

# 4<sup>ème</sup> challenge d'écoconduite interentreprises

Devenez un écomobiliste en réduisant de moitié vos émissions polluantes

S'inscrire :  
[www.gecoair.fr](http://www.gecoair.fr)

Du 6 au 20 novembre



## CHALLENGE ECO-CONDUITE 2017

Remise des trophées du 7 décembre 2017

Résultats de la 4<sup>ème</sup> édition

[www.gecoair.fr](http://www.gecoair.fr)



# Challenge écoconduite interentreprises

---

## Les éditions du challenge

En 2014, Le Grand Lyon, l'IFP Energies nouvelles (IFPEN) et l'Association pour le Développement Durable de la Vallée de la Chimie (ADDVC) ont organisé en première mondiale un challenge d'éco-conduite Inter-entreprises d'éco-Conduite intitulé : Challenge GECO (du nom de l'application).

En octobre 2015 et durant deux semaines s'est déroulée la seconde édition du challenge Eco-conduite. Cette édition bénéficiait d'une nouvelle version de l'application permettant, via la saisie de l'immatriculation du véhicule (partenariat avec l'Argus), de générer automatiquement l'intégration de ses caractéristiques dans l'application, permettant d'optimiser les analyses et les conseils prodigués.

Aujourd'hui il s'agit de la 4ème édition qui vient de se dérouler selon les mêmes conditions, mais avec une nouvelle application Geco air encore plus évoluée :

D'une part il **analyse les émissions liées aux trajets de son utilisateur**, quel que soit le type de transport (voiture, vélo, transport en commun).

D'autre part il le **sensibilise sur le caractère polluant de ses déplacements** avec un score mobilité, délivré chaque jour et après chaque trajet grâce à un outil de mesure objectif exprimé en Points Polluants (POP).

Et enfin, lorsqu'il prend sa voiture, il l'aide à **améliorer sa façon de conduire** par des conseils simples, pratiques et personnalisés après chaque trajet.

## L'objectif du Challenge

- montrer comment chacun peut agir simplement et contribuer à réduire son empreinte environnementale.
- faire adopter au plus grand nombre d'automobilistes un comportement écoresponsable pour devenir des écomobilistes en réduisant leurs émissions de polluants,
- permettre aux entreprises d'évaluer et de contribuer à la réduction de l'empreinte écologique de leurs salariés.

## Le principe

Du 6 au 20 novembre, tous les établissements publics, privés ou associatifs du Grand Lyon quelle que soit leur taille, étaient invités à relever le défi de l'éco-mobilité par le biais d'un concours visant à récompenser les établissements ayant la meilleure note d'écoconduite et le meilleur taux de participation.

Ce concours était basé sur l'application gratuite d'éco-conduite pour Smartphones (Android et iOS) Geco air et son site web [www.gecoair.fr](http://www.gecoair.fr)



## Challenge écoconduite interentreprises

---

### 61 établissements inscrits !

Le challenge a vu l'inscription de 61 établissements (52 en 2016), répartis en 5 catégories suivant leurs effectifs. Les entreprises hors de l'agglomération Lyonnaise ont participé à des fins de challenge interne à leurs groupes.

### Quelques chiffres significatifs...

**46** établissements ont vu leurs salariés actifs enregistrer des trajets ;  
+ de 2 600 nouveaux téléchargements ;  
**204 219 Kms** parcourus (52500 Km en 2014 et 66 900 en 2015)

### Remise des trophées

La cérémonie a lieu au Grand Lyon le jeudi 7 décembre à 17h00 au salon Louis Pradel en présence de Monsieur Pierre Hemon Conseiller Déplacement et Voirie à la Commission Permanente de la Métropole de Lyon, de Madame Anne-Elisabeth Mourey, Présidente de l'ADDVC, et de M. David Arraou Vice- président de l'ADDVC et Responsable Communication d'IFP Energies Nouvelles - Lyon.

### Dans chacune des 5 catégories, deux entreprises sont récompensées :

(soit dix entreprises au total):

- l'entreprise obtenant la **meilleure note d'écoconduite**,
- l'entreprise ayant réalisé la **meilleure participation** (plus grand nombre de trajets réalisés).

### 7 Eco-conducteur(trice)s reçoivent également un trophée pour leur performance :

- Meilleur Eco-conducteur(trice) par catégorie (note d'efficacité),
- Meilleur éco-conducteur(trice) du **Grand Lyon** (note d'efficacité, nombre de trajets et kms parcourus),
- Meilleur éco-conducteur(trice) de la **Vallée de la Chimie**, remis par l'ADDVC (note d'efficacité, nombre de trajets et kms parcourus).



**Les participants**  
**Les plus représentés**  
**Entreprises Nombre**

DCS 5  
Solvay 5  
IFPEN 2  
Sanofi 2

**Répartition par catégories**  
**Catégories Nombre**  
**d'Établissements**

1<=effectif<=49	10
50<=effectif<=199	10
200<=effectif<=499	2
500<=effectif<=999	7
1000<=effectif	6

**12 établissements ont participé**  
**aux 3 éditions du challenge**  
**Alors que 7 établissements participent**  
**pour la seconde fois**

**Classement** ( note sur 100 )

**Établissements de 1 à 49 salariés :**

**Note moyenne d'efficacité**

**1er Vehidev 94,6**

2e Livr' Express Sarl 85,725

3e Arpege Masterk 82,225

**Participation**

**1er Miyoshi 10 utilisateurs actifs**

2e. Arpege Masterk 8 utilisateurs actifs

3e . Saur-Ecostation 8 utilisateurs actifs

**Établissements de 50 à 199 salariés :**

**Note moyenne d'efficacité**

**1er DCS Région Est 88,4**

2<sup>e</sup> EMERSON PROCESS MANAGEMENT 82,925

3e SERFIM T.I.C 73,95

**Participation**

**1er SERFIM T.I.C 53 utilisateurs actifs**

2e EMERSON PROCESS MANAGEMENT 14 utilisateurs actifs

3<sup>e</sup> Zodiac Pool Care Europe 14 utilisateurs actifs

**Établissements de 200 à 499 salariés :**

***Note moyenne d'efficacité***

**1er DCS Lyon 72,4**

2<sup>e</sup> Solvay Epa Delta 64,225

3<sup>e</sup> Solvay Centre de Recherche et Innovation 62,125

***Participation***

**1er DCS Lyon 20 utilisateurs actifs**

2<sup>e</sup> Solvay Centre de Recherche et Innovation 7 utilisateurs actifs

3<sup>e</sup> Solvay Epa Delta 6 utilisateurs actifs

**Établissements de 500 à 999 salariés :**

***Note moyenne d'efficacité***

**1er ELKEM SILICONES 74,7**

2<sup>e</sup> Solvay site de Belle- étoile 72,25

3<sup>e</sup> IFPEN- Lyon \* 78,675

***Participation***

**1er ELKEM SILICONES 32 utilisateurs actifs**

2<sup>e</sup> Solvay site de Belle- étoile 19 utilisateurs actifs

3<sup>e</sup> IFPEN- Lyon \* 38 utilisateurs actifs

\*établissement hors concours

### **Établissements de plus de 1000 salariés :**

#### ***Note moyenne d'efficacité***

**1er Renault Trucks SAS 82,05**

2e Métropole de Lyon 73,4

3e Agap2

#### ***Participation***

**1er Renault Trucks SAS 34 utilisateurs actifs**

2e Métropole de Lyon 5 utilisateurs actifs

3e Agap 2, 1 utilisateur actif

## Gagnants individuels :

### Établissements de 1 à 49 salariés :

1. Didier Duval, Livr' Express Sarl, 96,625
2. Jérémie Usseglio 96,05
3. Michel Pichon, SAURECOSTATION, 94,825

### Établissements de 50 à 199 salariés :

1. Jean-François Dubois, SERFIM T.I.C, 94
2. Stéphane Ballandras, SERFIM T.I.C, 91,7
3. Philippe Peteau, EMERSON PROCESS MANAGEMENT, 89,85

### Établissements de 200 à 499 salariés :

1. Alexandre Amore, DCS Lyon, 90,75
2. R Bingue, DCS Lyon, 88
3. E Mong, DCS Lyon, 87,6

### Établissements de 500 à 999 salariés :

1. Thierry Bancel, IFPEN- Lyon, 97,675
2. Stéphane Zinola, IFPEN- Lyon, 96,875
3. Patrick Houssier, ELKEM SILICONES, 93

### Établissements de plus de 1000 salariés:

1. Fabien Bordon, Métropole de Lyon, 98,05
2. Vincent Cavard, Renault Trucks SAS, 96,6
3. Anne Dufour, Renault Trucks SAS, 95,575



### **Établissements Vallée de la Chimie :**

( mobilité globale sur 1 ou 2 critères)

1. Damien Dijan, ELKEM SILICONES
2. Raphaël Portellano, ADDVC
3. Alex Brunet, SAUR ECOSTATION

### **Établissements Métropole de Lyon :**

( mobilité globale sur plusieurs critères)

1. Stéphane Zinola, IFPEN- Lyon
2. Ludovic Lux, ARPEGE MASTERK
3. Déborah Beube, SERFIM T.I.C

***Vos outils mobilité sur le territoire du Grand Lyon :***

[covoiturage-grandlyon.com](http://covoiturage-grandlyon.com)

[velov.grandlyon.com](http://velov.grandlyon.com)

[onlymoov.com](http://onlymoov.com)

Optymod'Lyon (téléchargement)

[oura.com](http://oura.com)

[tcl.fr](http://tcl.fr)

[ter-sncf.com](http://ter-sncf.com)

[gecoair.fr](http://gecoair.fr)

# Challenge écoconduite interentreprises



## LES ENTREPRISES INSCRITES



## LES ENTREPRISES INSCRITES



## LES GECO ACTIF

ACMB74  
ActivGenas  
ADDVC  
agap2  
AGORADIAG  
AIR-G Transport  
Alternatives et Développement  
ARPEGE MASTERK  
Association PERICA  
bofrost France  
Bonduelle  
Carl software  
Carrion TP  
Cimra Informatique Services  
Cinachem  
DCS Lyon (Métropole/GrandLyon)  
DCS Paris/IDF  
DCS Région EST  
DCS Région OUEST  
DG SKID  
Drive Quant  
ELKEM SILICONES  
EMERSON PROCESS MANAGEMENT

GRAPH LAND  
IFPEN-Lyon  
IFPEN-RUEIL  
In Kom Veritas  
INTERFORA IFAIP  
Livr'Express Sarl  
Métropole de Lyon  
Miyoshi  
POWER  
Renault Software Labs  
Renault Trucks SAS  
SAUR ECOSTATION  
SERFIM T.I.C.  
Solvay  
Solvay Centre de Recherche et Innovation  
Solvay Epa delta  
SOLVAY site de BELLE ETOILE  
Solvay St Fons Spécialités  
Union des Industries Chimiques Rhône-  
Alpes Vehidev  
Visio Production  
Worldline  
Zodiac Pool Care Europe

## Les organisateurs

**GRAND LYON**  
la métropole

Michel Fourot

GRAND LYON - DPDP

Tel 0426993239 ou 0689744642

[mfourot@grandlyon.com](mailto:mfourot@grandlyon.com)



David Arraou

IFP Energies nouvelles

Tel 0437702709 ou 0680123661

[david.arraou@ifpen.fr](mailto:david.arraou@ifpen.fr)



Anne-Elisabeth Mourey, Présidente de l'ADDVC

David Arraou, Vice Président de l'ADDVC



**GRAND LYON**  
la métropole

