



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION  
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

15 janvier 2014

## Programme prévisionnel des activités de l'OPECST Session ordinaire 2013-2014

<b>Mercredi 15 janvier</b>	<b>SENAT (salle CA008)</b>
<b>17 h 30</b>	<b>Examen</b> du rapport « <i>Les nouvelles mobilités sereines et durables : concevoir des véhicules écologiques</i> » par M. Denis Baupin et Mme Fabienne Keller (le rapport est consultable à partir du lundi 13 janvier, 17 h 30)
<b>Jeudi 16 janvier</b>	<b>ASSEMBLEE NATIONALE (salle des conférences de presse – 33, quai d'Orsay – 75007 Paris)</b>
<b>8 h 30</b>	<b>Conférence de presse</b> donnée par les rapporteurs dans le cadre de l'examen du rapport sur « <i>Les nouvelles mobilités sereines et durables : concevoir des véhicules écologiques</i> »
<b>Mardi 21 janvier</b>	<b>ASSEMBLEE NATIONALE (salle 7040)</b>
<b>11 heures</b>	<b>Conférence de presse</b> donnée par les rapporteurs suite à l'examen du rapport sur « <i>L'hydrogène : vecteur de la transition énergétique ?</i> »
<b>17 h 30</b>	<b>Examen</b> du rapport sur « <i>Les enjeux scientifiques, technologiques et éthiques de la médecine personnalisée</i> » par MM. Alain Claeys et Jean-Sébastien Vialatte (le rapport est consultable à partir du vendredi 17 janvier, 17 h 30)
<b>Mercredi 22 janvier</b>	<b>ASSEMBLEE NATIONALE (salle 7040)</b>
<b>11 h</b>	<b>Conférence de presse</b> donnée par les rapporteurs dans le cadre de l'examen du rapport sur « <i>Les enjeux scientifiques, technologiques et éthiques de la médecine personnalisée</i> »
<b>Mercredi 5 février</b>	<b>SENAT (salle de la commission des affaires économiques)</b>
<b>9 h 30</b>	<b>Présentation</b> , à la commission des affaires économiques en présence du Président et du Premier vice-président de l'Office, des rapports : <ul style="list-style-type: none"><li>- sur « <i>L'hydrogène : vecteur de la transition énergétique</i> » (saisine n° 2012-02) par MM. Laurent Kalinowski et Jean-Marc Pastor</li><li>- sur « <i>Les techniques alternatives à la fracturation hydraulique pour l'exploration et l'exploitation des hydrocarbures non conventionnels</i> » (saisine n° 2012-06) par MM. Christian Bataille et Jean-Claude Lenoir</li></ul>