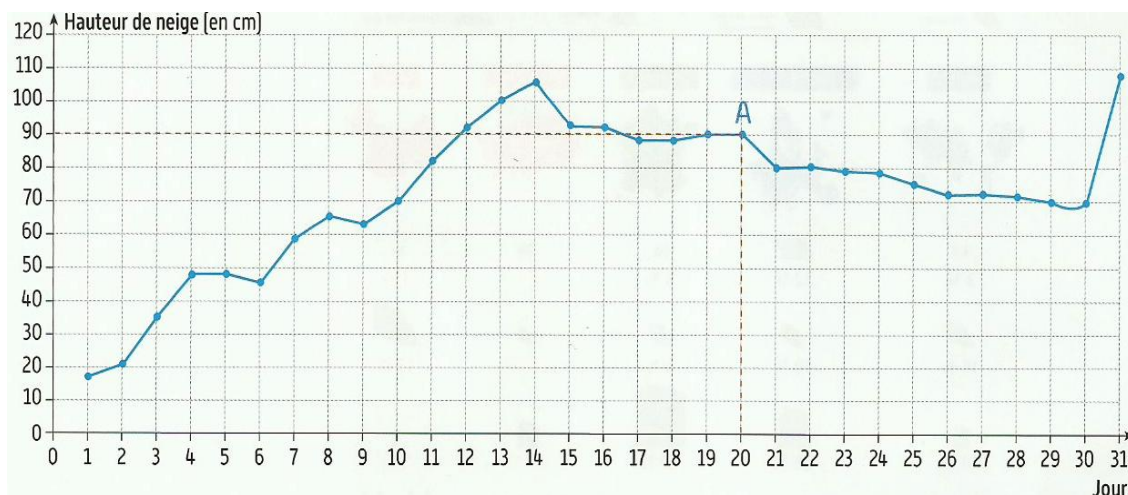


Évolution de la hauteur de neige en fonction du temps en janvier 2016 à Valloire



Un graphique est construit dans **un repère**, constitué de deux axes gradués :

- l'axe horizontal (ou axe des abscisses) représente le paramètre que l'on a choisi de faire varier ;
- l'axe vertical (ou axe des ordonnées) représente le paramètre mesuré.

- 1- Je cherche la valeur de l'enneigement le 20 janvier 2016 à Valloire.
- 2- Je décris la courbe.

J'apprends la méthode	J'applique la méthode
1. Lire attentivement le titre	Je comprends le sujet du graphique.
2. Repérer les informations données sur l'axe horizontal (ou axe des abscisses) avec les unités.	Je lis sur l'axe horizontal les jours du mois de janvier.
3. Repérer les informations données sur l'axe vertical (ou axe des ordonnées) avec les unités.	Je lis sur l'axe vertical la hauteur de neige en centimètres.
4. Pour lire l'information demandée : tracer à partir du point A une ligne verticale et une ligne horizontale rejoignant chacun des axes.	Je lis que le 20 janvier 2016, la hauteur de neige était de 90 cm à Valloire.
5. Décrire la courbe en précisant l'évolution des valeurs chiffrées sur l'axe horizontal et l'axe vertical depuis le point d'origine jusqu'au dernier point de la courbe.	Je rédige ma réponse : « La hauteur de neige à Valloire en Janvier 2016 a principalement augmenté entre le 1 ^{er} et le 14 janvier en passant de 18 à 105 cm, puis a diminué jusqu'au 30 janvier à 70 cm, avant d'augmenter à nouveau brutalement le 31 janvier jusqu'à 110 cm ».