

- 3- On s'appuie sur le gabarit et on se sert du niveau à eau pour identifier un niveau 0 de référence qui est égal à la longueur du piquet planté en terre, soit 1m
- 4- Équipé.e d'un second gabarit, un ou une collègue se place en aval. Le gabarit peut-être de longueur fixe ou variable tel un manche télescopique. Son extrémité supérieure doit être voyante
- 5- La personne qui tient le niveau indique à la deuxième de se placer précisément afin d'obtenir le niveau 0 avec l'extrémité de son gabarit
- 6- Le premier dénivelé est alors égale à la longueur du gabarit 2 moins celle du gabarit 1. On prend la mesure et on plante un nouveau piquet
- 7- On répète l'opération autant de fois que nécessaire pour atteindre le point visé en partant du nouveau piquet et on additionne ou soustrait la nouvelle mesure à la précédente selon le relief.

