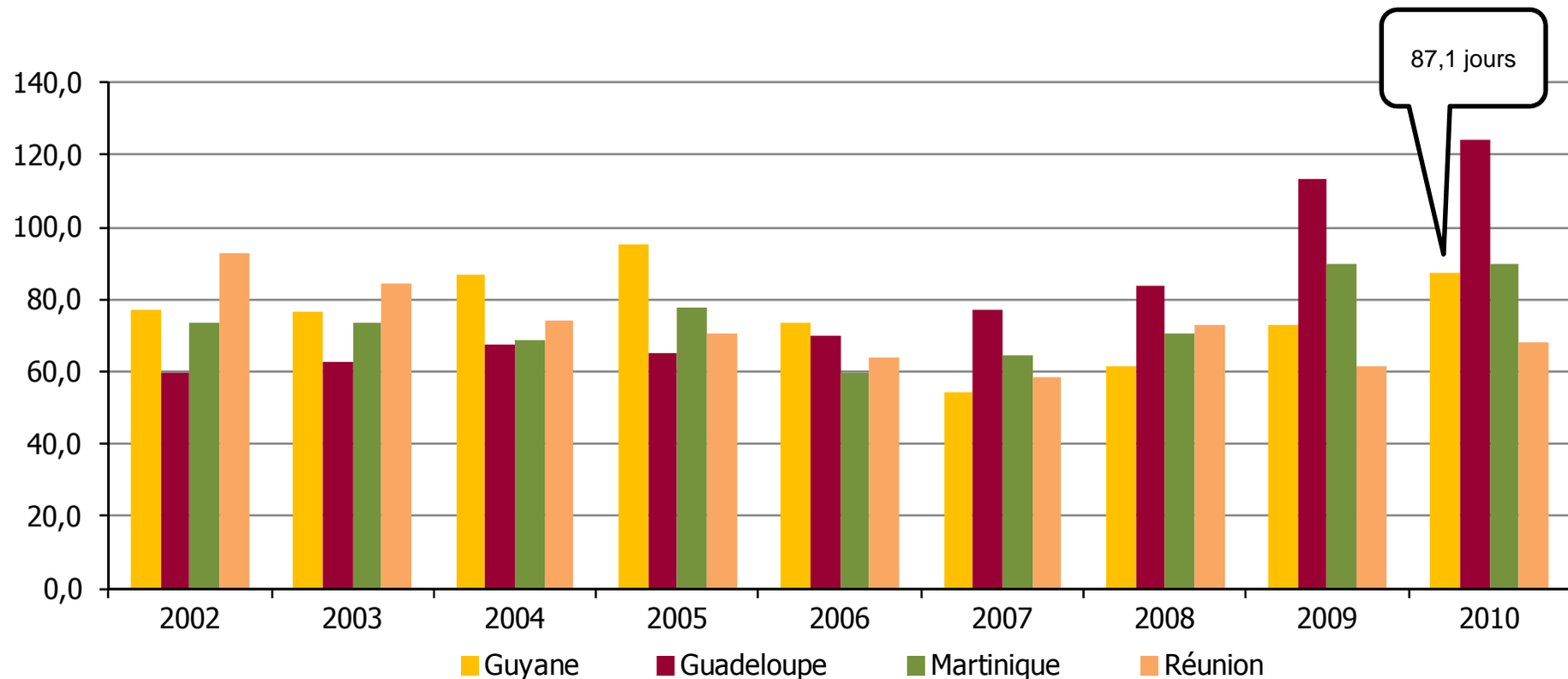
Dégradation des intentions d'investir

Prévisions d'investissement
(Soldes d'opinion CVS en %)



Source : enquête de conjoncture de l'IEDOM

Poids du BFR d'exploitation (en nombre de jours)

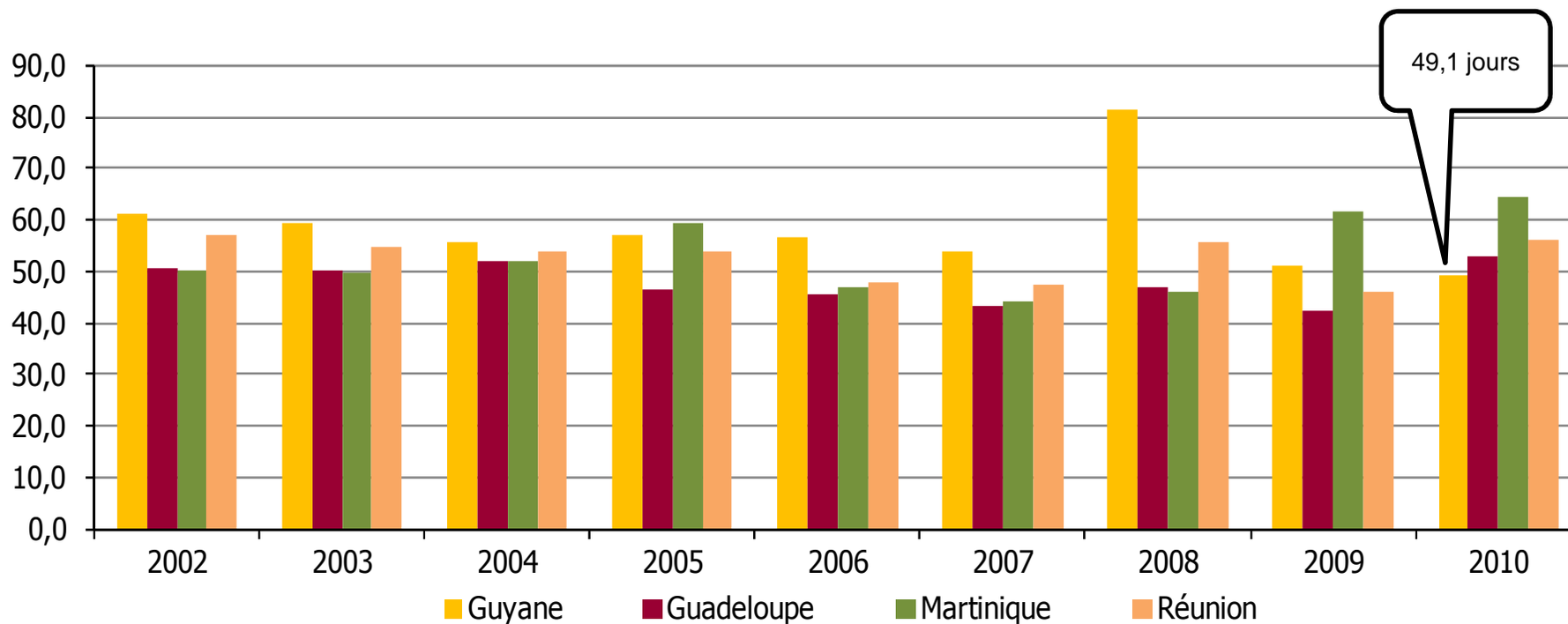


Source : Fiben

Poids du BFR d'exploitation = Besoin en fonds de roulement d'exploitation / chiffre d'affaires HT * 360

BFRE = Stocks + Clients + autres créances d'exploitation – Fournisseurs – autres dettes d'exploitation

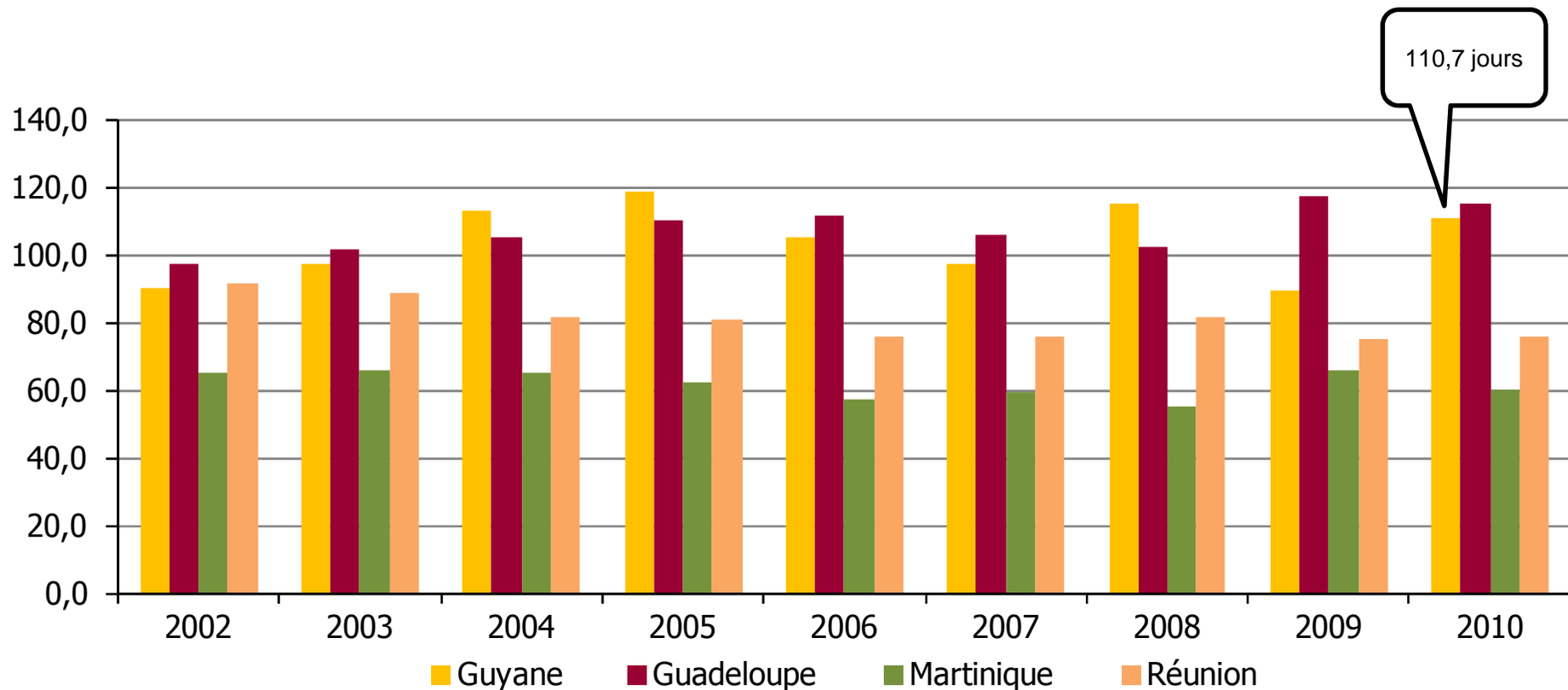
Poids des stocks (en nombre de jours)



Source : Fiben

Poids des stocks = Stocks / Chiffre d'affaires HT * 360

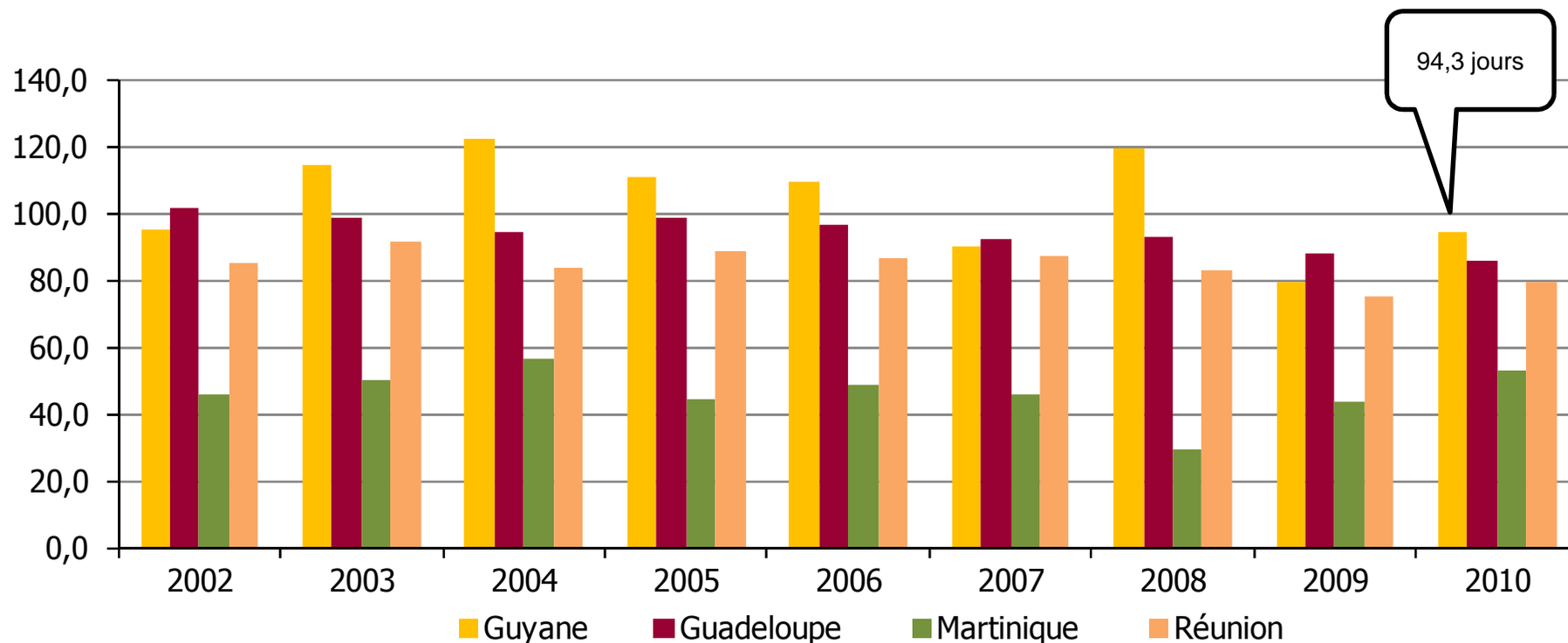
Délais net de règlement des clients (en nombre de jours)



Source : Fiben

Délais net de règlement clients = (Clients + effets escomptés) / chiffre d'affaires HT * 360

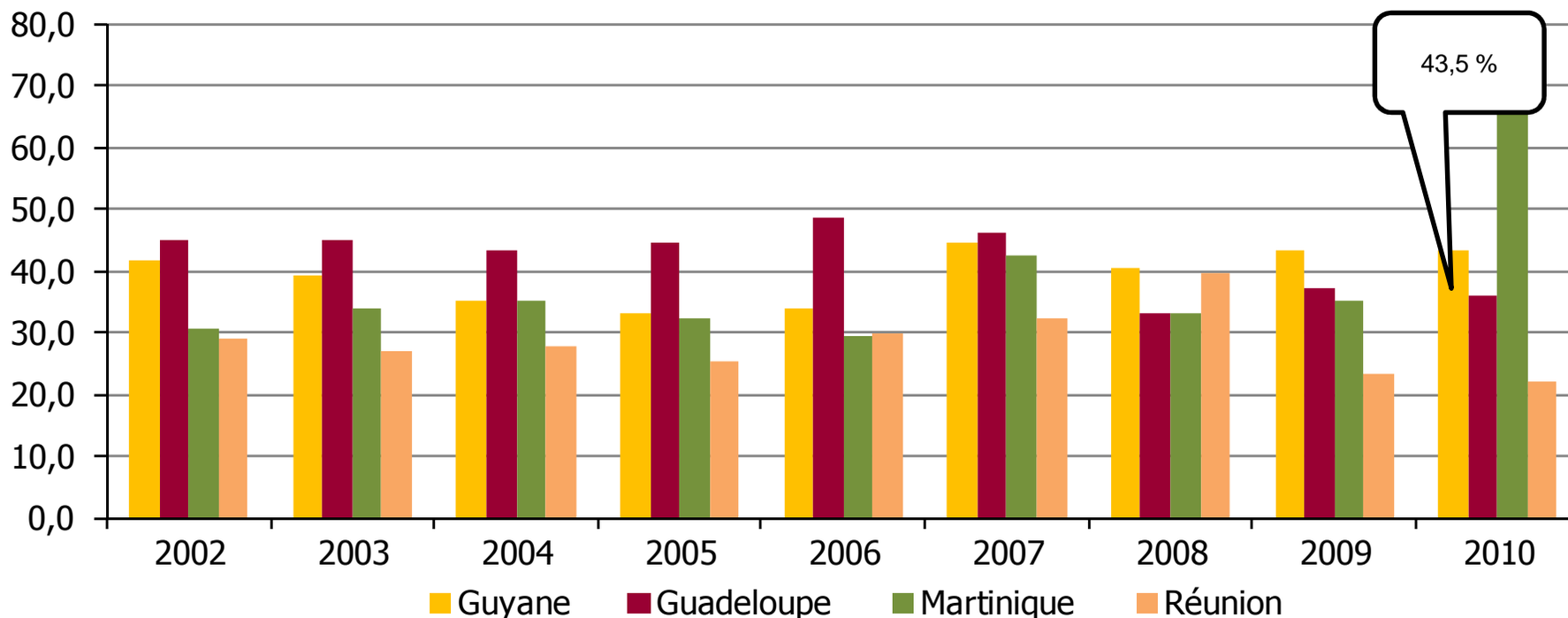
Délais net de règlement des fournisseurs (en nombre de jours)



Source : Fiben

Délais net de règlement fournisseurs = Fournisseurs / Achats et charges externes TTC

Taux de marge (en pourcentage)



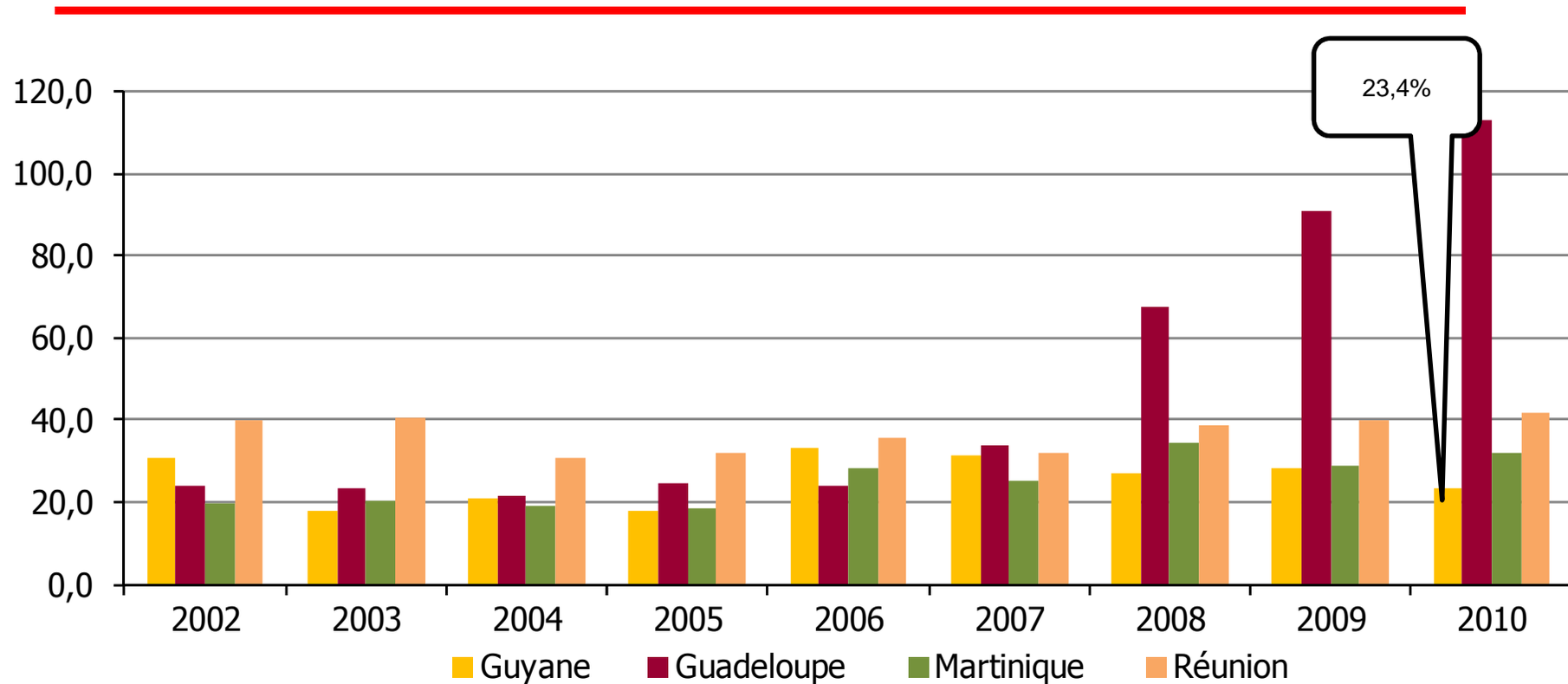
Source : Fiben

Taux de marge = Excédent brut d'exploitation / valeur ajoutée

EBE = Valeur ajoutée + Subventions d'exploitation – Impôts et taxes – Salaires – Charges sociales

Valeur ajoutée = Marge commerciale (ventes - achats - variation stocks marchandises)
+ Production nette de l'exercice – Consommation en provenance de tiers

Taux d'endettement financier brut (en pourcentage)

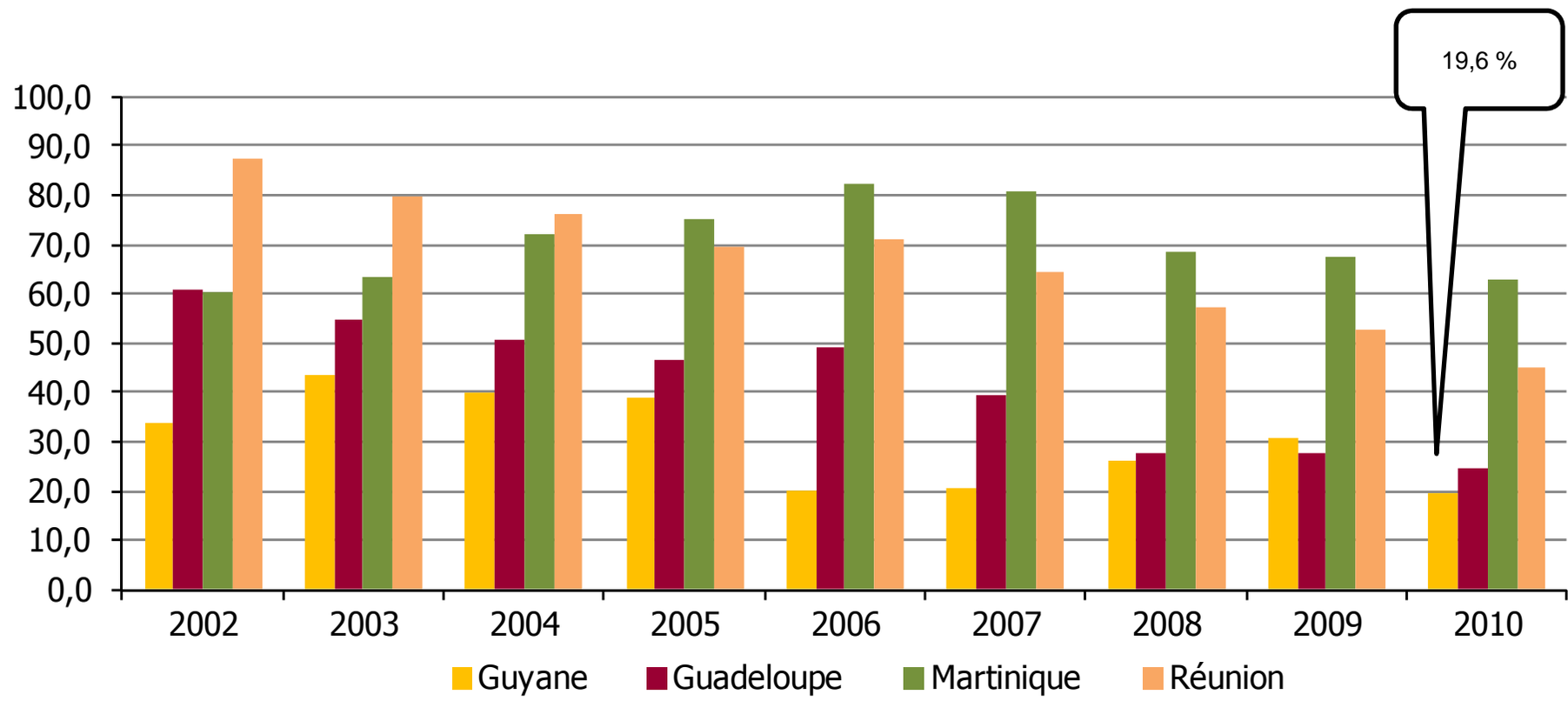


Source : Fiben

Taux d'endettement financier brut = Endettement financier / Capitaux propres appelés

Endettement financier = Emprunts obligataires + Emprunts et dettes auprès des EC
+ Engagements de crédit-bail + Emprunts et dettes financiers divers + Dettes groupes et associés

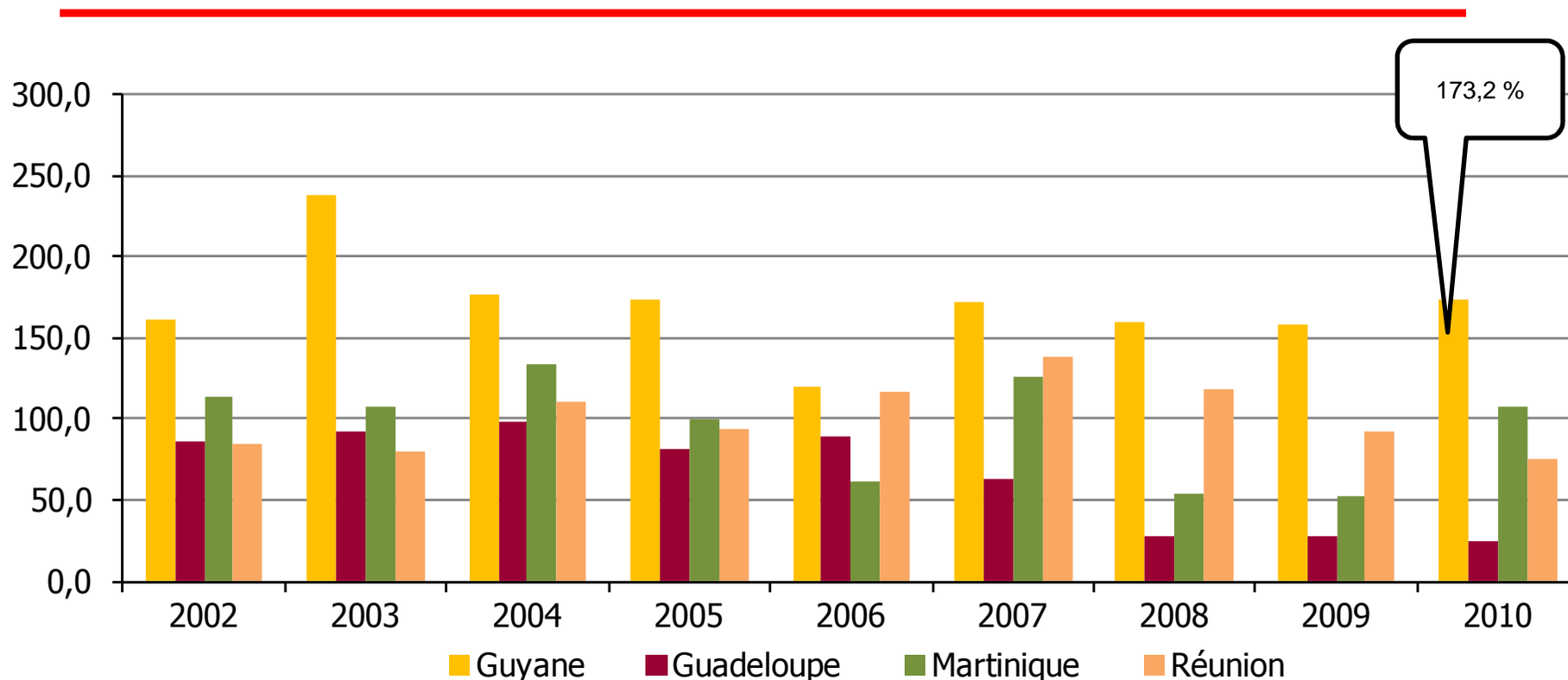
Part des dettes bancaires dans l'endettement financier (en pourcentage)



Source : Fiben

Dettes bancaires / Endettement financier

Capacité d'endettement (en pourcentage)

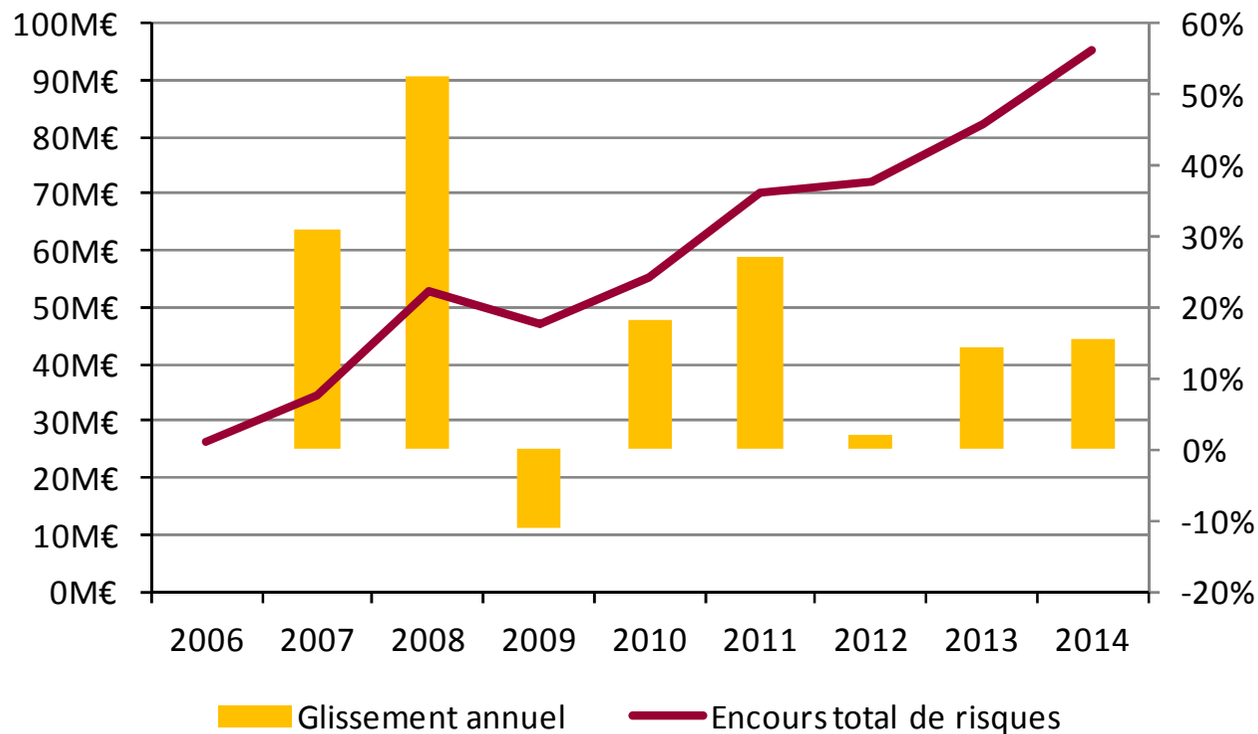


Source : Fiben

Capacité d'endettement = Capacité d'autofinancement / Endettement financier

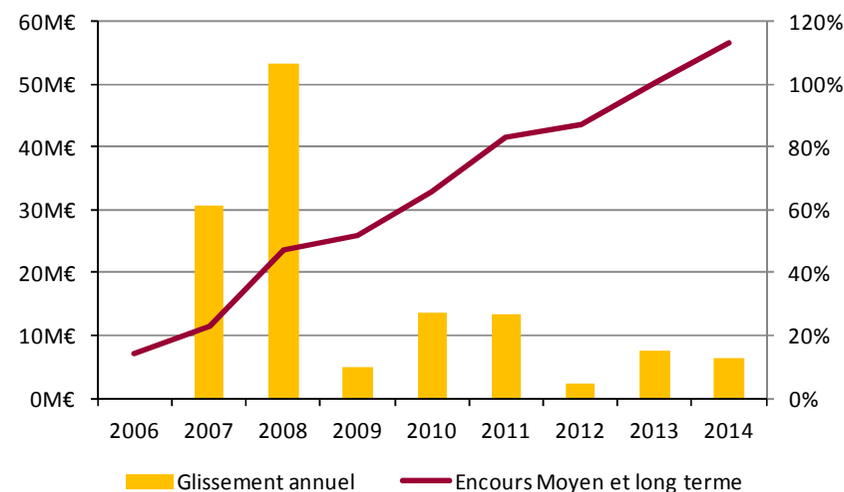
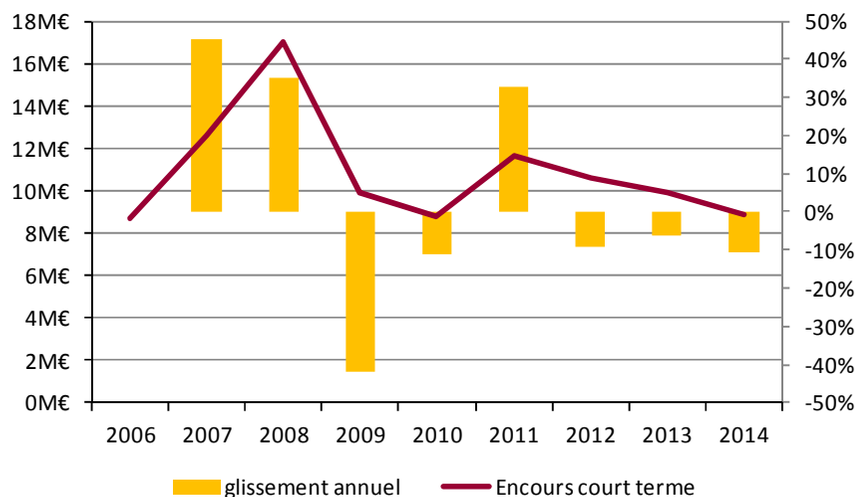
Capacité d'autofinancement = Excédent brut d'exploitation + Transferts de charges + Autres produits – autres charges d'exploitation + Produits – charges financières + Produits – charges exceptionnelles (sauf opérations en capital) – Impôts sur les bénéfices

L'encours total des risques du secteur poursuit sa croissance



Source : Iedom

Evolution des encours de risques du secteur industriel



Source : Iedom

Exemples de filières d'avenir en Guyane

➤ Industrie agro-alimentaire :

■ Industrie de transformation des produits de la pêche :

- Développement de la COGUMER
- Structuration du port de pêche

■ Rhum :

- Travaux de modernisation de l'appareil productif de rhum entre 2012 et 2013 (8 M€)
- Doublement de la capacité de production pour atteindre 1,2 M de bouteilles (5 408 HAP en 2014 contre 2 626 en 2012)
- Objectif d'augmentation des exportations

■ Production d'eau :

- Création en 2012 d'une unité de production de bouteilles d'eau de Guyane (jusqu'à 7 400 bouteilles/heures)
- Objectif de 30 % à 35 % du marché guyanais
- Projet d'élargissement de la gamme de produits (bouteilles de 5 L, eau gazeuse de 1 et 0,5 L)

Exemples de filières d'avenir en Guyane

➤ Industrie du bois :

- Activité récente (1960-1970)
- 4^{ème} activité économique en Guyane
- 212 entreprises => 872 personnes (emplois directs, 2008)
- 5 principales scieries transforment + de 90 % du volume exploité
- Fournit 85 % du bois dans le BTP

➤ Filière biomasse :

- 30 000 tonnes de produits connexes collectés alimentent une unité de 2 MW produisant 12,5 GWh par an (production totale d'énergie en Guyane 875 GWh en 2013)
- Existence d'un gisement de 620 000 tonnes (bois issus des déboisements et autres) soit une production de 250 GWh par an
- Objectif d'exploitation de 100 000 m³ soit + 33 % de production

Exemples de filières d'avenir en Guyane

➤ Industrie aurifère :

- 1^{er} poste d'exportation de biens (hors spatial et réexportation de matériels de transport)
=> 1,3 tonne pour 39,3 M€ en 2014 soit 1,0 % du PIB en 2013
- Regroupe 51 métiers et emploie environ 500 personnes
- Une trentaine d'entreprises et trois multinationales (Iamgold, Newmont, Columbus Gold)

Exemples de filières d'avenir en Guyane

➤ Industrie du pétrole :

- Premières recherches ayant débuté en 2011 par le consortium formé par Shell, Total, Tullow Oil et Northern Petroleum
- Forages situés à 150 km des côtes à une profondeur de 6 000 mètres sous le permis de recherche d'hydrocarbures dit « Guyane Maritime »
- Fin de la période de forage en 2013 avec pour résultat 1 forage concluant sur les 5 menés
- Deux nouveaux permis de recherche d'hydrocarbures au large de la Guyane par les consortium Total/Hardman Petroleum France et Total/Esso. Processus de décision en cours .

Exemples de filières d'avenir en Guyane

➤ Industrie spatiale :

- 243 lancements / 433 satellites (fin février 2015)
- 16 % du PIB en 2002
- Arianespace CA de 1,2 Mds, 50 % du marché des télécommunications
- Lancements prévus en 2014 => 11
- 170 Millions d'euros dépensés en 2013 par le Cnes
- 350 fournisseurs locaux pour 58 M€ pour 2013 (principalement BTP, maintenance et tourisme) pour un total de 9 000 emplois directs et indirects
- Objectif de maîtrise des coûts de services et de lancements
- Ariane 62 avec 2 propulseurs (charges de 4,5 tonnes) prévu en 2020
- Ariane 64 avec 4 propulseurs (charges de 7 à 11 tonnes) prévu en 2020
- Construction d'un nouveau pas de tirs pour Ariane 6

Portrait de l'industrie en Guyane

Merci de votre attention !

Iedom - Guyane

8, rue Christophe Colomb – BP 6016
97306 Cayenne Cedex

www.iedom.fr  

Informations économiques et financières :
www.iedom.fr/guyane

Contactez l'Iedom Guyane
direction@iedom-guyane.fr
0594 29 36 50

Insee - Guyane

Av. Pasteur – BP6017
97306 Cayenne Cedex

www.insee.fr  

Informations statistiques :
www.insee.fr/guyane

Contactez l'Insee Guyane
guyane@insee.fr
0594 29 73 00

www.cerom-outremer.fr/guyane/