



## **PRIX AUTO ENVIRONNEMENT MAAF 2013**

### ***La Nissan Leaf 2.0 est élue Grand Prix Auto Environnement***

*MAAF Assurances récompense 5 véhicules pour la nouvelle édition du Prix Auto Environnement. Nissan - Leaf 2.0 remporte le Grand Prix 2013.*

*Par ailleurs, MAAF fait bénéficier ses assurés qui s'équiperont de l'un des modèles primés depuis la création du Prix du Pur Bonus Auto, soit une réduction de 100€ sur la 1ère année de cotisation.\**

Créé depuis 2005, le Prix Auto Environnement permet d'encourager et de promouvoir les innovations qui contribuent à une mobilité plus durable et dont l'impact sur l'environnement est réduit.

Les critères retenus pour l'évaluation de chaque véhicule sont les rejets de CO2, d'oxydes d'azote, d'hydrocarbures et de particules. Chaque critère est mis en perspective avec une grille spécifique, prenant en compte aussi la norme EURO 5. A noter, pour la première fois dans la catégorie « Electrique », le critère de la consommation énergétique aux 100kms a été pris en compte.

Cette année, le jury composé de 10 journalistes professionnels a décerné, à partir de critères de sélection objectifs, les Prix Auto Environnement dans les 5 catégories :

- Thermique de moins de 100 chevaux à la [MitsubishiSpace Star](#)
- Thermique de plus de 100 chevaux à la [Mazda6 Skyactiv 150CH](#)
- Hybride et Hybride rechargeable à la [VolvoV60 Plug-in Hybrid](#)
- Electrique à la [NissanLeaf 2.0 – REMPORTE LE GRAND PRIX](#)
- Véhicule Utilitaire Léger au [Nouveau RenaultKangoo Z.E.](#)

Le « Prix des Technologies d'avenir », qui a pour objet de récompenser une technologie, un projet de recherche ou un prototype réellement précurseur et innovant est attribué à : [PSA Peugeot Citroën Hybrid Air](#).

19 grands constructeurs mondiaux concourraient pour l'édition 2013 du prix.

\* Les 43 véhicules primés depuis 2005 éligibles au Pur Bonus Auto MAAF

Toute personne qui assurera chez MAAF Assurances un véhicule primé Prix Auto Environnement 2013 et de l'ensemble des années précédentes, voir détail en annexe 2) pourra bénéficier du Pur bonus auto, soit une réduction de 100 euros, sur sa première cotisation d'assurance automobile.

Le Prix Auto Environnement est devenu une référence en matière d'automobile et d'environnement. Son palmarès a récompensé depuis 2005 de nombreux modèles qui ont marqué le monde de l'automobile.

Pour Yannick Picard, Président du Jury et Directeur du Département Développement Durable MAAF, « *le Prix Auto Environnement témoigne de l'intérêt que MAAF porte depuis longtemps aux questions environnementales. Parce qu'elles touchent à la santé publique et à la sauvegarde de notre planète, toutes les initiatives prises par les professionnels doivent être encouragées. Le Prix a pour objet de mieux porter ces initiatives à la connaissance du public. Pour une compagnie mutuelle comme MAAF, c'est un devoir qui touche à la fois à l'éthique, à l'accompagnement et aux conseils qu'elle doit à ses assurés* ».

#### ***Composition du Jury du Prix Auto Environnement MAAF 2013 :***

- |                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| • Denis Astagneau     | France Inter                        |
| • Emilie Binois       | Autoactu.com                        |
| • Pascal Boulanger    | TF1                                 |
| • Christophe Bourroux | RTL                                 |
| • Armindo Dias        | Le journal de l'automobile          |
| • Laurent Meillaud    | Autodéclics.com                     |
| • Jean-Luc Moreau     | RMC / Voiture Ecologique            |
| • Pascal Pennec       | Auto Plus                           |
| • Brice Perrin        | L'Auto Journal                      |
| • Guillaume Zambaux   | Le Parisien / Aujourd'hui en France |

*L'ensemble des visuels des véhicules primés et le logo Prix Auto Environnement 2013 sont disponibles sur simple demande.*

**Pour toute information complémentaire, merci de contacter :**  
**MAAF – Marie-Pierre Michel – 01.53.10.63.57 – marie-pierre.michel@covea.fr**  
**Corp&co – Adrien Chauvet – 01.42.81.42.87 – adrien@corpandco.com**

## ANNEXE 1

### *Détail des modèles par catégorie des Prix Auto Environnement 2013 :*

- **MITSUBISHI** – SpaceStar, catégorie « Thermique moins de 100ch »

Citadine au design actuel et conformiste, la Mitsubishi Space Star a été primée par le Jury pour son coût d'achat et d'entretien minime, sa consommation réelle affichée et ses bonnes performances en matière de réduction d'émission de polluants.



- **MAZDA** – Mazda6 Skyactiv 150CH, catégorie « Thermique plus de 100ch »

La technologie Skyactiv regroupe des moteurs essence et diesel à combustion optimisée, des transmissions inédites et des structures de caisse de châssis plus légères. Grâce à cette démarche de dépollution en amont de la firme Mazda, la nouvelle Mazda6 propose des performances de tout premier plan, tout en ayant une consommation de carburant faible.



- **VOLVO** – V60 Plug-in Hybrid, catégorie « Hybride et Hybride Rechargeable »

La Volvo V60 Plug-in Hybrid est un modèle hybride rechargeable capable de parcourir plusieurs dizaines de kilomètres en mode « zéro émission », en combinant un moteur cinq cylindres diesel de 215 chevaux et une motorisation électrique de 70 chevaux. Concentré de haute technologie, son agrément général de conduite est optimal. La Volvo V60 affiche une consommation moyenne de 1,8l/100km en mode hybride et génère seulement 48g de CO<sub>2</sub>.



- **NISSAN** – Leaf 2.0, catégorie « Electrique » - **REMPORTE LE GRAND PRIX**

**Grand prix Auto Environnement 2013**, la Nissan Leaf dispose de 3 modes de recharge : sur prise domestique, mode 3 (0 à 100% en 8 heures) et rapide (0 à 80% en 30 min). La nouvelle version de la Nissan Leaf bénéficie d'un nouveau design, d'une nouvelle télématique embarquée et d'une nouvelle interface (du volant au joystick intuitif qui remplace le levier de vitesse, tous les éléments de l'habitacle ont été spécialement conçus pour faciliter les trajets du quotidien). Ses batteries placées sous le plancher lui permettent d'offrir un coffre spacieux et un généreux espace à bord. Enfin, elle est composée de matériaux récupérables à plus de 95%.



- **RENAULT** – Nouveau Kangoo Z.E., catégorie « Véhicule Utilitaire Léger »

100% électrique, le Renault Kangoo Z.E. est à nouveau primé par le Jury, pour sa nouvelle version qui adopte un design différent de la version thermique. Le logo Renault de la face avant cache astucieusement la trappe de recharge. En terme d'équipements, l'option Z.E. Voice permet, à vitesse modérée, d'alerter les piétons de l'arrivée du véhicule. Idéal pour la livraison du dernier kilomètre, le nouveau Renault Kangoo Z.E. reçoit également le système innovant de navigation R-LINK de Renault.



**Le « Prix des Technologies d'avenir »**, pour sa part destiné à faire connaître au plus grand nombre et mettre en avant les innovations qui participeront demain à un meilleur respect de l'environnement, est attribué au projet **Hybrid Air de PSA Peugeot Citroën**.

« L'Hybrid Air, technologie Full Hybride utilisant un moteur thermique associé à de l'air comprimé, est une étape clé vers la voiture consommant 2l/100km. Son système de pilotage intelligent gère 3 modes : air (ZEV), essence, et combiné. L'emprunte écologique est réduite en usage urbain (69g de CO2) et l'autonomie accrue de 90%. Les matériaux utilisés sont simples, robustes et facilement recyclables. L'élément innovant réside dans l'adaptabilité du moteur à la conduite de chacun. Le moteur se règle de manière autonome sur un des trois modes de conduite possible : zéro émission, thermique essence ou mixte. Cette technologie sera proposée sur des véhicules du segment B à partir de 2016. »

## ANNEXE 2

*Détail des véhicules primés Prix Auto Environnement depuis 2005, éligibles au Pur Bonus Auto MAAF :*

- Opel Ampera
- BMW 320d Efficient Dynamics
- Chevrolet Spark
- Chevrolet Volt
- Citroën C1 HDI
- Citroën C3 Stop&Start
- Citroën C4 HDI
- Citroën DS3 HDI 90 FAP
- Fiat 500 Twin Air
- Fiat Bravo Multijet
- Fiat Doblo GNV
- Fiat DobloMultijet
- Renault Kangoo Z.E
- Renault Zoé
- Ford Focus 1.6EcoBoostStop&Start
- Ford Focus SCTi 182ch
- Honda Civic Hybrid
- Honda Insight Hybrid
- Honda Jazz
- Honda Jazz Hybride
- Smart Fortwo
- Mazda2 1.6 MZ-CD Stop&Start
- Mazda6 Skyactiv
- Mercedes Bluetech
- Toyota Auris Hybride
- Toyota Aygo
- Toyota IQ Essence
- Toyota Prius II
- Mitsubishi Colt ClearTec 1.1 75ch Essence
- Mitsubishi Space Star 1.0 MIVEC
- Toyota Prius III Hybrid
- Toyota Yaris Hybride
- Nissan Leaf
- Nissan Leaf 2.0
- Volkswagen PassatBlueMotion
- Volkswagen PassatBlueMotion Diesel
- Volkswagen Polo BlueMotion
- Volkswagen Up !
- Volkswagen Golf 1.4 TSI 160 DSG7
- Volvo V50 Drive Stop&Start
- Volvo V60 Plug-in Hybrid