

Extrait du Puissance 2D - Le développement durable en région

<http://puissance2d.fr/70-de-la-population-mondiale-vivra>

70% de la population mondiale vivra dans les villes d'ici 2030

- Societe -

Date de mise en ligne : mardi 26 décembre 2017

Description :

70% de la population mondiale vivra dans les villes d'ici 2030, alors que 60% des établissements urbains restent à construire. Le Conseil mondial de l'eau s'unit aux grands réseaux urbains pour un monde qui assure de l'eau à tous.

Copyright © Puissance 2D - Le développement durable en région - Tous droits

réservés

- **Ce partenariat a précédé la première Conférence des Autorités locales et régionales qui a eu lieu à l'occasion du Forum mondial de l'eau organisé à Brasilia le 22 novembre.**
- **D'ici 2030, la demande d'énergie et d'eau augmentera de 50%, ce qui nécessitera un investissement en capital d'infrastructures hydriques trois fois plus élevé qu'il ne l'est actuellement.**
- **D'ici 2030, plus de 40% de la population mondiale vivra dans des bassins hydrographiques soumis à un stress hydrique sévère et 20% de la population sera menacée par les inondations.**

<!--[if gte mso 9]> <w:LatentStyles DefLockedState="false" DefUnhideWhenUsed="true" DefSemiHidden="true" DefQFormat="false" DefPriority="99" LatentStyleCount="267"> <w:LsdException Locked="false" Priority="0" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Normal" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="heading 1" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 2" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 3" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 4" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 5" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 6" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 7" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 8" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 9" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 1" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 2" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 3" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 4" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 5" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 6" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 7" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 8" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 9" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="35" QFormat="true" Name="caption" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="10" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Title" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="1" Name="Default Paragraph Font" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="11" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtitle" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="22" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Strong" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="20" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Emphasis" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="59" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Table Grid" /> <w:LsdException Locked="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Placeholder Text" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="1" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="No Spacing" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light List" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false" />

Priority="19" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtle Emphasis" />
<w:LsdException Locked="false" Priority="21" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Emphasis" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="31" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtle Reference" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="32" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Reference" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="33" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Book Title" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="37" Name="Bibliography" /> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" QFormat="true" Name="TOC Heading" /> </w:LatentStyles> <![endif]--><!--[if gte mso 10]>

/ Style Definitions */ table.MsoNormalTable mso-style-name : "Tableau Normal" ; mso-tstyle-rowband-size:0 ; mso-tstyle-colband-size:0 ; mso-style-noshow:yes ; mso-style-priority:99 ; mso-style-qformat:yes ; mso-style-parent : "" ; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt ; mso-para-margin:0cm ; mso-para-margin-bottom :.0001pt ; mso-pagination:widow-orphan ; font-size:10.0pt ; font-family : "Times New Roman", "serif" ; <![endif]-->* Dans une d'Ã©cennie, 70% de la population de la Terre vivra dans les villes.

Cette rÃ©alitÃ© place ces derniÃ©res en premiÃ©re ligne pour agir en faveur du dÃ©veloppement durable et pour faire face aux dÃ©fis mondiaux, y compris le changement climatique.

C'est dans ce but que quatre organisations ont uni leurs forces pour lutter contre ces problÃ©mes.

Le Conseil international pour les initiatives Ã©cologiques locales (ICLEI), les CitÃ©s et Gouvernements Locaux Unis (CGLU), l'Alliance mondiale des partenariats des opÃ©rateurs de l'eau (GWOPA / ONU-Habitat), la ConfÃ©dÃ©ration BrÃ©silienne des MunicipalitÃ©s (CNM) et le Conseil Mondial de l'Eau (WWC) ont signÃ© un accord rÃ©unissant dÃ©cideurs, dirigeants locaux et professionnels pour s'attaquer aux dÃ©fis locaux de l'eau. Ce partenariat est entrÃ© en vigueur avant la premiÃ©re ConfÃ©rence des AutoritÃ©s locales et rÃ©gionales qui s'est tenue lors du Forum mondial de l'eau organisÃ© Ã Brasilia le 22 novembre.

L'urbanisation est l'une des tendances qui ont le plus marquÃ© le 21Ã©me siÃ©cle.

Les villes sont la force dominante dans la croissance Ã©conomique durable, le dÃ©veloppement et la prospÃ©ritÃ© des pays dÃ©veloppÃ©s et en dÃ©veloppement.

Actuellement, 54% de la population mondiale (4 milliards de personnes) rÃ©sident dans les zones urbaines.

D'ici 2030, 2 milliards de personnes auront migrÃ© vers les villes, exerÃ§ant une pression sans prÃ©cÃ©dent sur les infrastructures et les ressources, en particulier celles liÃ©es Ã l'eau.

Les dix villes les plus grandes du monde seront Tokyo (37,2 millions de personnes), Delhi (36,1 millions), Shanghai (30,8 millions), Bombay (27,8 millions), PÃ©kin (27,7 millions), Dhaka (27,4 millions), Karachi (24,8 millions), Le Caire (24,5 millions), Lagos (24,2 millions) et Mexico (23,9 millions).

De 2016 Ã 2030, une augmentation de la population de 35% est attendue dans ces dix villes. Les prÃ©visions indiquent que la population de villes des pays en dÃ©veloppement, comme Karachi, Lagos et Dhaka dÃ©passeront celle des villes comme New York, Osaka et Sao Paulo d'ici 2030.

Cela reprÃ©sentera **une augmentation de 50% de la demande en Ã©nergie et en eau**, gÃ©nÃ©rant des dÃ©fis qui exerceront une pression sur les ressources en eau et menaceront la sÃ©curitÃ© hydrique mondiale. Cela aura un effet palpable sur la santÃ© publique, les Ã©conomies et le dÃ©veloppement.

Les solutions locales sont les mieux adaptÃ©es aux problÃ©mes locaux pour relever ces dÃ©fis.

De plus, comme plus des trois quarts (76%) des mÃ©galopoles du monde sont cÃ©tiÃ©res, les Ã©cosystÃ©mes aquatiques subiront un impact considÃ©rable, des crÃ©ates aux rÃ©cifs. Pour cette raison, les autoritÃ©s locales et rÃ©gionales mÃ©nent des initiatives ciblant les obstacles liÃ©s Ã l'eau, y compris les lacunes en matiÃ©re de logement, le changement climatique et la demande accrue de nourriture, d'Ã©nergie et d'eau.

Le changement climatique en particulier reprÃ©sente un dÃ©fi considÃ©rable pour les villes, car 40% de la population mondiale vivra dans des bassins hydrographiques soumis Ã un stress hydrique sÃ©vÃ©re, tandis que 20% risqueront des inondations d'ici 2030.

« Les inondations et la sÃ©cheresse ont augmentÃ© mondialement et leur impact est dÃ©vastateur. Des villes du

monde entier subissent déjà les effets du changement climatique. Des infrastructures et maisons sont détruites. Nous appelons pour cela les gouvernements à être conscients des effets que peut avoir une infrastructure hydrique adéquate pour améliorer ou aider ces situations », a commenté le président du Conseil mondial de l'eau, Benedito Braga.

Les besoins de financement devraient donc être centrés sur les zones urbaines et les infrastructures dans les zones urbaines et rurales qui desservent ces villes, en fonction des besoins locaux pour lesquels des solutions locales sont nécessaires.

De nombreux accords mondiaux approuvés par l'ONU complètent ces actions, notamment l'Accord de Paris sur le climat, le Nouvel Agenda urbain, le Cadre de Sendai et les Objectifs de développement durable (ODD).

L'investissement dans l'eau devient ainsi un facteur unificateur pour favoriser des villes plus saines et plus prospères, offrant aux populations appauvries une réelle chance de progrès. « L'eau occupe une place importante dans tous ces agendas. Les autorités locales jouent un rôle essentiel en fournissant des services à leurs citoyens et en assurant une infrastructure adaptée et durable pour leurs résidents », a déclaré Mohamed Boussraoui de CGLU lors d'une session sur les villes résilientes lors de la récente Conférence internationale sur l'eau et le climat à Marseille les 3 et 4 octobre.

Même si une grande partie de la mise en œuvre de ces programmes sera menée par les gouvernements nationaux, le succès dépendra également de l'engagement et de l'habilitation des autorités locales et régionales à faire leur part.

Les villes et les régions manquent souvent d'orientation sur la manière de les atteindre localement, de contribuer à des objectifs fixés au niveau national et de mettre en œuvre des solutions concrètes.

Les maires et les réseaux auxquels ils appartiennent doivent élaborer des stratégies pour mettre en œuvre et adopter des approches intégrées afin de surmonter les obstacles politiques, financiers, technologiques et comportementaux.

« Vous ne pouvez pas trouver un lien plus intime avec les citoyens que les autorités locales. Cette relation de proximité peut nous amener à mobiliser les citoyens et à les sensibiliser aux problèmes comme personne d'autre », a commenté Fatimetou Abdel Malick, maire de Teveragh-Zeina, en Mauritanie, lors de la récente conférence de l'ICWC.

L'Accord de partenariat signé servira de tremplin important pour la préparation et l'organisation de la Conférence des autorités locales et régionales qui se tiendra conjointement au Forum mondial de l'eau, du 18 au 23 mars 2018, à Brasilia, au Brésil.

Le Forum devrait réunir plus de 30.000 participants, dont des dirigeants mondiaux, des leaders d'opinion, des experts et des professionnels, dans le but de catalyser des changements positifs pour un monde sûr pour l'eau.

A PROPOS

CNM - La Confédération brésilienne des municipalités est une association qui représente politiquement et institutionnellement les municipalités brésiliennes auprès du gouvernement fédéral et du Congrès brésilien.

Elle se concentre sur le renforcement de leur gestion dans divers domaines, contribuant à la gestion de la politique environnementale à travers la recherche, les études techniques, le développement d'outils technologiques et le conseil juridique.

Outre ses connaissances dans les cadres internationaux, la Confédération a mis en œuvre des initiatives pour impliquer les municipalités et les gestionnaires des villes dans les Objectifs du Millénaire pour le Développement, les Objectifs de Développement Durable, le Nouvel Agenda Urbain et les changements climatiques. www.cnm.org.br

ICLEI - Le Conseil international pour les initiatives écologiques locales est une association internationale qui représente les intérêts des autorités locales dans le monde entier et soutient les gouvernements locaux dans la mise en œuvre du développement durable. Leur mission comprend la mobilisation internationale pour les intérêts et les besoins vis-à-vis des organisations internationales et locales, en fournissant des services de conseil technique, de formation et d'information pour renforcer les capacités. www.iclei.org

Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU) est la porte-voix et le défenseur mondial de l'auto-gouvernance locale démocratique. Représentant plus de la moitié de la population mondiale, les membres de CGLU sont présents dans 140 États membres des Nations Unies et dans toutes les régions du monde : Afrique, Asie-Pacifique, Europe, Eurasie, Moyen-Orient Asie occidentale, Amérique latine et Amérique du Nord organisés en sept sections continentales et une section métropolitaine et un forum des régions. CGLU a plus de mille villes dans les régions qui sont des membres directs et 155 associations membres des gouvernements locaux. Parmi les principaux domaines d'intérêt politique pour CGLU figurent : la démocratie locale, le changement climatique et la protection de l'environnement, la réalisation des objectifs du Millénaire pour le Développement, les finances locales, le développement urbain et la diplomatie des villes dans la consolidation de la paix. www.uclg.org

A propos du Conseil mondial de l'eau (WWC) :

Le Conseil Mondial de l'Eau (WWC) est une plate-forme internationale multipartite, fondatrice et co-organisatrice du Forum Mondial de l'Eau. Sa mission est d'impulser des actions sur les problématiques relatives à l'eau à tous les niveaux, y compris au plus haut niveau décisionnel, en encourageant le débat et en contestant la pensée conventionnelle. Le Conseil se concentre sur les dimensions politiques de la sécurité hydrique, de l'adaptation et de la durabilité, et travaille à positionner l'eau au sommet de l'agenda politique mondial.

Créé en 1996, le Conseil Mondial de l'Eau réunit plus de 300 organisations membres de plus de 50 pays différents.

Plus d'informations sur www.worldwatercouncil.org @wwatercouncil #wwatercouncil