



### Eeklo

7↑

75% de la production d'une éolienne détenue par Lumiwind  
**2 à 2,05 MW/éolienne**  
**35.000 MWh**  
 Consommation annuelle d'énergie de **10.000 ménages**  
**8.880 tonnes de CO<sub>2</sub> évités par an**

### Zelzate

2↑

76% de la production d'une éolienne détenue par Lumiwind  
**3,45 MW/éolienne**  
**14.000 MWh**  
 Consommation annuelle d'énergie de **3.500 ménages**  
**3.555 tonnes de CO<sub>2</sub> évités par an**

### Turnhout

5↑

86% de la production d'une éolienne détenue par Lumiwind  
**2,3 MW/éolienne**  
**21.000 MWh**  
 Consommation annuelle d'énergie de **6.000 ménages**  
**6.000 tonnes de CO<sub>2</sub> évités par an**

### Fernelmont

3↑

55% de la production d'une éolienne détenue par Lumiwind  
**3,45 MW/éolienne**  
**19.500 MWh**  
 Consommation annuelle d'énergie de **5.200 ménages**  
**5.500 tonnes de CO<sub>2</sub> évités par an**

### Héron

3↑

100% de la production d'une éolienne détenue par Lumiwind  
**4,2 MW/éolienne**  
**26.500 MWh**  
 Consommation annuelle d'énergie de **6.700 ménages**  
**6.725 tonnes de CO<sub>2</sub> évités par an**

### Alken

2↑

100% de la production d'une éolienne détenue par Lumiwind  
**3,45 MW/éolienne**  
**14.000 MWh**  
 Consommation annuelle d'énergie de **3.500 ménages**  
**3.555 tonnes de CO<sub>2</sub> évités par an**