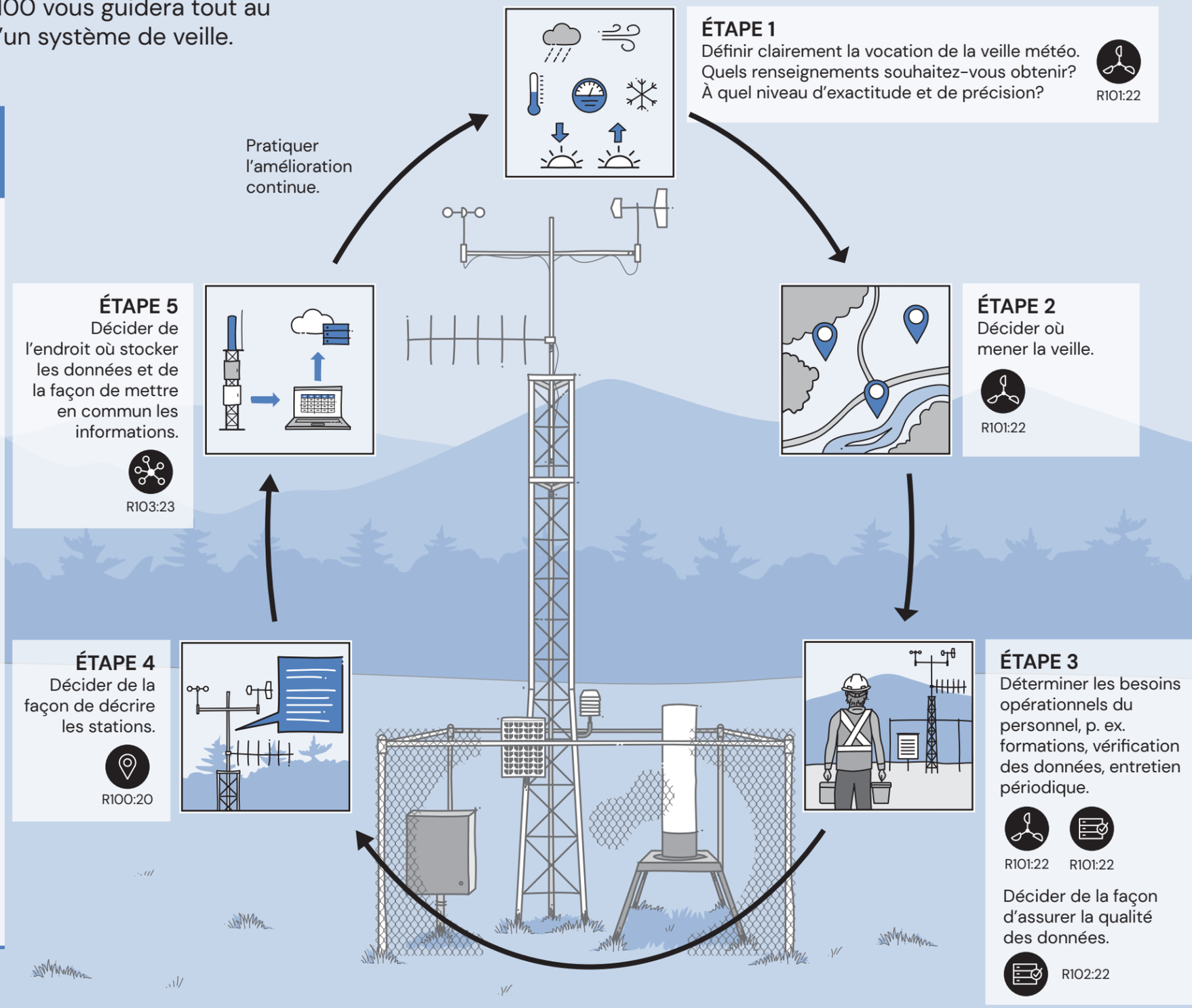


Alors, vous souhaitez faire une veille météo?

La série de normes CSA R100 vous guidera tout au long de la mise en place d'un système de veille.

La série de normes nationales CSA R100

- CSA R100:20**
Norme canadienne sur les métadonnées pour les stations de surveillance hydrométéorologique
- CSA R101:22**
Stations de surveillance hydrométéorologique automatisées : sélection du site, installation et entretien des instruments
- CSA R102:22**
Qualification des données pour les stations de surveillance hydrométéorologique automatisées canadiennes
- CSA R103:23**
Protocoles de partage des données et des métadonnées des stations de surveillance hydrométéorologique automatisées



Les avantages des normes

- Éviter les pièges et compromis, comme choisir le site d'une station qui est bon pour un type de capteurs, mais qui ne l'est pas vraiment pour un autre.
- Savoir quelles formations sont pertinentes pour le personnel.
- Intégrer des redondances pendant l'entretien en cas de défaillances du réseau.

Pourquoi les normes sont-elles importantes?

Au Canada, les informations météorologiques et climatiques nationales proviennent d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC). En plus du vaste réseau de stations de surveillance d'ECCC, des milliers d'autres stations pourraient recueillir des renseignements utiles.

L'utilisation de ces normes augmente la qualité de vos données et facilite leur consultation, ce qui améliore la connaissance du climat à l'échelle locale et aide la population canadienne à se préparer pour l'avenir.

