



### Eeklo

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

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

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

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

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

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