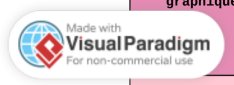




ApplicationWeb

Consommation





	_	_	м								,
a	f	f	1	C	h	e	r	Ι	Н	М	(
											•

SimulationAPI									
<pre>donneesSimulees: DonneeConsommation[] DonneePanneauSolaire[]</pre>	<u> </u>								
simulerDonnees(): void									

DonneeConsomm chargerDonnee afficherGraph

donneesConsor

Gra

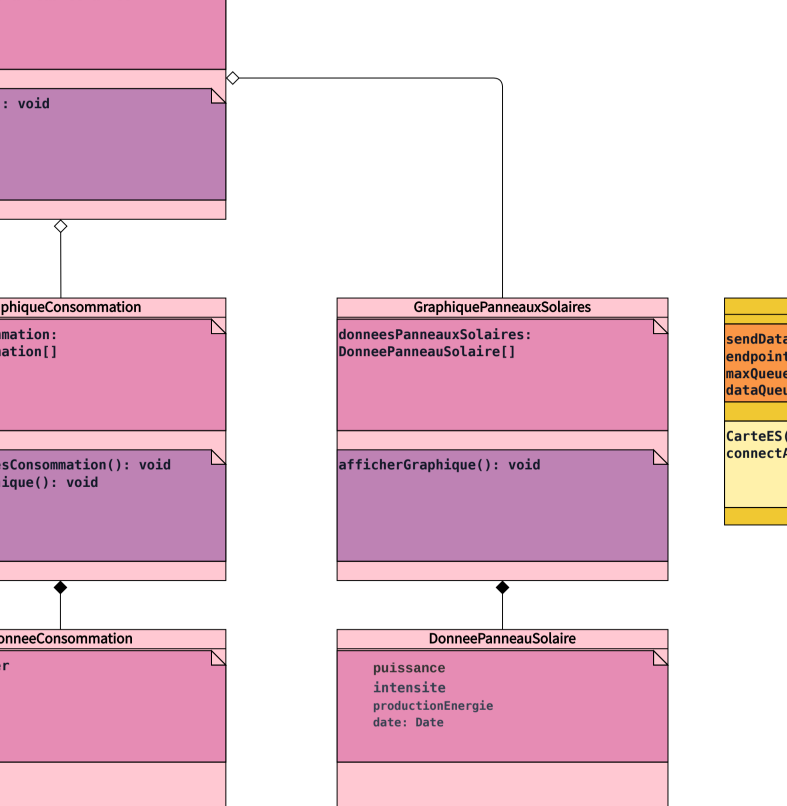
valeur: numbe

D

EnergieRecordAPI

-create(record)

-read(id)





sendData(tcp::socket& socket) : bool
endpoint_ : tcp::endpoint
maxQueueSize = 2 : static const size_t
dataQueue_ : std::deque<std::string>

CarteES(const std::string& serverAddress, connectAndSend() : void



```
int serverPort)
```

```
compteurs

proportionsTempVertStockees[] : array [array[float]]

MAX_SIZE = 10 : int
previousSourceVerte = null : int
previoustabPowerBox = null : array [int]
config : string

async ecouterDonnesCpp() : void
async SendBoxDataToAPI(string config, array data[]) : void
calculerProportionTempVert(int sourceVerte, array tabPowerBox[int]) : array
[float]
async boucle(array dataCPP[]) : void
```

- -update(record)
- -delete(id)





