

	<b>Bbio*</b> <i>Points</i>	<b>Besoins bioclimatiques</b>	Evaluation des besoins de chaud, de froid et d'éclairage.
<b>Energie</b>	<b>Cep*</b> <i>kWh<sub>ep</sub>/(m<sup>2</sup>.an)</i>	<b>Consommations d'énergie totale</b> (primaire)	Evaluation des consommations d'énergie renouvelable et non renouvelable des 5 usages RT 2012 : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, éclairage, ventilation et auxiliaires +
	<b>Cep,nr</b> <i>kWh<sub>ep</sub>/(m<sup>2</sup>.an)</i>	<b>Consommations d'énergie non renouvelable</b> (primaire)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. éclairage et/ou de ventilation des parkings</li> <li>2. éclairage des circulations en collectif</li> <li>3. électricité ascenseurs et/ou escalators</li> </ol>
	<b>IC<sub>énergie</sub></b> <i>Kg éq.CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup></i>	<b>Impact sur le changement climatique associé aux consommations d'énergie</b> (primaire)	Introduction de la méthode d'analyse du cycle de vie pour l'évaluation des émissions de gaz à effet de serre des énergies consommées pendant le fonctionnement du bâtiment, soit 50 ans.
<b>Carbone</b>	<b>IC<sub>construction</sub></b> <i>Kg éq.CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup></i>	<b>Impact sur le changement climatique associé aux composants et au chantier</b>	Généralisation de la méthode d'analyse du cycle de vie pour l'évaluation des émissions de gaz à effet de serre des produits de construction et équipements et leur mise en œuvre : l'impact des contributions « Composants » et « Chantier ».
<b>Confort d'été</b>	<b>DH</b> <i>°C.h</i>	<b>Dégré-heure d'inconfort</b> : niveau d'inconfort perçu par les occupants sur l'ensemble de la saison chaude	Évaluation des écarts entre température du bâtiment et température de confort (température adaptée en fonction des températures des jours précédents, elle varie entre 26 et 28°C).

\* indicateurs hérités de la RT2012 et légèrement modifiés.