Métabase 是一个开源的数据可视化工具，允许用户创建动态报告和进行数据分析。下面是 Métabase 创建动态报表并进行数据分析的步骤：  
  
\*\* 步骤 1：准备数据\*\*  
  
\* 先导入需要的数据到 Métabase中。如果您有 Excel 或 CSV 文件，请先将其导入为 Métabase 的可接受格式（例如，CSV、Excel 等）  
\* 同时，您可以从各种第三方数据源，如Google Sheets、Facebook Page、Instagram、Twitter等等直接连接并将数据输入到 Métabase中  
  
\*\* 步骤 2：创建报表\*\*  
  
1. 导航至 Métabase 的主界面，点击“新建报告”（Create Report）或在导航菜单中选择“报告”（Report）。  
2. 在新报告页面上，选择需要使用的数据源。  
3. 设定每一列和行的宽度和高度以便于浏览。  
  
\*\* 步骤 3：设置动态选项\*\*  
  
1. 在左侧的“变量”（Variable）中添加新的变量，可以从这里选择变量，例如“月份”、“国家”等  
2. 根据需要，可以配置变量的下拉菜单和选项。  
  
\*\* 步骤 4：设置表格视图\*\*  
  
1. 在左侧的“视图”（View）中添加新的表格视图，选择“使用动态选项”（Use Dynamic Options）。  
2. 根据需要，可以配置表格视图的展示方式，如展示列、行等。  
  
\*\* 步骤 5：添加交互元素\*\*  
  
1. 在左侧的“元素”（Element）中添加新的元素，如条形图、 pie chart 等。  
2. 根据需要，可以配置元素的颜色、大小和其他属性。  
  
\*\* 步骤 6：保存并分享报告\*\*  
  
1. 将动态报表保存为 Metabase 的项目或发布到 GitHub 等平台。  
2. 分享给其他用户，或者在内部组织中使用。  
  
这些步骤让您能够创建一个动态的报表，并进行有效的数据分析。通过 Métabase，您可以更容易地理解和发现数据中的模式和趋势。