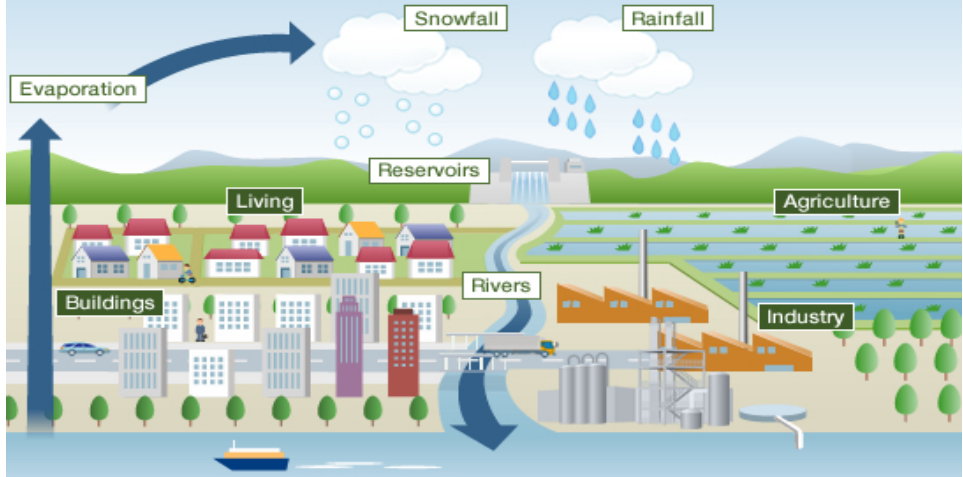


<b>THEMA III</b>	<b>DUURZAME ONTWIKKELING</b>
<b>ACTIEGROEP</b>	<b>BLAUWE EUROMETROPOLITANE RUIMTE</b>

<b>Politieke co-animatoren</b>	Stefaan De Clerck (bureau EM) Jean-François Legrand (Lille -Frankrijk) Youro Casier (Wervik - Vlaanderen) Philippe Robert (Tournai - Wallonië)
<b>Co-animatoren uit het maatschappelijk middenveld</b>	Jean-Marie Erneq (France) Sonneville Andre (Vlaanderen)

<b>Acties die tot op heden werden vastgelegd door de co-animatoren</b>	<p>1. Ontwikkeling van een operationeel Charter Blauwe Ruimte of Actieplan op schaal van de Eurometropool.</p> <p>2. Het realiseren van een kaart waarop het blauw-groene netwerk in de Eurometropool wordt getoond en wordt ontsloten via bestaande fiets- en wandelnetwerken voor de inwoners en de toeristen. Deze kaart wordt in principe gedrukt maar is uiteraard ook digitaal ter beschikking.</p> <p>3. Het opstarten van een digitaal platform op schaal van de Eurometropool. Kenmerken zijn interactiviteit en mogelijkheid tot participeren. De <b>Leieparkkaart</b> wordt momenteel in het Interreg VA Project Valys (Leie) als digitale tool ingezet en dit op grensoverschrijdende wijze. Optie is om deze tool uit te rollen over het volledige gebied van de Eurometropool en de architectuur ervan te optimaliseren zodat ook de gewone burger kan participeren aan deze tool.</p> <p>4. Ontwikkelen van een digitale agenda waarop alle evenementen in de Eurometropool gelinkt aan het blauw-groene netwerk kunnen ingebracht worden. Doelgroep : inwoners en bezoekers.</p>
--	--

<b>Bijeenkomsten</b>	<p><input type="checkbox"/> Vrijdag 24 februari 2017 / 14.15-16.45 : Actie Groep Blauwe Ruimte (BR) - <i>workshop</i> n°1 "rivieren en kanalen".</p> <p><input type="checkbox"/> 17 – 24 april : springschool « capillaires » – 30 studenten hebben deelgenomen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Donderdag 20 april / 13.30 – 19.30 : presentatie eerste impressies « capillaire » door de studenten</li> <li><input type="checkbox"/> Maandag 24 april / 9.00 -12.30 : eind presentatie « capillaires » door studenten : DNA, de toekomst, hefboomacties</li> <li><input type="checkbox"/> Maandag 24 april / 13.30 – 16.00 : ronde tafel en co-creatief moment "capillaire" (<i>workshop</i>)</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> Vrijdag 16 juni- / 14.00-17.00 : Actie Groep BR - <i>workshop</i> n°2 "capillaire"</p>
<b>Geplande bijeenkomsten</b>	<p><input type="checkbox"/> 31 aug – 12 september : summerschool "grondwater"</p> <p><input type="checkbox"/> vrijdag 01 september : terreinbezoek</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> woensdag 06 september : eerste presentatie « grondwater » door studenten : DNA, de toekomst, hefboomacties</li> <li><input type="checkbox"/> dinsdag 12 september : eind presentatie « grondwater » door studenten : DNA, de toekomst, hefboomacties</li>   <li><input type="checkbox"/> ? oktober : grensoverschrijdend overleg Leie</li>   <li><input type="checkbox"/> Vrijdag 10 november / 14.00 -17.00: Actie Groep BR - <i>workshop</i> n°3 Blauwe Ruimte, integratie van de 3 dimensies</li>   <li><input type="checkbox"/> Vrijdag 15 december / 14.00-17.00: Actie Groep BR - <i>workshop</i> n°4 Blauwe Ruimte, integratie van de 3 dimensies</li>   <li><input type="checkbox"/> <b>Donderdag 22 maart 2018 – WERELD WATERDAG</b> : Symbolische Ondertekening Operationeel Charter/Actieplan 2018-2028 Blauwe Eurometropolitane Ruimte</li> </ul>
<p><b>Op de website van de Eurometropool</b></p>	<p>Resultaten over de werkzaamheden van Studio 017, de studenten en de Actie Groep Blauwe Ruimte.</p> <p><a href="http://nl.eurometropolis.eu/wat-doen-wij/eurometropolitane-blauwe-ruimte/produkties-resultaten.html">http://nl.eurometropolis.eu/wat-doen-wij/eurometropolitane-blauwe-ruimte/produkties-resultaten.html</a></p> <p>U vindt er de verschillende rapporten, powerpoints, video's en fotoreportages.</p>
	 <p>The diagram illustrates the water cycle and its interaction with human activities. It shows evaporation from a body of water, leading to snowfall and rainfall. The water then flows through reservoirs, rivers, and into the ground. Human activities such as living (houses), buildings, agriculture, and industry are shown, with arrows indicating their impact on the water cycle. A boat is shown on the water surface.</p>