

La plupart des éoliennes ont une puissance unitaire d'environ 2 MW pour une hauteur moyenne de 80 à 150 mètres.

Les éoliennes nouvelle génération peuvent produire jusqu'à deux fois plus d'énergie.

Mais les ingénieurs voient plus loin : ils travaillent sur de nouvelles éoliennes off-shore* d'une puissance colossale (entre 12 et 14 MW) qui seraient installées en mer.

* Off-shore (en anglais : vers le large) signifie "en mer, au large des côtes".

Parc éolien

Une entreprise spécialisée dans le développement de parcs éoliens présente les différents parcs qu'elle a construits.

| Parc | Éole | Viento | Eolico | Wind |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Puissance | 156 MW | 110 MW | 105 MW | 220 MW |

a Pour faciliter la maintenance, chaque parc éolien est constitué de machines identiques. La puissance unitaire des éoliennes peut être de 2, 3, 5, 7, 11 ou 13 MW.

| PUISSANCE UNITAIRE D'UNE ÉOLIENNE | | | ENNE | | |
|-----------------------------------|------|------|------|-------|-------|
| 2 MW | 3 MW | 5 MW | 7 MW | 11 MW | 13 MW |

Identifie toutes les configurations possibles pour les quatre parcs éoliens présentés.

| Parc | Éole | Viento | Eolico | Wind |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Puissance | 156 MW | 110 MW | 105 MW | 220 MW |

- **b Viento** et **Wind** sont voisins. Pour limiter les frais de maintenance et les risques de panne, l'entreprise décide d'y installer les éoliennes les plus puissantes possibles. Quelle puissance d'éolienne sera posée ? Justifie ta réponse.
- c L'entreprise étudie la possibilité d'intégrer aux parcs *Viento* et *Wind* les éoliennes du parc *Eolico*. Dans ce cas, quelle puissance d'éolienne sera posée ? Justifie ta réponse.
- d Lequel de ces chiffres n'est pas diviseur de 30 ? 2 3 5 8 15 Complète les phrases ci-dessous.

Attention : l'une d'elle n'a pas de solution. Explique pourquoi.

| Le parc de 30 MW est composé de | éoliennes de 2 MW. |
|---------------------------------|---------------------|
| Le parc de 30 MW est composé de | éoliennes de 3 MW. |
| Le parc de 30 MW est composé de | éoliennes de 5 MW. |
| Le parc de 30 MW est composé de | éoliennes de 8 MW. |
| Le parc de 30 MW est composé de | éoliennes de 15 MW. |

