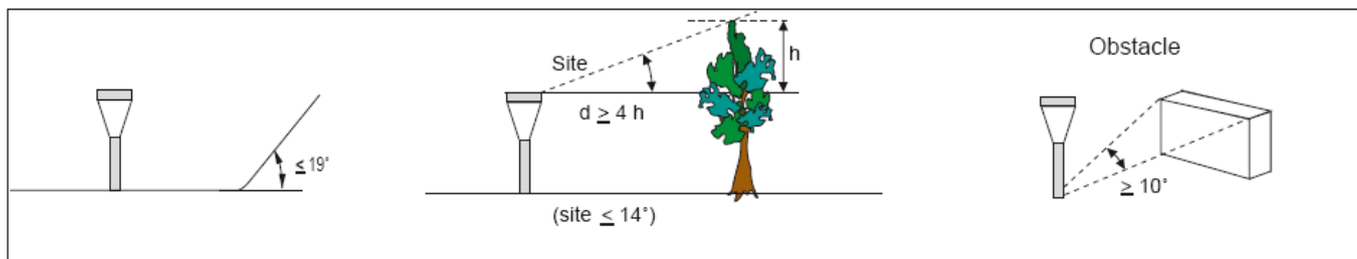


# Précipitations

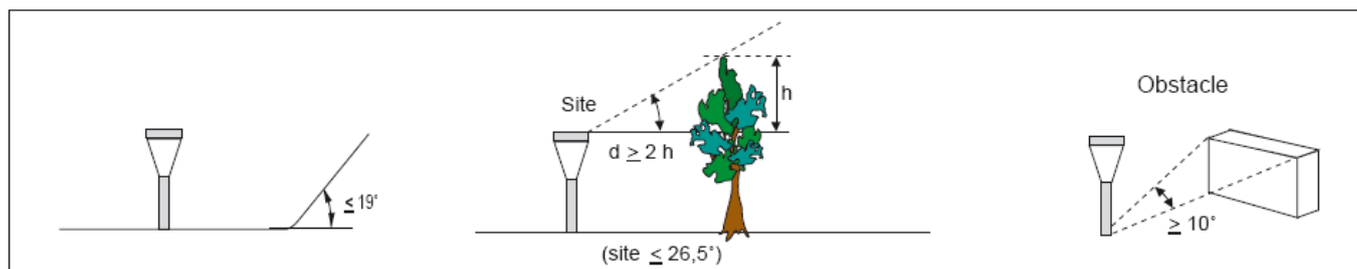
## Classe 1

- Terrain plat et horizontal, entouré d'une surface de dégagement dont la pente est inférieure à  $1/3$  ( $19^\circ$ ). Cette notion de terrain plat s'applique sur une grande surface de telle sorte que la vitesse du vent ne soit pas perturbée par l'orographie proche.
- Les obstacles éventuels doivent être situés à une distance d'au moins quatre fois leur hauteur (par rapport à la hauteur de captation du pluviomètre). Un obstacle est un objet dont la largeur angulaire est de  $10^\circ$  ou plus.



## Classe 2 (erreur 5 % ?)

- Terrain plat et horizontal, entouré d'une surface de dégagement dont la pente est inférieure à  $1/3$  ( $19^\circ$ ).
  - **Les obstacles éventuels doivent être situés à une distance d'au moins deux fois leur hauteur** (par rapport à la hauteur de captation du pluviomètre).
- Un obstacle est un objet dont la largeur angulaire est de  $10^\circ$  ou plus.

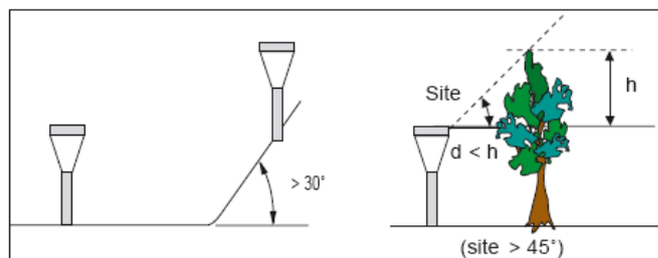


## Classe 3 (erreur 10 à 20 % ?)

- Terrain entouré d'une surface de dégagement dont la pente est inférieure à  $1/2$  ( $\leq 30^\circ$ ).
- **Pas d'obstacles à moins d'une fois leur hauteur.**

## Classe 4 (erreur > 20 % ?)

- Terrain avec forte pente ( $> 30^\circ$ ).
- Obstacles proches (à moins d'une fois leur hauteur).



## Classe 5 (erreur > 50 % ?)

Obstacles situés au-dessus du pluviomètre (arbre, toit,...).

