## Le pingouin sur la banquise CE2

Semaine des maths 2017 jour 2

Nom:	Prénom:	Date:
INUITI .	riciloiii.	Date.

## RÈGLE DU JEU

L'objectif de chacun des vingt défis est de **programmer** le parcours du pingouin à l'aide d'un ensemble de quatre instructions de base :

- HAUT (Nord)
  déplace le pingouin d'une case vers le haut,
- BAS (Sud)
  déplace le pingouin d'une case vers le bas,
- GAUCHE (Ouest)
  déplace le pingouin d'une case vers la gauche,
- DROITE (Est)
  déplace le pingouin d'une case vers la droite.

Le programme ne peut comporter qu'**au plus** vingt instructions.

Le défi est remporté si, au terme de son déplacement, le pingouin a ramassé l'**ensemble des poissons**.

Attention: le pingouin ne doit pas tomber à l'eau ni sortir de la grille!

## PROPOSITION DE CODAGE DES INSTRUCTIONS



HAUT

J

GAUCHE

DROITE



