

Rhône-Alpes Région

- ▶ **Didier PETITBON**
- ▶ **Direction des Moyens Généraux**
- ▶ **Responsable parc auto/garage**



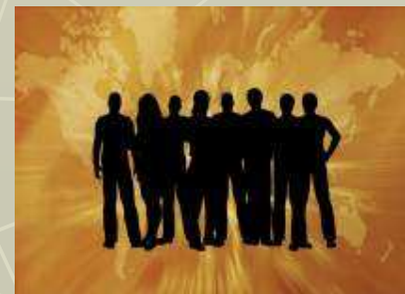
Rhône-Alpes Région

► Quelques chiffres pour illustrer le service



Effectifs

- ▶ - Le service se compose de 16 personnes:
- ▶ - 1 responsable
- ▶ - 1 administratif
- ▶ - 1 mécanicien
- ▶ - 13 chauffeurs



Parc auto

- ▶ **159 véhicules constituent le parc**
- ▶ **16 voitures officielles**
- ▶ **54 véhicules de service ou de fonction**
- ▶ **22 Clio2 Dci au pool dont 9 GPL**
- ▶ **18 Clio2 Dci au pool Val d'Écully**
- ▶ **26 clio2 Dci sur les 7 espaces région**
- ▶ **16 clio2 Dci maintenance informatique des lycées**
- ▶ **5 utilitaires maintenance des lycées**
- ▶ **2 voitures relais**



▶ **14**



dont 2 à assistance électrique

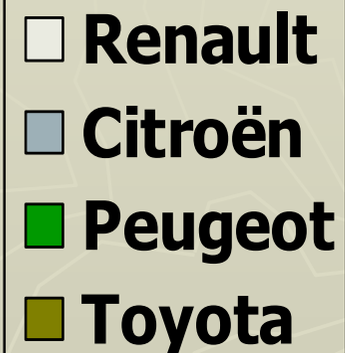
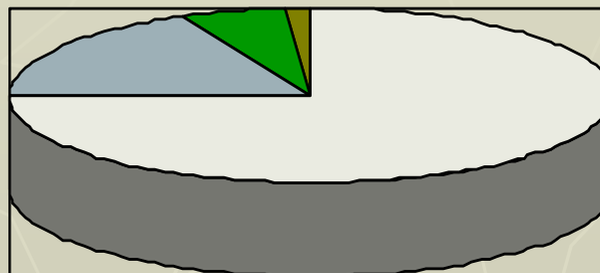
Parc auto

▶ Renault 119

▶ Citroën 29

▶ Peugeot 9

▶ Toyota 2

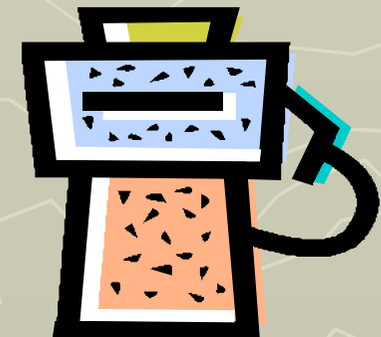
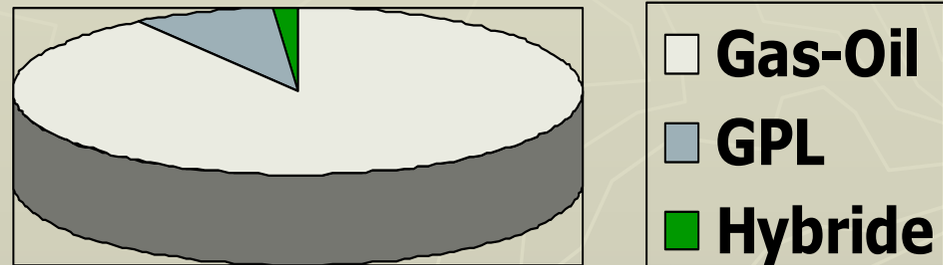


Nb de véhicules par type d'énergie

▶ Gas-oil: 144

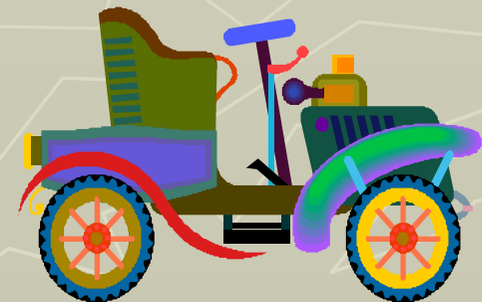
▶ GPL: 13

▶ Hybride: 2



Les moyennes du parc auto

- ▶ Age: 2,5 ans
- ▶ Km compteur: 50234
- ▶ Puissance: 5 cv
- ▶ Taux de pollution:
133g CO₂

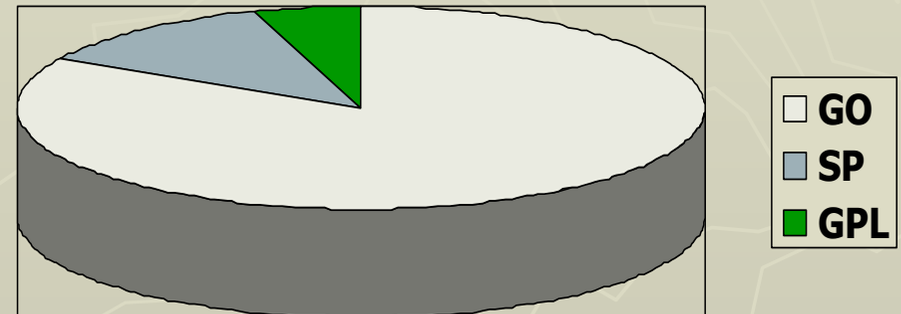


Consommations 2009

▶ Gas-oil: 178 000 l
83%

▶ Sans plomb: 25 500 l
12%

▶ GPL: 11 000 l
5%



Chiffres 2009

▶ Kilomètres: 2 885 000

▶ Rejets CO₂: 480 T

Objectifs réalisés

- ▶ Rajeunissement du parc
- ▶ Diminution des CV
- ▶ Abaissement du TCO
- ▶ Réduction des émissions de gaz à effet de serre



Nouveaux objectifs



- ▶ **Calibrer le parc en fonction des pôles**
- ▶ **Orientation vers les modes doux de déplacement**
- ▶ **Achat/location (voitures et 2 roues) dans le cadre du DD**
- ▶ **Réduction des émissions polluantes et des gaz à effet de serre**
- ▶ **Réduction du TCO**

Plan pluriannuel (1)

▶ Prévisions 2010

▶ Lancement d'un AO prenant en compte les rejets polluants et les gaz à effet de serre

▶ Extension du parc vélo + VAE

Plan pluriannuel (2)

2013

- ▶ suivi de l'AO avec des conditions plus drastiques sur les rejets polluants et gaz à effet de serre
- ▶ deuxième AO pour des véhicules en tout électrique pour les déplacements urbains et péri urbains