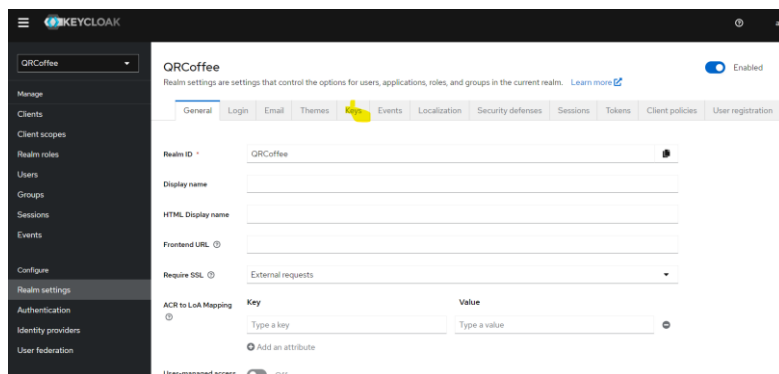
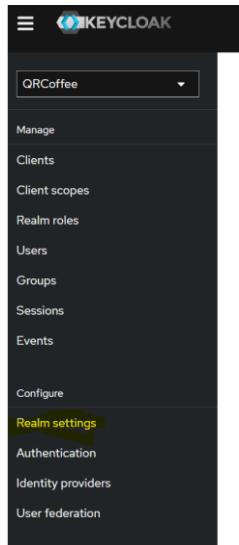


Pour relier l'api et keycloak, tu dois :

- ⇒ Installer le realm avec le fichier config fournit.
- ⇒ Lancer le docker keycloak.
- ⇒ Une fois lancé, récupérer la clef publique de keycloak :



QRCoffee Enabled Action

Realm settings are settings that control the options for users, applications, roles, and groups in the current realm. [Learn more](#)

[General](#) [Login](#) [Email](#) [Themes](#) **[Keys](#)** [Events](#) [Localization](#) [Security defenses](#) [Sessions](#) [Tokens](#) [Client policies](#) [User registration](#)

[Keys list](#) [Providers](#)

Active keys → 1-4 < >

Algorithm	Type	Kid	Provider	Public keys
AES	OCT	82500751-e7e0-4d87-b0c1-fa2efac605a3	aes-generated	
RS256	RSA	LnanivYmrUtz_4dUO7McNwfG6THkmgI-vZxmRlXJQTE	rsa-generated	Public key Certificate
RSA-OAEP	RSA	rJq8Pguas_z_vfcvy6XADm4hDYKd95pLPr9S5VMB9_o	rsa-enc-generated	Public key Certificate
HS256	OCT	20677ea9-90a2-4988-b1d5-e40b9e6dab50	hmac-generated	

Copier ce code :

Public key



MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAt8h8Oht1B
MDPzB2XNBEWo2Xqp/D3dUKMewjadCwAaCvOZ8NLEhpjQMOs6nvV
rhmq9BCvwq9gDqtPoXlhKAh5LDLL+8kK/8oW3z8u/gxZW7Y32U8ye
UV2m890NP2lv+7jFVshQ455ocyiRiKQwePsa3TqMHbFvRSWCCObMTI
8XKylvBRwfzNaYYGJJgKQx8fs4UnUhm1aGG0r/e+7SD5FeYSFdmq51e
qYRcXhocVfj2pzA4MoN6qBFkDIKoGDRuMBfC72i68BARIlloxIITP5pls61
bS2cKbPzg4IPKyqnwd74qFkVrgocCLX2PMkm/jFTdzAxGOZ6qLTyJTj5
Dj/RqQIDAQAB

Close

Cancel

Insérer le dans le fichier `.env` du back :

```
10 ME_CONFIG_MONGODB_URL=mongodb://root:mdp@mongodb:27017
11
12 # DB Authentication
13 DB_ROOT_USERNAME=root
14 DB_ROOT_PASSWORD=mdp
15
16 # keycloakConfig
17 PUBLIC_KEY_KEYCLOAK=MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAt8h8Oht1BMDPzB2XNBEWo2Xqp/D3dUKMe
18 KEYCLOAK_ADMIN=admin
19 KEYCLOAK_ADMIN_PASSWORD=admin
20 KEYCLOAK_PATH=./data
21
22 CORS_ORIGIN=http://localhost:5173
23
```

⇒ Une fois coller, arrêter l'image keycloak en cours et ensuite, lancé la commande `Docker Compose Up`

En faisant cela, vous devriez normalement pouvoir sauvegarder vos QRCode.