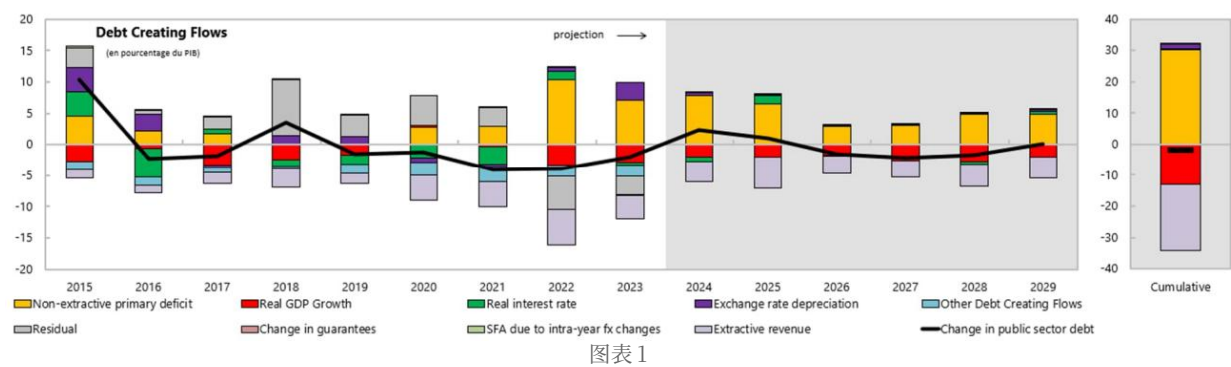


KC桌面——外资精译

IMF：资金结构与相关数据观察

2025年1月9日至15日，国际货币产品组织（IMF）能力发展学院在努瓦克肖特完成了对毛里塔尼亚伊斯兰共和国的最后一轮技术援助任务，标志着为期一年的公共债务动态工具（DDT）开发项目收尾。该项目由日本政府资助，旨在强化毛里塔尼亚国家公共债务委员会（CNDP）的债务预测与分析能力。CNDP是跨机构协调平台，成员来自财政部、宏观环境与可持续发展部以及毛里塔尼亚中央银行。

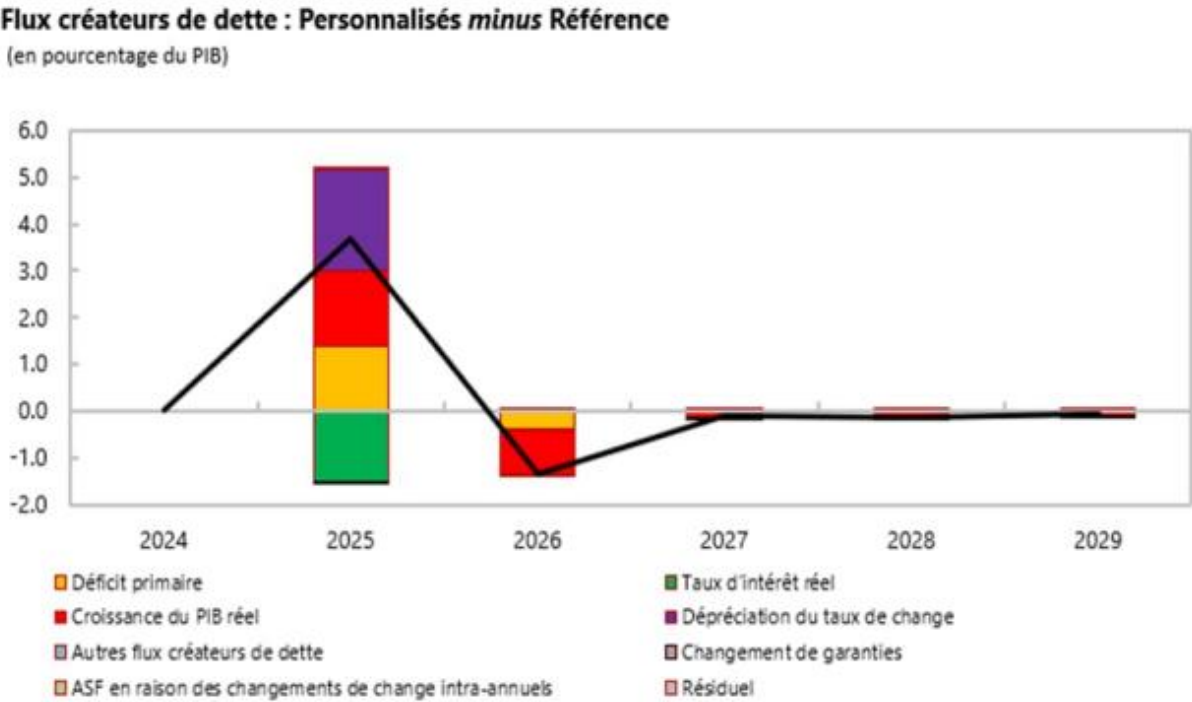
毛里塔尼亚宏观环境高度依赖铁矿石、天然气和黄金等大宗商品出口，同时频繁遭受干旱和洪涝灾害。2022年乌克兰局势推高全球粮食和能源价格，叠加铁矿石价格走低，该国贸易逆差扩大、外汇储备下降。IMF于2022年2月批准总额8690万美元的扩展信贷安排和扩展产品安排贷款，2023年12月又通过韧性及可持续性安排提供2.5821亿美元，用于气候适应研究和绿色转型融资。在此背景下，财政部于2024年初请求IMF提供技术援助，以改善债务政策制定机构间的协调与沟通。



项目分三阶段推进，定制化工具覆盖资源依赖与自然灾害不确定性

首轮考察任务于2024年1月8日至19日进行，评估了当局的债务预测能力。第二轮任务于2024年8月26日至9月4日开展，核心是在CNDP技术委员会中引入DDT。考虑到毛里塔尼亚的资源型宏观环境特征，团队开发了资源丰富国家专用版本（DDT RRC），将非采掘初级余额作为财政政策工具纳入分析框架。这一调整符合IMF项目对毛里塔尼亚的政策定义——采掘收入受国际价格波动影响，不由国家直接控制，因此非采掘初级余额更能反映财政政策的主动调节空间。

第三轮任务则聚焦工具的制度化整合。参与机构代表共同完成了公共债务报告的修订工作，明确了数据提供的职责分工，协调了跨机构的数据假设，并使用最新数据整合了基线预测和替代情景。团队还提供了自然灾害债务动态工具（ND DDT）的用户手册，该工具基于计量宏观环境学方法，利用1969年干旱等历史事件的数据，校准自然灾害对宏观宏观环境变量在三年期内的冲击路径。



图表 2

债务预测工具以十个变量生成多情景分析，历史情景用于检验基线假设合理性

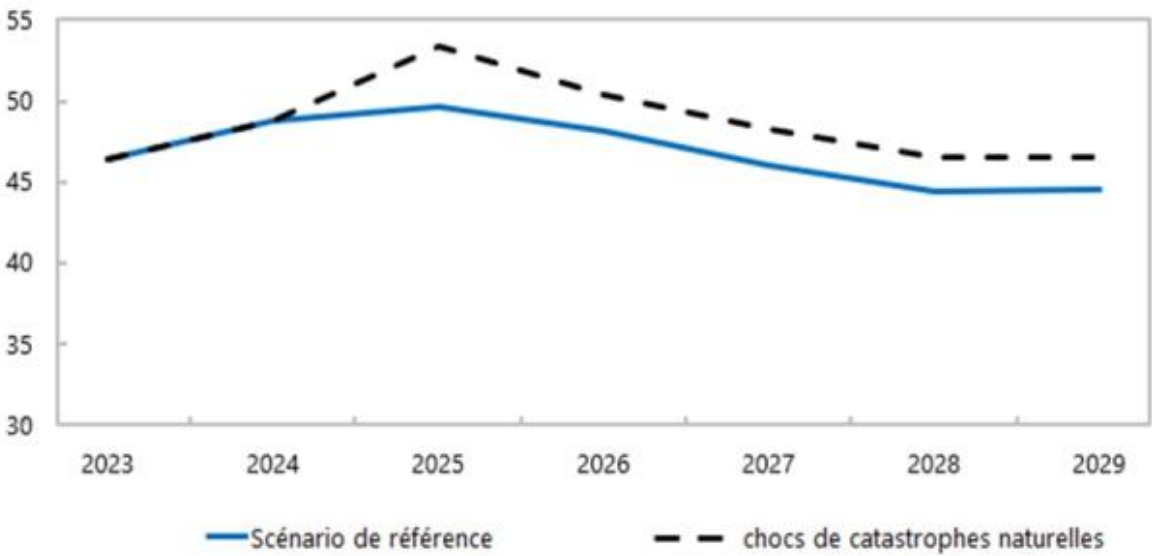
DDT仅需十个宏观财政变量即可运行，包括总公共债务占GDP比重、本外币债务有效名义利率、GDP平减指数通胀率、实际GDP增速、初级余额等。工具不自行生成基线预测，而是采用当局提供的宏观和财政输入数据。历史情景将各变量设定为其历史平均值并贯穿整个预测期，若该情景下的债务水平显著高于基线，则提示基线可能包含对增长反弹或初级余额改善的乐观假设。恒定初级余额情景则从预测期第二年起将初级余额固定在首年水平，用于检验基线中财政调整力度的假设是否合理。

针对毛里塔尼亚的定制版本进一步将初级余额拆分为非采掘初级余额和采掘收入两部分。工具还允许用户自定义组合冲击，模拟大宗商品价格下跌5%等情景对债务轨迹的影响。项目团队在2024年11月至12月的准备工作中，与当局合作编写了工具使用手册，确保知识留存和人员轮换后的连续性。

> KC评论：对依赖资源出口和面临气候不确定性的国家来说，债务可持续性分析的关键不在于单一基线预测，而在于能否系统性地模拟不同冲击的传导路径。毛里塔尼亚这次引入的工具框架，把非采掘初级余额作为政策变量，实际上承认了资源收入的外生属性——这对其他资源型地区的债务管理框架设计有参考意义。

Dettes publiques nominales brutes : scénarios alternatifs

(en pourcentage du PIB)



图表 3

技术团队已具备独立评估能力，工具使用将纳入CNDP例会流程

截至项目结束，毛里塔尼亚当局已成功运行DDT并产出一份完整的公共债务报告，涵盖基线预测、不确定性情景和政策建议。核心技术团队展示了独立开展债务可持续性评估的能力。在闭幕会议上，CNDP表示将在下一次委员会会议中使用该工具。项目建议的重点是进一步将DDT和公共债务报告正式纳入CNDP的政策流程，建立工具使用的标准化协议，并培训更多工作人员以确保连续性。中期来看，这些努力旨在使毛里塔尼亚能够定期编制公共债务预测，作为宏观环境政策制定的常规组成部分。