

La traversée de Pyongyang

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La traversée de Pyongyang [Texte imprimé] / Marc Nexon

Auteur(s) : Nexon, Marc

Publication : Paris : Bernard Grasset, DL 2020

Fabrication / Impression : Paris : Bernard Grasset

Description matérielle : 158 p.

ISBN : 978-2-246-81889-2

EAN : 9782246818892

Classification décimale Dewey : 915.193 0443 23

Résumé ou extrait : C'est l'histoire d'un homme qui court. Sa semelle frappe le bitume. Sa respiration emplît les avenues entièrement vides. Parfois il traverse un rond-point comme un anneau gigantesque. Mais sur le côté, aucun public, engageant ou rieur, aucune banderole, rien. Des haut-parleurs sont fixés partout, et des hommes en gris observent, à chaque carrefour, ce coureur et, loin devant, celui qui le précède. Bienvenue dans cette capitale célèbre et silencieuse, aux façades tristement ripolinées, où se mêlent douleur et néant. A Pyong Yang plus qu'ailleurs, le marathon est une épreuve. Marc Nexon s'y est préparé, il a dissimulé son métier véritable, et le voici lancé. Que pense le démocrate qui traverse au pas de course la ville la plus fermée du monde, en short et baskets fabriquées en Chine, de l'autre côté de la frontière ? Croit-il à l'échange par le sport, lui qui a couvert l'ancien bloc de l'Est ? Rencontre-t-il un pays différent, entre statues immenses et plaines désertées ? Ou cette course est-elle un acte un peu fou, un engagement décalé ? D'une avenue où se rangent les camions de l'armée à l'étage interdit de l'hôtel, d'une pause très surveillée en bord de route à un sourire d'enfant, Marc Nexon raconte, évoque, respire. Ici un vêtement, là un signe. Ici un slogan, là une impasse misérable. Partout la peur. Cette traversée métaphysique, magistralement écrite, est aussi un des rares récits sur ce pays interdit...

Sujet - Nom commun : Marathon -- Corée (République populaire démocratique) -- Pyongyang (Corée N.)

Sujet - Nom géographique : Pyongyang (Corée N.)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Récits de voyages -- 1990-2020