



Légende

- A** Lieu d'origine (rabattement)
Lieu de destination (diffusion)
- B** Station de départ (rabattement)
Station d'arrivée (diffusion)
- C** Station d'arrivée (rabattement)
Station de départ diffusion)
-  Inversion spatiale ($\alpha < 90^\circ$)
-  Faible détour géométrique ($\alpha' \geq 90^\circ$)

Lecture

L'inversion spatiale, comme forme de détour géométrique, se réfère à la démarche consistant à emprunter **un itinéraire dans la direction inverse** de celle menant au point de destination. Il existe deux situations au cours desquelles peut être observé ce comportement.

D'une part, lorsque l'individu se dirige, **en pré-acheminement**, dans la direction opposée afin d'atteindre la gare de départ (B), plutôt que dans le sens de la destination (C).

D'autre part, lorsque l'individu se dirige, **en post-acheminement**, dans la direction opposée en sortant de la gare d'arrivée (B) afin d'atteindre sa destination (A).

Dans le cadre de ce chapitre, nous considérons qu'un trajet est qualifié d'« inversion spatiale » à partir du moment où l'angle α , soit l'angle entre les vecteurs AB et BC , est **inférieur à 90°** .