

TD4 - GraphQL Directus - Compte rendu

Auteur : Carette Robin

Depot : <https://github.com/CaretteRobin/nouveaux-paradigmes-TD3-4.git>

Introduction

Ce compte rendu presente la mise en oeuvre complete du TD4 autour de GraphQL avec Directus. L'objectif est de documenter un service exploitable par un client ou un chef de projet, en montrant la securisation des acces, les requetes de lecture, et les mutations de modification. Chaque capture ecran est commente pour justifier les points importants du sujet.

Objectifs du TD

- Interroger l'API GraphQL de Directus (filtres, alias, fragments, variables).
- Mettre en place les autorisations (role, policy, utilisateurs).
- Verifier les acces avec et sans authentification.
- Executer les mutations demandees (creation, rattachement, suppression).

Contexte technique

- Endpoint GraphQL : `http://localhost:8055/graphql`
- Methode : POST (requete GraphQL dans le body)
- Authentification : `Authorization: Bearer <TOKEN>`

Note : les identifiants et tokens sont volontairement masques dans ce rendu.

Securite et authentification

Les collections sensibles `motif_visite` et `moyen_paiement` ne sont plus accessibles au role `Public`. Un role dedie (`td4_reader`) est cree avec des droits de lecture sur les collections utiles au TD, puis deux utilisateurs sont associes a ce role : un utilisateur avec token statique et un utilisateur utilise pour obtenir un JWT.

Ce role regroupe les droits de lecture sur l'ensemble des collections metier. Il isole les acces GraphQL par rapport au role `Public` et permet de tester l'authentification.

Deux comptes sont presentes : un utilisateur “statique” pour les tests avec token fixe et un utilisateur “jwt” pour les tests via login. Cela couvre les deux mecanismes demandes.

Cette capture montre un refus d'acces sans token : la requete echoue quand le role `Public` ne possede plus les droits. C'est la preuve que les restrictions sont effectives.

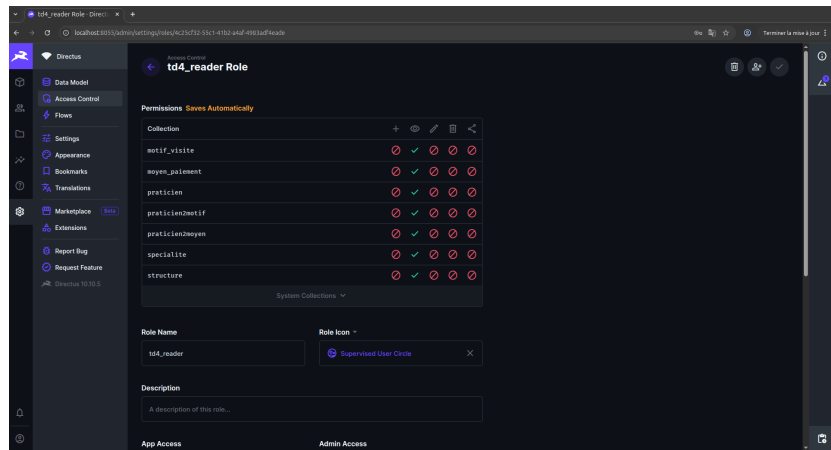


Figure 1: Role dedie et permissions

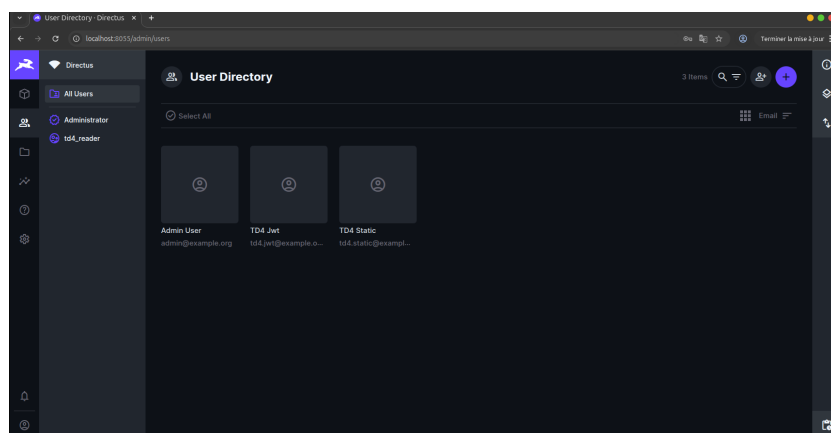


Figure 2: Utilisateurs associes au role

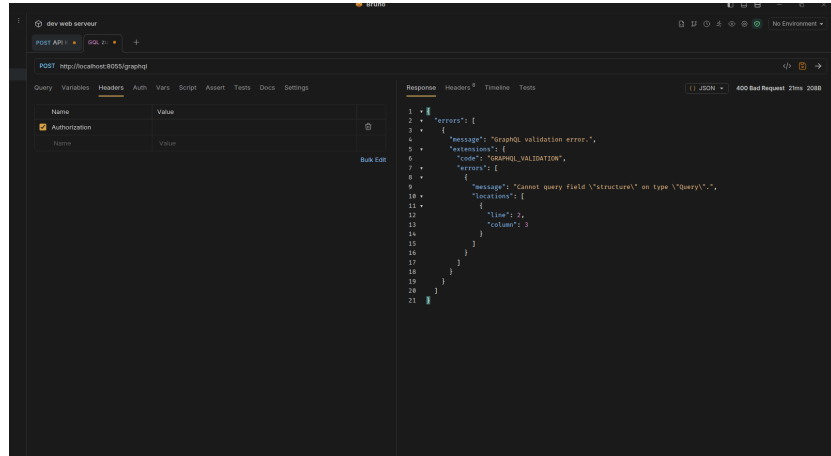


Figure 3: Echec sans token

Requêtes GraphQL (1 à 10)

Les requêtes suivantes utilisent les collections `praticien`, `specialite`, `structure` et les relations creees au TD3. Adapter les noms des relations inverses si besoin (ex. `praticiens`).

1) Liste des praticiens (id, nom, prenom, telephone, ville)

```
query {
  praticien {
    id
    nom
    prenom
    telephone
    ville
  }
}
```

Retourne la liste des praticiens avec les champs demandés.

2) Idem + libelle de la specialite

```
query {
  praticien {
    id
    nom
    prenom
    telephone
    ville
```

```

        specialite {
            libelle
        }
    }
}
```

Ajout d'une relation M2O pour exposer le libelle de la specialite associee.

3) Idem + filtre ville = “Paris”

```

query {
    praticien(filter: { ville: { _eq: "Paris" } }) {
        id
        nom
        prenom
        telephone
        ville
        specialite {
            libelle
        }
    }
}
```

Filtre cote serveur sur un champ simple.

4) Idem + structure (nom, ville)

```

query {
    praticien {
        id
        nom
        prenom
        telephone
        ville
        structure {
            nom
            ville
        }
    }
}
```

Ajout d'une seconde relation pour recuperer la structure d'appartenance.

5) Idem + filtre email contenant “.fr”

```

query {
    praticien(filter: { email: { _contains: ".fr" } }) {
        id
    }
}
```

```

        nom
        prenom
        email
        ville
    }
}

```

Filtre de type “contains” sur une chaine.

6) Praticiens rattachés à une structure dont la ville est “Paris”

```

query {
  praticien(filter: { structure: { ville: { _eq: "Paris" } } }) {
    id
    nom
    prenom
    ville
    structure {
      nom
      ville
    }
  }
}

```

Filtre sur un champ d'une relation (structure.ville).

7) Deux listes via alias (Paris et Bourdon-les-Bains)

```

query {
  praticiens_paris: praticien(filter: { ville: { _eq: "Paris" } }) {
    id
    nom
    prenom
  }
  praticiens_bourdon: praticien(filter: { ville: { _eq: "Bourdon-les-Bains" } }) {
    id
    nom
    prenom
  }
}

```

Alias utilisés pour retourner deux listes distinctes dans une seule réponse.

8) Même requête avec fragment

```

fragment PracticienFields on praticien {
  id
  nom

```

```

        prenom
        telephone
        ville
    }

query {
    praticiens_paris: praticien(filter: { ville: { _eq: "Paris" } }) {
        ...PracticienFields
    }
    praticiens_bourdon: praticien(filter: { ville: { _eq: "Bourdon-les-Bains" } }) {
        ...PracticienFields
    }
}

```

Le fragment factorise la selection de champs.

9) Requete parametree par variable

```

query PracticiensParVille($ville: String) {
    praticien(filter: { ville: { _eq: $ville } }) {
        id
        nom
        prenom
        telephone
        ville
    }
}

```

Variables :

```
{ "ville": "Paris" }
```

La valeur de la ville est externalisee pour reutiliser la requete.

10) Structures + praticiens + specialites

```

query {
    structure {
        nom
        ville
        praticiens {
            nom
            prenom
            email
            specialite {
                libelle
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}

```

Requete imbriquee pour remonter les praticiens et leur specialite par structure.

The screenshot shows a GraphQL IDE interface with the following details:

- Query:**

```

query {
  structure { nom ville praticiens { nom prenom email specialite { libelle } } }
}

```
- Response Headers:** JSON, 200 OK, 43ms, 809B
- Response Data (JSON):**

```

{
  "structure": [
    {
      "nom": "Centre Medical du Centre",
      "ville": "Valloires-sur-Mer",
      "praticiens": [
        {
          "nom": "Durand",
          "prenom": "Luc",
          "email": "luc.durand@example.org",
          "specialite": [
            {
              "libelle": "Dermatologie"
            }
          ]
        },
        {
          "nom": "Maison de Sante",
          "ville": "Luneville",
          "praticiens": [
            {
              "nom": "Petit",
              "prenom": "Sarah",
              "email": "sarah.petit@example.org",
              "specialite": [
                {
                  "libelle": "Dermatologie"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

Figure 4: Requetes GraphQL et resultat

Cette capture confirme l'execution des requetes GraphQL avec des relations imbriquées. Elle sert de preuve d'execution pour les requetes 1 a 10, en particulier la requete 10.

Tests d'autorisation (exiges par le sujet)

Les requetes suivantes doivent echouer sans authentification, puis fonctionner avec les comptes du role `td4_reader`.

Sans authentication (attendu : echec)

```

query {
  moyen_paiement {
    id
    libelle
  }
}

```

Avec token statique (moyen_paiement)

```

query {
  moyen_paiement {
    id
    libelle
  }
}

```

```
    }
}
```

Resultat : liste des moyens de paiement.

Avec JWT (specialites + motifs de visite)

```
query {
  specialite {
    id
    libelle
    motif_visite {
      id
      libelle
    }
  }
}
```

Resultat : chaque specialite expose ses motifs associes.

Mutations GraphQL

Les mutations suivantes repondent a la liste demandee. Les identifiants sont a adapter selon les donnees presentes dans la base.

1) Creer la specialite “cardiologie”

```
mutation {
  create_specialite_item(data: { libelle: "cardiologie" }) {
    id
    libelle
  }
}
```

2) Creer un praticien (nom, prenom, ville, email, telephone)

```
mutation {
  create_praticien_item(
    data: {
      nom: "Dupont"
      prenom: "Alice"
      ville: "Paris"
      email: "alice.dupont@example.fr"
      telephone: "0102030405"
    }
  ) {
    id
    nom
  }
}
```

```
        prenom  
    }  
}  
}
```

3) Rattacher ce praticien a “cardiologie”

```
mutation RattacherPraticienCardio($praticienId: ID!, $specialiteId: ID!) {  
    update_praticien_item(id: $praticienId, data: { specialite: $specialiteId }) {  
        id  
        nom  
        specialite {  
            id  
            libelle  
        }  
    }  
}
```

Variables :

```
{ "praticienId": 1, "specialiteId": 10 }
```

4) Creer un praticien rattaché à “cardiologie”

```
mutation CreerPraticienCardio($specialiteId: ID!) {  
    create_praticien_item(  
        data: {  
            nom: "Martin"  
            prenom: "Leo"  
            ville: "Nancy"  
            email: "leo.martin@example.fr"  
            telephone: "0611223344"  
            specialite: $specialiteId  
        }  
    ) {  
        id  
        nom  
        prenom  
        specialite {  
            libelle  
        }  
    }  
}
```

Variables :

```
{ "specialiteId": 10 }
```

5) Creer un praticien et sa specialite “chirurgie”

```
mutation {
  create_praticien_item(
    data: {
      nom: "Bernard"
      prenom: "Claire"
      ville: "Lyon"
      email: "claire.bernard@example.fr"
      telephone: "0677889900"
      specialite: { libelle: "chirurgie" }
    }
  ) {
    id
    nom
    prenom
    specialite {
      id
      libelle
    }
  }
}
```

6) Ajouter un praticien a la specialite “chirurgie”

```
mutation RattacherPraticienChirurgie($praticienId: ID!, $specialiteId: ID!) {
  update_praticien_item(id: $praticienId, data: { specialite: $specialiteId }) {
    id
    nom
    specialite {
      id
      libelle
    }
  }
}
```

Variables :

```
{ "praticienId": 2, "specialiteId": 11 }
```

7) Rattacher le premier praticien a une structure existante

```
mutation RattacherPraticienStructure($praticienId: ID!, $structureId: ID!) {
  update_praticien_item(id: $praticienId, data: { structure: $structureId }) {
    id
    nom
    structure {
      id
    }
  }
}
```

```

        nom
        ville
    }
}
}
}

```

Variables :

```
{ "praticienId": 1, "structureId": 3 }
```

8) Supprimer les deux derniers praticiens crees

```
mutation SupprimerPraticiens($ids: [ID!]!) {
  delete_praticien_items(ids: $ids) {
    ids
  }
}
```

Variables :

```
{ "ids": [2, 3] }
```

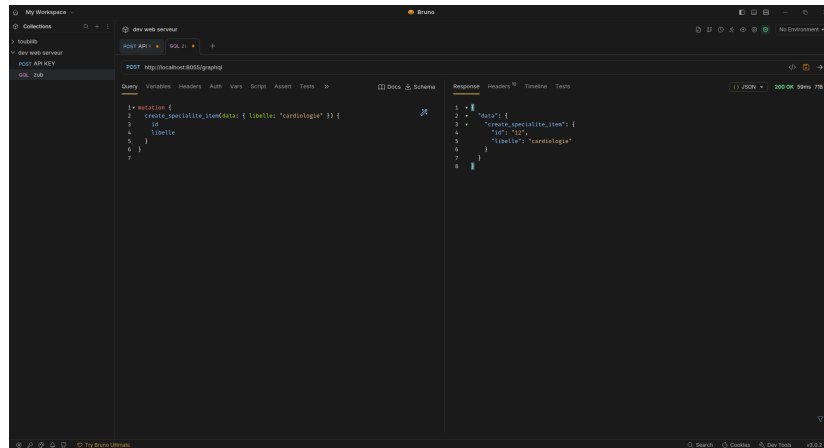


Figure 5: Mutation GraphQL (admin)

Cette capture prouve l'exécution des mutations en contexte admin et la création d'une spécialité. Elle valide le bon fonctionnement des opérations d'écriture.

Conclusion

Le TD4 est réalisé de bout en bout : création du rôle et des utilisateurs, vérification des droits, exécution des requêtes GraphQL (filtres, alias, fragments, variables) et exécution des mutations. Les captures apportent une preuve claire

des actions et resultats. Le service est ainsi documente de maniere professionnelle et directement exploitable.