

## Nos parcs éoliens en mer en service

2,9 GW<sup>2</sup> en service



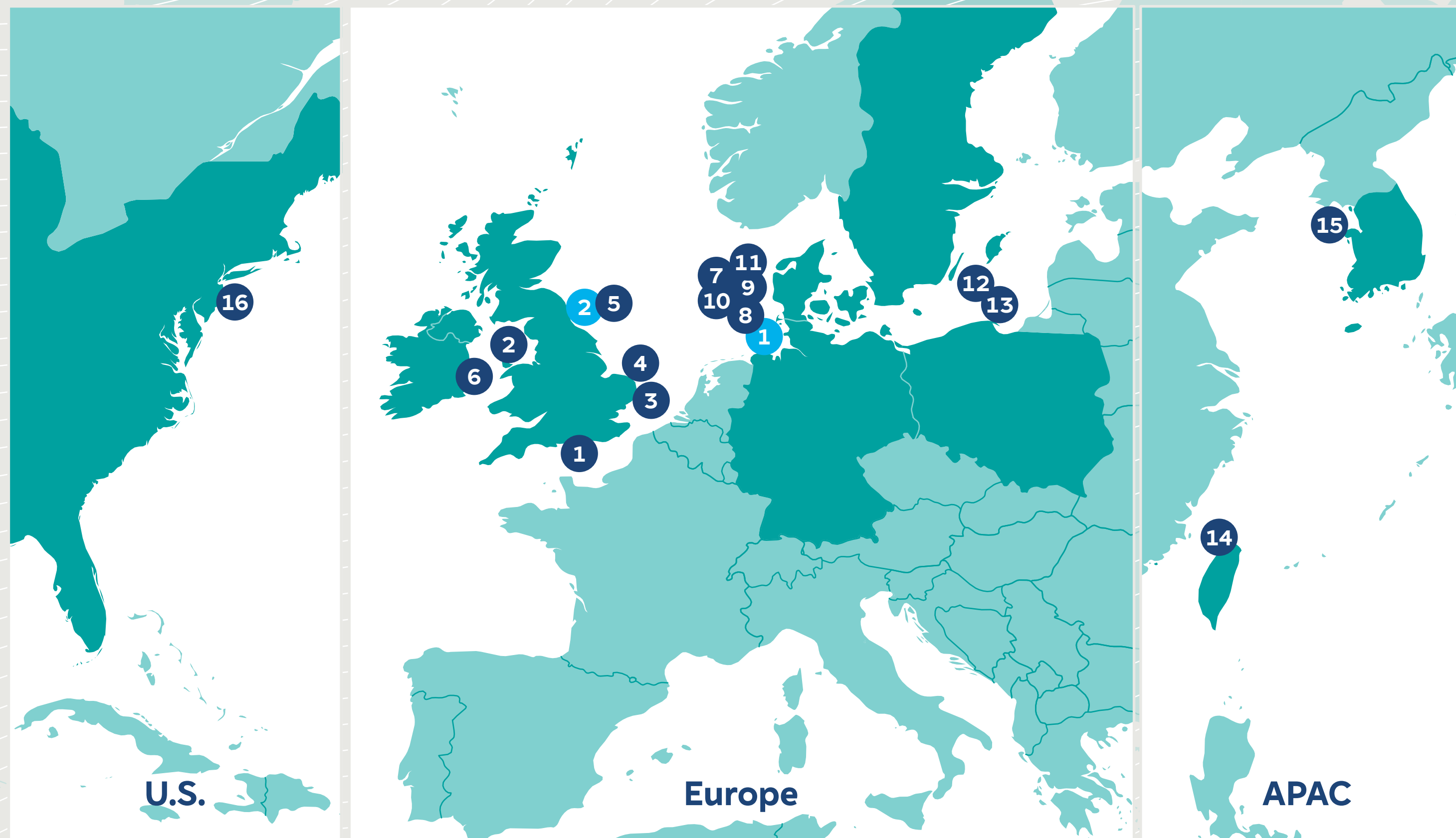
### En service

- |  |  |
|--|--|
| <b>1 Galloper</b><br>UK, 353 MW <sup>1</sup> (88 MW <sup>2</sup> )         | <b>10 Triton Knoll</b><br>UK, 857 MW <sup>1</sup> (506 MW <sup>2</sup> ) |
| <b>2 Greater Gabbard</b><br>UK, 504 MW <sup>1</sup> (252 MW <sup>2</sup> ) | <b>11 Thornton Bank</b><br>BE, 325 MW <sup>1</sup> (87 MW <sup>2</sup> ) |
| <b>3 Gwynt y Môr</b><br>UK, 576 MW <sup>1</sup> (288 MW <sup>2</sup> )     | <b>12 Alpha Ventus</b><br>DE, 60 MW <sup>1</sup> (16 MW <sup>2</sup> )   |
| <b>4 Humber</b><br>UK, 219 MW <sup>1</sup> (112 MW <sup>2</sup> )          | <b>13 Amrumbank West</b><br>DE, 302 MW <sup>1</sup>                      |
| <b>5 London Array</b><br>UK, 630 MW <sup>1</sup> (189 MW <sup>2</sup> )    | <b>14 Arkona</b><br>DE, 385 MW <sup>1</sup> (193 MW <sup>2</sup> )       |
| <b>6 Rampion</b><br>UK, 400 MW <sup>1</sup> (200 MW <sup>2</sup> )         | <b>15 Nordsee One</b><br>DE, 332 MW <sup>1</sup> (50 MW <sup>2</sup> )   |
| <b>7 Rhyl Flats</b><br>UK, 90 MW <sup>1</sup> (45 MW <sup>2</sup> )        | <b>16 Nordsee Ost</b><br>DE, 295 MW <sup>1</sup>                         |
| <b>8 Robin Rigg</b><br>UK, 174 MW <sup>1</sup>                             | <b>17 Rødsand 2</b><br>DK, 207 MW <sup>1</sup> (41 MW <sup>2</sup> )     |
| <b>9 Scroby Sands</b><br>UK, 60 MW <sup>1</sup>                            | <b>18 Kårehamn</b><br>SE, 48 MW <sup>1</sup>                             |

<sup>1</sup>Capacité totale installée | <sup>2</sup>Capacité nette appartenant à RWE au prorata en avril 2022.

## Nos parcs éoliens en mer en développement et en construction

~16,7 GW<sup>1</sup> en développement et en construction



### En développement

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Rampion 2<br>UK, 1200 MW <sup>1</sup> (601 MW <sup>2</sup> )    | <b>9</b> N-3.7<br>DE, 225 MW <sup>1</sup>                         |
| <b>2</b> Awel y Môr<br>UK, 576 MW <sup>1</sup> (346 MW <sup>2</sup> )    | <b>10</b> N-3.8<br>DE, 433 MW <sup>1</sup> (221 MW <sup>2</sup> ) |
| <b>3</b> Five Estuaries<br>UK, 353 MW <sup>1</sup> (88 MW <sup>2</sup> ) | <b>11</b> Thor<br>DK, 1000 MW <sup>1</sup>                        |
| <b>4</b> North Falls<br>UK, 504 MW <sup>1</sup> (252 MW <sup>2</sup> )   | <b>12</b> Södra Victoria<br>SE, 1600 MW <sup>1</sup>              |
| <b>5</b> Dogger Bank South<br>UK, 3000 MW <sup>1</sup>                   | <b>13</b> FEW Baltic II<br>PL, 350 MW <sup>1</sup>                |
| <b>6</b> Dublin Array<br>IE, 900 MW <sup>1</sup> (450 MW <sup>2</sup> )  | <b>14</b> Chu Feng<br>TWN, 448 MW <sup>1</sup>                    |
| <b>7</b> N-3.5<br>DE, 420 MW <sup>1</sup> (214 MW <sup>2</sup> )         | <b>15</b> Seohae<br>KOR, ~500 MW <sup>1</sup>                     |
| <b>8</b> N-3.6<br>DE, 480 MW <sup>1</sup> (245 MW <sup>2</sup> )         | <b>16</b> New York Bight<br>US, ~3000 MW <sup>1</sup>             |

### En construction

- |   |
|---|
| <b>1</b> Kaskasi<br>DE, 342 MW <sup>1</sup> |
| <b>2</b> Sofia<br>UK, 1400 MW <sup>1</sup>  |

<sup>1</sup>Capacité totale installée | <sup>2</sup>Capacité nette appartenant à RWE au prorata en avril 2022.