

<div id="fiche"> <div class="centre"> <h2>Informations géographiques</h2> Superficie : 2 717 300 Km² Population (2006) : 16 741 519 hab. Répartition urbaine/rurale (2003) : population urbaine 55 % population rurale 45 % Composition ethnique (2006) : Kazakhs 53 % Russes 30 % autres 17 % Appartenances religieuses (2004) : musulmans 47 % orthodoxes 44 % autres 9 % Salaire moyen (2000) : 98,3 euros Monnaie : Le Tenge <p></p> </div> </div> <h2>Présentation</h2> <p>Le Kazakhstan est souvent qualifié de "pays d'Asie centrale" en raison des liens historiques, linguistiques, culturels et politiques qui le lient aux quatre autres ex-républiques soviétiques d'Asie. Cependant, au Kazakhstan, en Russie et dans d'autres pays de la CEI, l'ensemble géopolitique formé par le Kazakhstan, le Kirghizstan, l'Ouzbékistan, le Tadjikistan et le Turkménistan est fréquemment appelé "Asie centrale" et Kazakhstan". La partie septentrionale du pays ne peut, en effet, guère être considérée comme faisant géographiquement partie de l'Asie centrale.</p> <p>Avec une superficie de 2 717 300 km² (ce qui correspond à environ cinq fois celle de la France), le Kazakhstan est le neuvième plus grand pays du monde.</p> <h2>Papiers et autres formalités</h2> <p>Pour obtenir un visa de plus de 30 jours, une invitation ou un contrat de travail. Pour une durée de moins de 30 jours, ces conditions ne sont pas exigées.</p> <p>Au-delà de 3 jours de séjour, l'enregistrement dans le pays après de l'OVIR (service des étrangers) est obligatoire.</p> <h2>La santé</h2> <p>Vaccinations conseillées :</p> Hépatite A. Diphthérie, tétanos, poliomyélite : mettre à jour. <p>En fonction de la durée et du séjour :</p> Hépatite B : pour des séjours fréquents ou prolongés. Typhoïde : si le séjour doit se dérouler dans des conditions d'hygiène précaires. Rage : pour des séjours prolongés dans des zones à risque.

mid=60">Rage ♦ titre pr♦entif : pour des s♦ours prolong♦ en situation d'isolement.
Enc♦halite ♦tiques pour des activit♦ de plein air au printemps et en ♦♦ <p>Des cas d♦Anthrax sont r♦ul♦ement signal♦, la tuberculose est en progression et des pr♦autions s♦imposent contre les tiques dans les massifs forestiers (maladie de Lyme).</p> <p>Un r♦ent rapport scientifique indique que les r♦ions orientales et occidentales du Kazakhstan sont consid♦♦s comme en ♦at de d♦astre ♦ologique, notamment du fait de la pollution radioactive et chimique. En outre, la radioactivit♦pr♦ente ♦Almaty et sa r♦ion est largement sup♦eure ♦la normale et expliquerait principalement les nombreux cas de cancer recens♦.</p> <p>Aux derni♦es nouvelles, ce pays est touch♦par la grippe aviaire, les pr♦autions de base (cuisson suffisante par exemple) sont ♦respecter.</p> <p>Afin d♦iter les maladies diarrh♦iques Il y a quelques pr♦autions ♦prendre comme ne pas boire l♦eau du robinet, ♦lucher voire cuire fruits et l♦umes, ne manger que de la viande tr♦ cuite.</p> <p>Il existe d'autre risque d'infection ou de contamination comme la borr♦iose ou maladie de Lyme, le chol♦a.</p> <h2>Conseils et infos compl♦entaires</h2> <p>Certaines zones frontali♦es sont ♦♦iter, elles sont symbolis♦ en rouge.Ce sont g♦♦alement des zones irradi♦.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Climat tr♦ continental.</p> <table summary="Tableau repr♦entant les donn♦s des temp♦atures, l'hydrom♦rie et la pluviom♦rie." border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%"> Tableau du climat ♦Almaty <tr>

<th scope="col"></th> <th scope="col">janv.</th> <th scope="col">f♦.</th> <th scope="col">mars</th> <th scope="col">avril</th> <th scope="col">mai</th> <th scope="col">juin</th> <th scope="col">juillet</th> <th scope="col">ao♦t</th> <th scope="col">sept.</th> <th scope="col">oct.</th> <th scope="col">nov.</th> <th scope="col">d♦.</th> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ maxima moyenne</th> <td>-3,5</td> <td>-2</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ minima moyenne</th> <td>-14</td> <td>-13</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-9</td> <td>-13</td> <td>-15</td> <td>-14</td> <td>-8</td> <td>-1</td> <td>-6</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <th scope="row">Hygrom♦rie en %</th> <td>68</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>45</td> <td>65</td> <td>68</td> </tr> <tr> <th scope="row">Pluviom♦rie en mm</th> <td>30</td> <td>35</td> <td>70</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>65</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>30</td> </tr> </table> <h2>Adresses utiles</h2>

src="images/phocagallery/cartes/zones-risques/kazakhstan-zones.jpg" alt="Zone d♦onseill♦ de le Kazakhstan" height="283" width="460" /></p> <p>Climat tr♦ continental.</p> <table summary="Tableau repr♦entant les donn♦s des temp♦atures, l'hydrom♦rie et la pluviom♦rie." border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%"> Tableau du climat ♦Almaty <tr>

<th scope="col"></th> <th scope="col">janv.</th> <th scope="col">f♦.</th> <th scope="col">mars</th> <th scope="col">avril</th> <th scope="col">mai</th> <th scope="col">juin</th> <th scope="col">juillet</th> <th scope="col">ao♦t</th> <th scope="col">sept.</th> <th scope="col">oct.</th> <th scope="col">nov.</th> <th scope="col">d♦.</th> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ maxima moyenne</th> <td>-3,5</td> <td>-2</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ minima moyenne</th> <td>-14</td> <td>-13</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-9</td> <td>-13</td> <td>-15</td> <td>-14</td> <td>-8</td> <td>-1</td> <td>-6</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <th scope="row">Hygrom♦rie en %</th> <td>68</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>45</td> <td>65</td> <td>68</td> </tr> <tr> <th scope="row">Pluviom♦rie en mm</th> <td>30</td> <td>35</td> <td>70</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>65</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>30</td> </tr> </table> <h2>Adresses utiles</h2>

src="images/phocagallery/cartes/zones-risques/kazakhstan-zones.jpg" alt="Zone d♦onseill♦ de le Kazakhstan" height="283" width="460" /></p> <p>Climat tr♦ continental.</p> <table summary="Tableau repr♦entant les donn♦s des temp♦atures, l'hydrom♦rie et la pluviom♦rie." border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%"> Tableau du climat ♦Almaty <tr>

<th scope="col"></th> <th scope="col">janv.</th> <th scope="col">f♦.</th> <th scope="col">mars</th> <th scope="col">avril</th> <th scope="col">mai</th> <th scope="col">juin</th> <th scope="col">juillet</th> <th scope="col">ao♦t</th> <th scope="col">sept.</th> <th scope="col">oct.</th> <th scope="col">nov.</th> <th scope="col">d♦.</th> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ maxima moyenne</th> <td>-3,5</td> <td>-2</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ minima moyenne</th> <td>-14</td> <td>-13</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-9</td> <td>-13</td> <td>-15</td> <td>-14</td> <td>-8</td> <td>-1</td> <td>-6</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <th scope="row">Hygrom♦rie en %</th> <td>68</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>45</td> <td>65</td> <td>68</td> </tr> <tr> <th scope="row">Pluviom♦rie en mm</th> <td>30</td> <td>35</td> <td>70</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>65</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>30</td> </tr> </table> <h2>Adresses utiles</h2>

src="images/phocagallery/cartes/zones-risques/kazakhstan-zones.jpg" alt="Zone d♦onseill♦ de le Kazakhstan" height="283" width="460" /></p> <p>Climat tr♦ continental.</p> <table summary="Tableau repr♦entant les donn♦s des temp♦atures, l'hydrom♦rie et la pluviom♦rie." border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%"> Tableau du climat ♦Almaty <tr>

<th scope="col"></th> <th scope="col">janv.</th> <th scope="col">f♦.</th> <th scope="col">mars</th> <th scope="col">avril</th> <th scope="col">mai</th> <th scope="col">juin</th> <th scope="col">juillet</th> <th scope="col">ao♦t</th> <th scope="col">sept.</th> <th scope="col">oct.</th> <th scope="col">nov.</th> <th scope="col">d♦.</th> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ maxima moyenne</th> <td>-3,5</td> <td>-2</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ minima moyenne</th> <td>-14</td> <td>-13</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-9</td> <td>-13</td> <td>-15</td> <td>-14</td> <td>-8</td> <td>-1</td> <td>-6</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <th scope="row">Hygrom♦rie en %</th> <td>68</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>45</td> <td>65</td> <td>68</td> </tr> <tr> <th scope="row">Pluviom♦rie en mm</th> <td>30</td> <td>35</td> <td>70</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>65</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>30</td> </tr> </table> <h2>Adresses utiles</h2>

src="images/phocagallery/cartes/zones-risques/kazakhstan-zones.jpg" alt="Zone d♦onseill♦ de le Kazakhstan" height="283" width="460" /></p> <p>Climat tr♦ continental.</p> <table summary="Tableau repr♦entant les donn♦s des temp♦atures, l'hydrom♦rie et la pluviom♦rie." border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%"> Tableau du climat ♦Almaty <tr>

<th scope="col"></th> <th scope="col">janv.</th> <th scope="col">f♦.</th> <th scope="col">mars</th> <th scope="col">avril</th> <th scope="col">mai</th> <th scope="col">juin</th> <th scope="col">juillet</th> <th scope="col">ao♦t</th> <th scope="col">sept.</th> <th scope="col">oct.</th> <th scope="col">nov.</th> <th scope="col">d♦.</th> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ maxima moyenne</th> <td>-3,5</td> <td>-2</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <th scope="row">T♦ minima moyenne</th> <td>-14</td> <td>-13</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-9</td> <td>-13</td> <td>-15</td> <td>-14</td> <td>-8</td> <td>-1</td> <td>-6</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <th scope="row">Hygrom♦rie en %</th> <td>68</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>45</td> <td>65</td> <td>68</td> </tr> <tr> <th scope="row">Pluviom♦rie en mm</th> <td>30</td> <td>35</td> <td>70</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>65</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>30</td> </tr> </table> <h2>Adresses utiles</h2>

<p>Ambassade du Kazakhstan :
 59, rue Pierre Charron
 75008 Paris - France
+33 (0) 1.45.61.52.00</p> <p>Ambassade de France :
 173 rue Fourmanova
 480004 Almaty - Kazakhstan</p> +7 (3272) 58 25 04 ; +7 (3272) 58 25 08. <p> http://www.ambafrance-kz.kz/</p> <p>Numéros utiles :</p> pompiers : 01 ; ambulance : 03 ; accident d' au gaz : 04 ; accidents de la circulation : 62.12.32 ou 67.90.20 ; hôpital pour étrangers : 63.36.74 ; centre de diagnostic : 63.36.74. <h2>Ressources</h2> Wikipédia, l'encyclopédie libre et gratuite. Wikitravel, guide de voyage libre. Conseils aux voyageurs du ministère des affaires étrangères. Maison des Français de l'étranger du ministère des affaires étrangères. Comité d'Informations Médicales, l'information des voyageurs et des expatriés. Université de Sherbrooke, propose des outils pédagogique statistique. <p>Autres : Payscope édition 1994 des éditions Encyclopaedia Universalis, divers appels téléphoniques et discussions auprès de nos connaissances.</p>