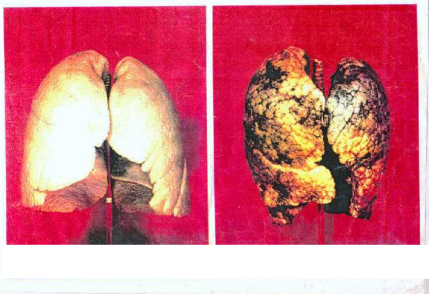


# VILLAGE DU DEVELOPPEMENT DURABLE – 04 Avril 2009

## QUIZ ORA de Guyane

<p><b>1- Qu'est-ce que l'ORA de Guyane ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Office Régional de l'Air</li> <li>- Observatoire Régional de l'Air</li> <li>- Organisation Régional de l'Atmosphère</li> </ul>	<p><b>6- Donner 3 gestes éco-citoyens de déplacement pour préserver notre air :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- privilégier le bus</li> <li>- le vélo</li> <li>- la marche, ....</li> </ul>	<p><b>11- Fumer, c'est :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bon pour la santé</li> <li>- nocif pour la santé</li> <li>- se comporter comme un grand</li> </ul>
<p><b>2- Le bulletin de l'air est diffusé sur les ondes de RFO radio depuis le 01/04/09</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avant le bulletin météo</li> <li>- après le bulletin météo</li> <li>- pendant le bulletin météo</li> </ul>	<p><b>7- Donner 3 autres gestes éco-citoyens pour préserver notre air :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne pas fumer</li> <li>- ne pas abuser de la climatisation</li> <li>- adopter le covoiturage</li> <li>....</li> </ul>	<p><b>12- Chaque jour, nous consommons :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14 000 litres d'air</li> <li>- 1,5 litre d'air</li> <li>- 1 000 litres d'air</li> </ul>
<p><b>3- Les 4 polluants utilisés pour le calcul de l'indice de la qualité de l'air sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le dioxyde d'azote (NO2)</li> <li>- le dioxyde de soufre (SO2)</li> <li>- le dioxyde de carbone (CO2)</li> <li>- les particules (PM2,5)</li> <li>- les particules (PM10)</li> <li>- l'ozone (O3)</li> </ul>	<p><b>8- La voiture consomme et pollue énormément :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au cours des premiers kilomètres</li> <li>- à l'arrêt, moteur éteint</li> <li>- lorsque le moteur est chaud</li> </ul> <p>Car le moteur est froid</p>	<p><b>13- Quelle image correspond à un poumon de fumeur ?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- celle de gauche</li> <li>- celle de droite</li> </ul>
<p><b>4- La station fixe de mesure se trouve à :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RFO, Rémire-Montjoly</li> <li>- EDF jubelin, cayenne</li> <li>- à l'ORA, pointe Buzaré</li> </ul>	<p><b>9- Un bus pollue :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plus qu'une voiture particulière</li> <li>- 10 à 20 fois moins qu'une voiture particulière</li> <li>- 10 à 20 fois plus qu'une voiture particulière</li> </ul>	<p><b>14- La pollution de l'air peut provoquer :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- des maladies respiratoires</li> <li>- des problèmes cardio-vasculaires</li> <li>- la joie de vivre</li> <li>- l'envie de rire</li> <li>- la mort</li> </ul> <p>3 bonnes réponses</p>
<p><b>5- Un indice de la qualité de l'air de 4 correspond :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- à une qualité de l'air bonne</li> <li>- à une qualité de l'air médiocre</li> <li>- à une qualité de l'air très mauvaise</li> </ul>	<p><b>10- Circuler à vélo :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pollue</li> <li>- ne pollue pas</li> </ul>	<p><b>15- Un moteur mal réglé, c'est</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10% de consommation de carburant en plus</li> <li>- 10% de consommation de carburant en moins</li> <li>- 50% de consommation de carburant en plus en milieu urbain</li> </ul>