## La Mété des Écoles

## L'échelle de Beaufort

| Force | Vitesse           | Descriptif  | Illustration |
|-------|-------------------|---|--------------|
| 0     | 0 km/h            | La fumée s'élève à la verticale.  |              |
| 1     | de 1 à 5 km/h     | On sent très peu le vent, sa direction est relevée<br>par la fumée qu'il entraîne mais non par les<br>girouettes.   |              |
| 2     | de 6 à 11 km/h    | Le vent est perçu au visage, les feuilles frémissent, les girouettes tournent.  | 25 E E E     |
| 3     | de 12 à 19 km/h   | Les drapeaux légers se déploient,<br>les feuilles et les rameaux sont sans cesse<br>agités.   |              |
| 4     | de 20 à 28 km/h   | Le vent soulève la poussière, les feuilles et les<br>morceaux de papier, il agite les petites branches.<br>Les cheveux sont dérangés,<br>les vêtements claquent.      |              |
| 5     | de 29 à 38 km/h   | Les yeux sont gênés par les matières dans l'air, les arbustes en feuilles commencent à se balancer. Des vaguelettes se forment sur les plans d'eau.                   | We 'ne       |
| 6     | de 39 à 49 km/h   | Les manches sont gonflées par les côtés, l'utilisation des parapluies devient difficile, les grandes branches sont agitées, les fils des lignes électriques sifflent. | × 6 × 1      |
| 7     | de 50 à 61 km/h   | La marche contre le vent devient pénible, les arbres sont agités en entier.   |              |
| 8     | de 62 à 74 km/h   | La marche contre le vent est très difficile, le vent casse des rameaux.   |              |
| 9     | de 75 à 88 km/h   | Les enfants sont renversés, le vent arrache les tuyaux des cheminées et endommage les toitures.   |              |
| 10    | de 89 à 102 km/h  | (Rarement observée à terre)<br>Les adultes sont renversés, les arbres sont<br>déracinés, les habitations subissent de gros<br>dommages.                               |              |
| 11    | de 103 à 117 km/h | (Très rarement observée à terre)<br>Ravages étendus.  |              |
| 12    | 118 km/h et plus  | (Exceptionnellement observée à terre)<br>Ravages désastreux, destruction des<br>habitations.  |              |