

## Table des Matières

<b>Avant-propos.....</b>	<b>5</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>7</b>
<b>La démarche scientifique/d'investigation .....</b>	<b>15</b>
<b>Il faut le voir pour le croire.....</b>	<b>25</b>
<i>Le tristement célèbre professeur Blondlot .....</i>	<i>26</i>
<i>La mémoire de l'eau.....</i>	<i>28</i>
<i>L'illusion du mouvement.....</i>	<i>29</i>
<i>Eau polymérisée,.....</i>	<i>30</i>
<i>Les neutrinos superluminiques .....</i>	<i>32</i>
<i>Conclusions .....</i>	<i>32</i>
<b>Quand le scenario fait loi.....</b>	<b>35</b>
<i>Mendel et les lois de la génétique .....</i>	<i>35</i>
<i>Eddington et les preuves de la relativité .....</i>	<i>36</i>
<i>Yves Rocard et l'étude du signal des sourciers.....</i>	<i>38</i>
<i>L'intelligence innée ou acquise ? .....</i>	<i>44</i>
<i>Conclusions .....</i>	<i>44</i>
<b>Abus de faiblesse .....</b>	<b>45</b>
<i>Le projet Alpha.....</i>	<i>45</i>
<i>L'homme de Piltdown,.....</i>	<i>47</i>
<i>Conclusions .....</i>	<i>49</i>
<b>L'illusion de la perfection.....</b>	<b>51</b>
<b>La recherche du sensationnel.....</b>	<b>55</b>
<i>(Con)fusion froide .....</i>	<i>56</i>
<i>Bactérie et arsenic.....</i>	<i>59</i>
<i>Gène «gay».....</i>	<i>59</i>
<i>OGM et cancers : une étude ratée, une communication réussie.....</i>	<i>60</i>
<i>Conclusions .....</i>	<i>62</i>
<b>Pourquoi cette pathologie ? Comment la traiter ?.....</b>	<b>63</b>