



# Schéma décisionnel d'approvisionnement en eau en cas de pénurie ou de contamination de l'eau potable – Organismes municipaux

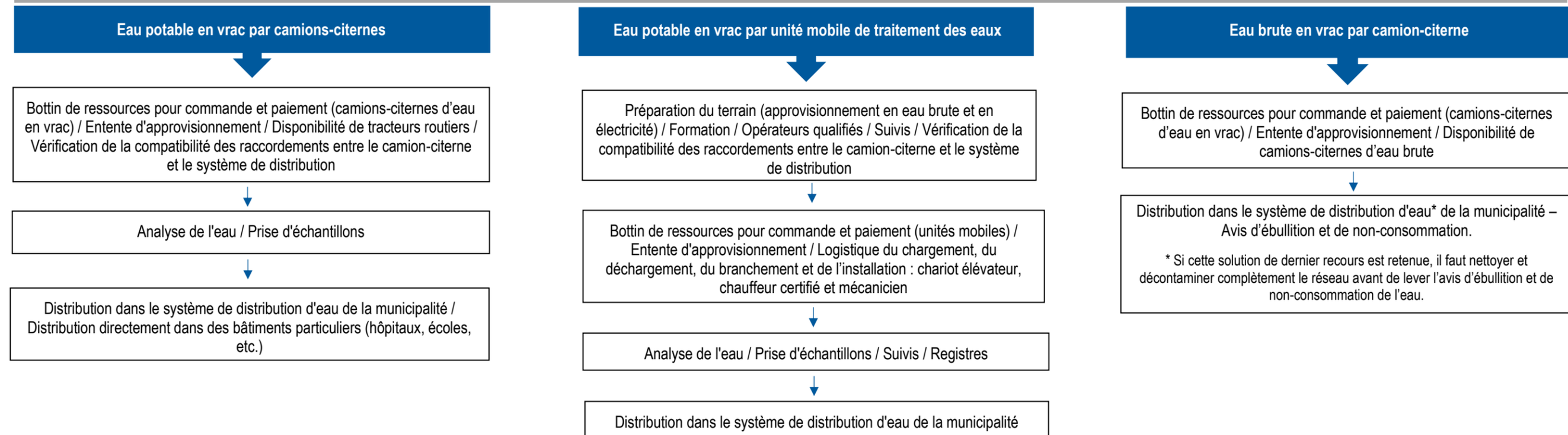
## Responsabilités de la municipalité en cas de pénurie ou de contamination de l'eau potable

### Système de distribution d'eau fonctionnel

#### Exemples de mesures permettant d'augmenter votre résilience

- Mise en place d'une interconnexion avec un autre réseau (à l'intérieur même de la municipalité ou dans une municipalité voisine), pouvant être ouverte en cas de besoin (mesure permanente qui nécessite des travaux préparatoires);
- Mise en place d'une autre station de pompage à utiliser en cas de pénurie ou de contamination (nécessite des travaux préparatoires);
- Alimentation des citoyens en eau par le biais de votre réseau d'aqueduc existant, par gravité, en réduisant la pression (demander aux citoyens de réduire leur consommation d'eau);
- Utilisation d'une autre source d'approvisionnement (ex. : plan d'eau), d'un tuyau et d'une pompe permettant de vous brancher à votre usine de distribution d'eau;
- Raccordement à un réseau voisin, par exemple avec des conduites flexibles temporaires (transmission d'un avis d'ébullition de l'eau aux citoyens seulement si l'eau n'est pas potable);
- Tentative de remise en service de votre ancienne prise d'eau;
- Validation de la capacité à doser des produits chimiques en quantité plus importante qu'à l'habitude (produits existants ou spécifiques à une situation particulière) selon les vulnérabilités identifiées pour la source d'approvisionnement;
- Signature d'ententes d'approvisionnement d'urgence avec les fournisseurs de produits chimiques, de pièces de remplacement, de génératrices, etc.
- Signature d'ententes de prêts de personnel avec les municipalités voisines pour les situations d'urgence;
- Identification des municipalités qui utilisent des équipements similaires et signature d'ententes d'entraide pour obtenir des pièces de rechange en cas d'urgence;
- Planification du suivi de paramètres critiques de la qualité d'eau en amont de la prise d'eau selon les vulnérabilités identifiées;
- Etc.

#### Autres mesures permettant de maintenir fonctionnel votre réseau de distribution





# Schéma décisionnel d'approvisionnement en eau en cas de pénurie ou de contamination de l'eau potable – Organismes municipaux

## Responsabilités de la municipalité en cas de pénurie ou de contamination de l'eau potable

### Système de distribution d'eau non fonctionnel

#### Exemples de mesures permettant d'augmenter votre résilience

- Planification de la mise en place de correctifs rapides en fonction des problèmes susceptibles de survenir (ex. : isolation d'un bris, installation de conduites temporaires);
- Signature d'ententes d'approvisionnement d'urgence avec les fournisseurs de produits chimiques, de pièces de remplacement, etc.;
- Signature d'ententes de prêts de personnel avec les municipalités voisines pour les situations d'urgence;
- Identification des municipalités qui utilisent des équipements similaires et signature d'ententes d'entraide pour obtenir des pièces de rechange en cas d'urgence;
- Etc.

#### Autres mesures

