

Documentation de la route : Récupération de tous les Rescue Services

URL :

GET /all-rescue-services

Description :

Cette route permet de récupérer tous les services de secours enregistrés, qu'ils soient actifs ou désactivés. Elle est accessible uniquement aux administrateurs.

Headers :

Champ	Type	Obligatoire	Description
Authorization	string	Oui	Le token JWT au format Bearer <token> pour l'authentification.

Réponses :

1. Succès :

- **Code HTTP :** 200 OK
- **Description :** Liste de tous les services de secours récupérée avec succès.

Corps de la réponse :

Champ	Type	Description
id	string	ID unique du service de secours.
name	string	Nom du service de secours.
serviceType	string	Type du service de secours.
contactNumber	string	Numéro de contact du service.
description	string	Description du service.
isActive	boolean	Statut actif/inactif du service (true/false).

Exemple :

```
{
  "message": "Liste des services de secours récupérée avec succès",
  "data": [
    {
```

```
    "id": "uuid-service-1",
    "name": "Service Ambulancier",
    "serviceType": "Médical",
    "contactNumber": "123456789",
    "description": "Fournit une assistance médicale d'urgence.",
    "isActive": true
  },
  {
    "id": "uuid-service-2",
    "name": "Service des Pompiers",
    "serviceType": "Lutte contre les incendies",
    "contactNumber": "987654321",
    "description": "Intervient lors d'incendies et de sauvetages.",
    "isActive": false
  }
]
```

2. Accès non autorisé :

- **Code HTTP :** 401 Unauthorized
- **Description :** L'utilisateur authentifié n'a pas les permissions nécessaires (non-ADMIN).

Exemple :

```
{
  "message": "Accès interdit : seuls les administrateurs peuvent effectuer cette action",
  "data": null
}
```

3. Erreur serveur :

- **Code HTTP :** 500 Internal Server Error
- **Description :** Une erreur s'est produite sur le serveur.

Exemple :

```
{
  "message": "Erreur lors de la récupération des services de secours",
  "data": "Détail de l'erreur technique."
}
```

Notes techniques :**1. Vérification des permissions :**

- Seuls les utilisateurs avec le rôle **ADMIN** peuvent accéder à cette route.

2. Statut actif/inactif :

- Tous les services, qu'ils soient actifs ou inactifs, sont récupérés.

Commandes de test avec cURL :

```
curl -X GET http://localhost:3000/all-rescue-services \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-H "Authorization: Bearer <token>"
```

Liens associés :

- [Route pour activer un Rescue Service](#)
- [Route pour désactiver un Rescue Service](#)
- [Route pour créer un Rescue Service](#)