

L'histoire industrielle et technologique du vélo



La draisienne,
ancêtre du vélo

1817



VTT moderne

2024

L'amélioration du vélo a été rendue possible grâce à de grandes avancées industrielles venues d'autres domaines comme le train, l'automobile ou l'aéronautique. Les progrès dans la transformation et l'assemblage des matériaux ont permis de construire des vélos plus solides, plus légers, plus sûrs et plus rapides. Le vélo a aussi bénéficié d'inventions spécifiques, comme le dérailleur ou le pneu gonflable, et de perfectionnements techniques, comme la miniaturisation de la dynamo ou les freins à disque. Enfin, son évolution a été stimulée par l'engouement du public, qui a encouragé les fabricants à innover sans cesse pour répondre aux nouveaux besoins : se déplacer, faire du sport ou simplement se faire plaisir.

L'histoire industrielle et technologique du vélo



La draisienne,
ancêtre du vélo

1817



VTT moderne

2024

L'amélioration du vélo a été rendue possible grâce à de grandes avancées industrielles venues d'autres domaines comme le train, l'automobile ou l'aéronautique. Les progrès dans la transformation et l'assemblage des matériaux ont permis de construire des vélos plus solides, plus légers, plus sûrs et plus rapides. Le vélo a aussi bénéficié d'inventions spécifiques, comme le dérailleur ou le pneu gonflable, et de perfectionnements techniques, comme la miniaturisation de la dynamo ou les freins à disque. Enfin, son évolution a été stimulée par l'engouement du public, qui a encouragé les fabricants à innover sans cesse pour répondre aux nouveaux besoins : se déplacer, faire du sport ou simplement se faire plaisir.

L'histoire industrielle et technologique du vélo



La draisienne,
ancêtre du vélo

1817



VTT moderne

2024

L'amélioration du vélo a été rendue possible grâce à de grandes avancées industrielles venues d'autres domaines comme le train, l'automobile ou l'aéronautique. Les progrès dans la transformation et l'assemblage des matériaux ont permis de construire des vélos plus solides, plus légers, plus sûrs et plus rapides. Le vélo a aussi bénéficié d'inventions spécifiques, comme le dérailleur ou le pneu gonflable, et de perfectionnements techniques, comme la miniaturisation de la dynamo ou les freins à disque. Enfin, son évolution a été stimulée par l'engouement du public, qui a encouragé les fabricants à innover sans cesse pour répondre aux nouveaux besoins : se déplacer, faire du sport ou simplement se faire plaisir.