

Documentation de la route : Désactivation d'un Rescue Service

URL :

PATCH /deactivate-rescue-service/:id

Description :

Cette route permet aux administrateurs de désactiver un service de secours existant. Un service désactivé ne sera plus disponible pour les opérations, mais reste présent dans la base de données.

Headers :

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

Paramètres de l'URL :

Paramètre	Type	Obligatoire	Description
id	string	Oui	ID unique du service de secours à désactiver.

Réponses :

1. Succès :

- Code HTTP : 200 OK
- Description : Le service de secours a été désactivé avec succès.

Corps de la réponse :

Champ	Type	Description
id	string	ID unique du service de secours.
name	string	Nom du service de secours.
isActive	boolean	Statut du service (false = désactivé).

Exemple :

```
{
  "message": "Service de secours désactivé avec succès",
}
```

```
"data": {
  "id": "uuid-service",
  "name": "Service Ambulancier",
  "isActive": false
}
```

---

## 2. Service introuvable :

- **Code HTTP :** 400 Bad Request
- **Description :** L'ID fourni ne correspond à aucun service de secours existant.

### Exemple :

```
{
  "message": "Service de secours introuvable",
  "data": null
}
```

---

## 3. Service déjà désactivé :

- **Code HTTP :** 400 Bad Request
- **Description :** Le service de secours est déjà désactivé.

### Exemple :

```
{
  "message": "Ce service est déjà désactivé",
  "data": null
}
```

---

## 4. 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
}
```

---

## 5. Erreur serveur :

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

### Exemple :

```
{
  "message": "Erreur lors de la désactivation du service 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/désactivé :

- La désactivation du service est effectuée en définissant **is\_active** sur **false**.

### 3. Validation :

- Vérifie si le service existe et si son statut **is\_active** est déjà à **false**.

---

## Commandes de test avec cURL :

```
curl -X PATCH http://localhost:3000/deactivate-rescue-service/<id> \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer <token>"
```

---

## Liens associés :

- [Route pour activer un Rescue Service](#)
- [Route pour récupérer tous les Rescue Services](#)