

## Communiqué de Presse

Vendredi 05/02/2016

« Des ateliers Eco-mobilité à la STGA »



 Journée de l'éco-mobilité  
Lundi 8 février

3 ateliers de 10 minutes chacun, pour  
le personnel STGA.

Simulateur éco-conduite      Test de VAE      Test de la ZOE

Moi je change ~~rien~~ à mes habitudes

*ECOSTGA*

### RESUME

Les salariés de la STGA sont en effet en majorité contraints de par leurs horaires de travail de prendre leur véhicule personnel pour se rendre au travail. L'idée de cette journée est donc de faire tester des mobilités plus éco-citoyennes sous forme d'atelier.



### **« Constat : Une disparité géographique et des horaires variables »**

Les 230 salariés de la STGA habitent sur 70 communes différentes, dont 2 en Charente maritime et seulement 24 sur Angoulême.

129 résident sur l'agglomération (56%) et 80% des salariés habitent sur 30 communes différentes. Les salariés sont donc très dispersés géographiquement. Le déplacement domicile-travail est un réel enjeu au quotidien en terme de temps, de coût et de bilan carbone.

Sur les 230 salariés de la STGA, 180 sont des conducteurs aux horaires variables avec des débuts et des fins de service en dehors des horaires de fonctionnement des transports en commun.

Impossible de prendre le bus, pas facile de covoiturer car les plannings sont différents, alors il reste la voiture, le vélo et la marche à pieds pour se rendre au travail.

### **« De nouvelles mobilités se mettent en place »**

Depuis 2 ans, nous avons vu les salariés s'intéresser à de nouvelles mobilités.

Aujourd'hui sur les 230 salariés de la STGA :

- ✓ 2 viennent en bus (Claudine, Elodie)
- ✓ 3 ont choisi un véhicule électrique Moutoifa, Gilbert, Gérard)
- ✓ 1 un véhicule hybride (Chantal)
- ✓ 1 véhicule au gaz (Nadine)
- ✓ 3 louent un VAE mobilicycle (Thierry, Jean-Paul, Roman) et un peu plus aux beaux jours
- ✓ 3 viennent régulièrement en vélo de course (Alban, André et Alain)
- ✓ 2 viennent en courant (Jérôme et Alain)

### **« Des investissements déjà en place »**

Pour s'engager dans un choix de mobilité plus éco-citoyenne, la STGA s'est a entrepris une démarche d'éco-mobilité par :

- ✓ la promotion du vélo et la mise en place d'un abri à vélo
- ✓ la mise en place de bornes de rechargement pour les véhicules électriques dont une prise recharge rapide
- ✓ l'acquisition d'une Kango et d'une Zoé électriques en véhicules de service

### **« Des ateliers découvertes »**

La STGA propose donc à ses salariés 3 ateliers "découvertes" permettant d'essayer des moyens de déplacements plus « propres » ou de tester ses capacités à « l'éco-conduite ».



### Simulateur éco-conduite

Un animateur expliquera les enjeux et les principes de l'éco-conduite suivi d'un apprentissage sur simulateur avec un parcours de 7 minutes pour découvrir les pratiques au quotidien des techniques éco-conduite.

Débriefing et remise d'un certificat d'engagement à chaque participant.

### Test de vélo à assistance électrique

L'équipe Mobil'cycle sera présente pour faire découvrir le vélo à assistance électrique, un parcours test est proposé ainsi que des informations de prévention routière.

### Test de la voiture électrique Zoé

Un test sur route est proposé pour permettre de découvrir la sensation de conduite d'un véhicule électrique.

Les salariés pourront aussi recevoir de l'information sur l'autonomie, la charge et les économies réalisées à l'usage...

**Nous serions heureux de vous faire découvrir à vous aussi les ateliers éco-mobilité de la  
STGA ce lundi 8 Février de 9h à 12h et de 13h à 17h**

**Contact : Sophie VIOLLEAU – Service Clientèle STGA - 554, Route de Bordeaux  
16 000 Angoulême – Tél. : 05 45 65 25 25 – [www.stga.fr](http://www.stga.fr)**

---

**A propos de la STGA :** La STGA (Société de Transport du Grand Angoulême), SEM au capital de 600 000€, transporte chaque année 10 millions de voyageurs dans les 16 communes de l'agglomération (110 000 habitants). Le réseau comporte 221 kilomètres de lignes urbaines et 1068 points d'arrêts. Près de 100 bus réalisent plus de 4 millions de kilomètres par an.

